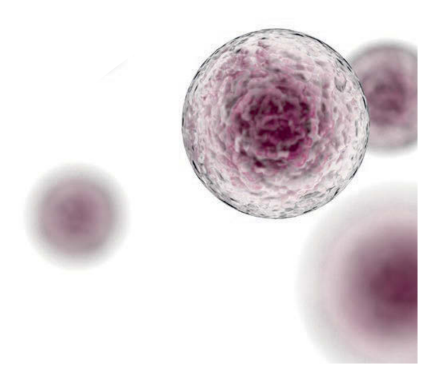


Life Science Katalog

Produkte, Anwendungstipps und Praxiswissen für Life Science Anwendungen.

BRAND. For lab. For life.®



Einfach, unkompliziert und effizient

Ihre Life Science-Anwendungen mit Produkten von BRAND

Bei BRAND finden Sie die passenden Verbrauchsmaterialien und Liquid Handling-Geräte für PCR, Mikrobiologie, Zellkultur und viele andere Life Science-Anwendungen.

Bei jedem unserer Produkte stehen die einfache und unkomplizierte Arbeit im Labor und der effiziente Workflow für Ihre Experimente im Vordergrund. Informieren Sie sich in diesem Katalog zum Beispiel über die Minimierung von Verdunstungsverlusten bei der PCR (Seite 105) oder effizientes Zellwachstum mit unseren Zellkultur-Inserts (Seite 74).

Zum effizienten Arbeiten gehören auch Schulung und Information. Zu jedem Produkt finden Sie in diesem Katalog Tipps und Hinweise aus der Praxis. Weitere Application Notes und technische Informationen stehen in unserer Wissensdatenbank auf www.brand.de zur Verfügung.

BRAND. For lab. For life.®

Qualität "Made in Germany" von BRAND



Reinraum-Qualität

BRAND Einmalartikel für den Life Science Bereich werden unter kontrollierten Bedingungen in Deutschland in einem der weltweit größten Reinräume für Labor-Einmalartikel hergestellt (ISO 14644-1 Klasse 5, 7 und 8). Das kontinuierliche Reinraummonitoring, begleitet durch die präzise Regelung der Umgebungsbedingungen, führt zu einer hohen Temperaturkonstanz im gesamten Produktionsbereich. Diese Konstanz garantiert, in Kombination mit der chargenabhängigen Kontrolle der eingesetzten Rohmaterialien und Endprodukte, die gleichbleibend hohe Qualität der Life Science Produkte von BRAND.

Rohstoff-Qualität

Sensible Anwendungen, wie z.B. Enzymtests, PCR oder die Aufreinigung von Nukleinsäuren und Proteinen, erfordern höchste Qualität der verwendeten Einmalprodukte aus Kunststoff. Für die Herstellung von Pipettenspitzen und PCR-Produkte werden bei BRAND z.B. speziell ausgewählte PP-Typen verwendet, die frei von den Additiven di(2-hydroxyethyl) methyldodecylammonium (DiHEMDA) und 9-octadecenamid (Oleamid) sind. Diese beiden oft in PP-Granulaten enthaltenen Zusätze können mit biologischen Tests interferieren und zu falschen Resultaten führen. Die Ausgangsmaterialien für Life Science Produkte werden von BRAND so ausgewählt, dass Substanzen, die sich aus dem Rohmaterial herauslösen (Leachables) und dadurch die biologischen Tests beeinflussen könnten, auf das für die Verarbeitung notwendige Minimum reduziert sind. Entformungshilfen, wie Stearate und Erucasäureamid werden im Produktionsprozess nicht eingesetzt.

Qualität der Rohstoffe

- + Hochwertige Granulate
- + Umfangreiche Wareneingangskontrollen

Qualitätsstandards und -kontrollen im Produktionsprozess

- + Reinraumklassen nach ISO
- + Kontinuierliches Reinraum-Monitoring
- + Hochwertige Spritzgusswerkzeuge
- + Produktionsbegleitende Qualitätskontrollen
- + Verzicht auf Zusätze wie Entformungshilfen im Produktionsprozess

Kontrolle der Endprodukte

je nach Produkt z.B.

- + Dichtheitsprüfung
- + Prüfung der Passfähigkeit



Qualitätsstufen für Life Science-Consumables

Life Science-Consumables von BRAND erfüllen höchste
Qualitätsstandards und bieten auf die jeweilige Applikation
ausgerichtete Qualitätsstufen. Alle Produkte mit der Qualitätsstufe
CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY und den BIO-CERT®
Qualitätslabels werden aus hochwertigen, reinen Rohstoffen
hergestellt und kontinuierlich auf Qualität und Funktion getestet.

Neben dem allgemeinen BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY Label stehen spezielle Qualitätsstufen für PCR, Zellkultur und Liquid Handling zur Verfügung. Somit finden Sie einfach und schnell die passenden BIO-CERT® Produkte für Ihre Anwendung.

	BIO -CERT				
	CERTIFIED LIFE SCIENCE	CERTIFIED BIO-CERT®	QUALTA QUALTA	PCR BIO-CERT®	SIO HANDLING BIO-CERTO
	CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY	BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	BIO-CERT® CELL CULTURE QUALITY	BIO-CERT® PCR QUALITY	BIO-CERT® LIQUID HANDLING QUALITY
Reine Rohmaterialien	✓	✓	✓	V	✓
Fertigung unter kontrollierten Raumbedingungen	V	✓	V	V	✓
Ständige Inprozesskontrollen	✓	✓	V	V	✓
Optische Prüfungen	✓	✓	✓	V	V
Chargenmanagement	✓	✓	V	V	✓
Endprüfung vor Auslieferung	✓	✓	✓	V	✓
Geprüfte Funktionalität	V	V	V	V	✓
Frei von humaner DNA		✓	✓	V	✓
Frei von RNase		✓	V	V	V
Frei von DNase		✓	V	V	V
Frei von Pyrogenen		✓	V	V	✓
Frei von zytotoxischen Substanzen			✓		
Frei von PCR-Inhibitoren				V	V
Frei von ATP					V

Inhaltsübersicht

Kapitel I **ZELLKULTUR &** MIKROBIOLOGIE Zellkultur 10 - 85 1.1 Zählkammern 11 1.2 Zentrifugenröhrchen mit Schraubdeckel 17 1.3 Medienflasche 20 1.4 Kryoröhrchen 22 Mikrobiologie 27 - 38 2 seripettor® Flaschenaufsatz-Dispenser 28 2.2 Kultur- und Probenröhrchen 30 2.3 Erlenmeyerkolben 32 2.4 Zentrifugenröhrchen 34 2.5 Petrischalen 36 2.6 Impfschlingen 36 3 Probenanalyse 39 - 46 3.1 Küvetten 40 Objektträger | Deckgläser 44 3.3 Objektträger-Behälter 45 3.4 Färbetröge 46 4 Assay-Platten 47 - 85 4.1 Unbehandelte Platten 48 4.2 Mikrotiterplatten für die Immunologie 54 4.3 Zellkultur-Platten 60 4.4 Zellkultur-Einsätze 72 ___ Kapitel II _____ PCR & qPCR Probenvorbereitung 88 - 92 5.1. PCR-geeignete Reaktionsgefäße 89 PCR-Gefäße für kleines bis mittleres Probenaufkommen 93 - 100 6.1 PCR-Einzelgefäße 94 6.2. PCR-Streifen 97 7 PCR-Platten für mittleres bis hohes Probenaufkommen 101 - 111 7.1 24-well PCR-Platten | 48-well PCR-Platten 102 7.2 96-well PCR-Platten 104 7.3 Rigid Frame 96-well PCR-Platten 109 7.4 384-well PCR-Platten 112 7.5 Rigid frame 384-well PCR-Platten 114

117 - 125

118

121

Verschlussoptionen

8.1 PCR-Deckelstreifen

8.2 Verschlussfolien

8

___ Kapitel III _____

PROBENLAGERUNG

9	Probenlagerung bis zu -80 °C	130 - 150
9.1	Reaktionsgefäße mit Schnappdeckel	131
9.2	Reaktionsgefäße mit Deckelverriegelung	134
9.3	Reaktionsgefäße mit Schraubdeckel und Dichtkonus	137
9.4	Mikrotiterplatten PP, Deep-well Platten PS	140
9.5	Deep-well Platten PP	143
9.6	Röhrchen-Racks	149
10	Probenlagerung bis zu -196 °C	151 - 159
10.1	Reaktionsgefäße mit Schraubdeckel und Silikondichtung	152
10.2	Kryoröhrchen	158

Einfach, unkompliziert und effizient arbeiten – einige Beispiele:



Proliferation von CHO-Zellen auf BRAND*plates*® cellGrade™ Oberfläche

Seite 64



Unbegrenzte Flexibilität mit den BRAND Zellkultur-Einsätzen Insert 2in1

Seite 78



Höhere Sensitivität bei qPCR-Reaktionen mit BRAND 384-well PCR-Platten

Seite 112



Reaktionsgefäße mit sicherer Deckelverriegelung

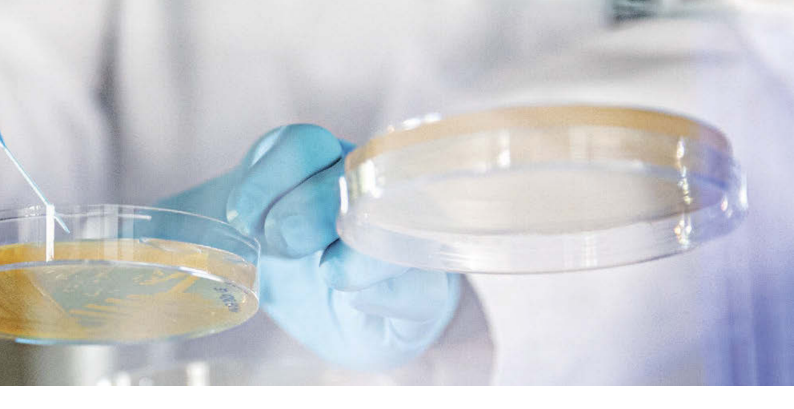
Seite 134





Die Identifikation unbekannter Krankheitserreger und die Aufklärung zellulärer Signalwege, z.B. in der Tumorbiologie oder bei neurodegenerativen Erkrankungen, stellt die Wissenschaft vor immer neue Herausforderungen. Auf der Suche nach bisher unentdeckten Wirkstoffen und innovativen Therapieansätzen ergänzen sich zunehmend zell- und mikrobiologische Methoden im Rahmen interdisziplinärer Forschung.

Die für die Forschung unerlässlichen eindeutigen Resultate können nur mit qualitativ hochwertigsten Verbrauchsmaterialien erreicht werden. Um höchste Qualität und Reinheit selbst für anspruchsvollste Analysen zu bieten, entwickelt BRAND seine Life Science Produkte für die Bereiche Zellkultur und Mikrobiologie kontinuierlich weiter und optimiert die Herstellverfahren.



Kapitel I

Arbeitsbereiche Zellkultur & Mikrobiologie

Zell- und Kryolagerung

Zellkultivierung | Mikrobiologie

Probenanalyse



1.1 Zählkammern



1.2 Zentrifugenröhr. mit Schraubdeckel S. 17



2.1 seripettor® Seite 28



2.2 Kultur- und Probenröhrchen Seite 30



3.1 Küvetten



3.2 Objektträger und Deckgläser Seite 44



1.3 Medienflasche Seite 20



1.4 Kryoröhrchen Seite 22



2.3 Erlenmeyerkolben Seite 32



2.4 Zentrifugenröhrchen Seite 34



3.3 Objektträger-Behälter Seite 45



3.4 Färbetröge Seite 46



2.5 Petrischalen Seite 36



2.6 Impfschlingen Seite 36



4. Assay-Platten Seite 47

Liquid Handling 10 μl - 50 ml

Liquid Handling 1 μl - 25 ml

Liquid Handling 1 μl - 50 ml



1. Zellkultur

Die Analyse von Zellkulturen (aus Zelllinien oder Primärzellen) gibt Aufschluss über Wirkung von Wirkstoffen, interpretiert physiologische Zustände und erklärt pathophysiologische Veränderungen.

Als vorbereitende Maßnahme jeder Zellkultur ist die Kontrolle der Zellzahl mit Hämozytometern (Zählkammern) unerlässlich. Denn nur mit Bestimmung der Ausgangswerte können Generationszeiten ermittelt oder Zelldichten vor Einsaat in Kulturgefäße oder vor der Kryokonservierung überprüft werden.

Um unterschiedlichste experimentelle Bedingungen zu unterstützen, müssen Assayplatten und Kulturgefäße verschiedenen zellulären Ansprüchen gerecht werden. Daher bietet BRAND von der Zellzählung über die Kryokonservierung bis hin zur Kultivierung und Analyse von Zellen in Multiwell- und Mikrotiter-Platten ein breites Sortiment zertifizierter Zellkultur-Produkte für verschiedene Anwendungen aus den Bereichen Pharmakologie, Toxikologie und dem Tissue Engineering.



1.1 Zählkammern



- ✔ BLAUBRAND® Qualität
- ✔ Höchste Messgenauigkeit
- ✓ 100% geprüfte Qualität

Die Bestimmung der Zellzahl ist eine wichtige Grundlage zur Kontrolle des zellulären Wachstums. Ob in der Mikrobiologie oder in der Zellkultur, mit einem Präzisionsmessgerät wie den BLAUBRAND®-Zählkammern sind exakte Zellzählungen möglich.



Anwendungsbereiche

- + Quantifizierung von Bakterien und Pilzsporen
- + Zählung von Pflanzenpollen
- + Zellzahlbestimmung von kultivierten Zelllinien und Primärzellen
- + Quantifizierung immobilisierter Spermien

Eigenschaften

- + Optisches Spezialglas
- + Zertifizierte BLAUBRAND® Qualität
- + Gemäß DIN 12847
- + Mit und ohne Federklemmen erhältlich
- + Inklusive 2 Hämocytometer Deckgläser
- + 2 Zählnetze pro Kammer für Doppelbestimmungen

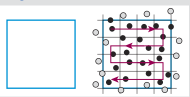
Anwenderinformationen

Objektzählung mit BLAUBRAND® Zählkammern

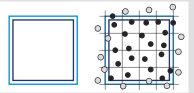
- Die Blende am Kondensator des Mikroskops muss weitgehend geschlossen sein.
- Wir empfehlen die Verwendung eines 10 x Objektives (100 fach Vergrößerung) für Zählungen in den 4 Großquadraten der Ecken.
- Bei Zählungen im mittleren Großquadrat (z.B. Erythrozyten, Algenzellen und Hefen) eignet sich ein 40 x Objektiv besser.
- Bei allen Zellzählungen sollten Doppelbestimmungen durchgeführt werden, insbesondere dann, wenn eine Probe nur wenige Zellen enthält.

- Lassen Sie den Zellen ausreichend Zeit zum Absetzen, bevor Sie mit einer Zellzahlbestimmung beginnen.
- Die Z\u00e4hlung wird genauer, je mehr Felder gez\u00e4hlt werden.
- Die Differenz zwischen den Summen der Auszählung beider Zählnetze darf nicht mehr als zehn Zellen betragen. Der Mittelwert der Zählungen wird anschließend in die Berechnungsformel eingesetzt.

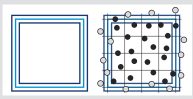
Einzige Linie



Äußere Linie



Mittlere Linie



Der Pfeil zeigt das Vorgehen beim Auszählen z.B. von oben nach unten. Die hellblaue Linie stellt in allen drei oben gezeigten Gruppenquadraten die Begrenzungslinie dar, die dunkelblauen Linien sind Hilfslinien.

Mitgezählt werden auch die Zellen, die an zwei aneinanderstoßenden Seiten die Begrenzungslinien des Zählquadrats berühren. Die Zeichnung zeigt dies für die Begrenzungslinien oben und rechts. Mitzuzählende Zellen sind als schwarze gefüllte Kreise dargestellt. Hingegen werden die Zellen, welche die Begrenzungslinien unten und links berühren, nicht mitgezählt. Diese Zellen sind als leere Kreise dargestellt.

Auswertungsformel (allgemeingültig)

Teilchen pro μl Volumen =

ausgezählte Teilchen

ausgezählte Fläche (mm²) · Kammertiefe (mm) · Verdünnung

Beispiel: Erythrozyten

Kammer: Neubauer improved

1. Ausgezählte Zellen: 528 Erythrozyten

2. Ausgezählte Fläche:

5 Gruppenquadrate entsprechen 0,2 mm²

3. Kammertiefe 0,1 mm

4. Verdünnung 1:200

Rechenweg

528 · 200

0,2 · 0,1 · 1

= 5,28 · 10 6 Ery/μl Blut

= 5,28 Mio Ery/μl Blut

Ausführungen

Zählkammer mit Federklemmen



Zählkammer ohne Federklemmen





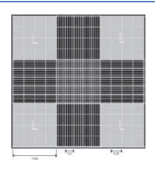
Technische Informationen & Bestelldaten

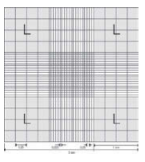
Großquadrat

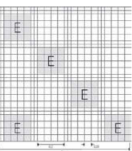
Kleinstquadrat
(Untereinheit der Gruppenquadrate)

Gruppenquadrat

Mittleres Großquadrat ______







Zählnetz

Großquadrate "L"

Mittleres Großquadrat

Kammertiefe Besonderheit

Zur Quantifizierung von

Neubauer improved

Fläche je 1 mm² mit 16 Gruppenquadraten à 0,0625 mm²

Fläche je 1 mm² mit 25 Gruppenquadraten à 0,04 mm² Fläche Kleinstquadrate:

0,0025 mm² 0,1 mm

allseitig dreifache Grenzlinien bei Gruppenquadraten

Leukozyten "L" Eckquadrat weitere Zelltypen

Erythrozyten "E" mittleres Thrombozyten Großquadrat Hefen Bakterien

ohne Federklemme 717805

717820

mit Feder-

Neubauer improved hell-lining

Fläche je 1 mm² mit 16 Gruppenquadraten à 0,0625 mm²

Fläche je 1 mm² mit 25 Gruppenquadraten à 0,04 mm² Fläche Kleinstquadrate:

0,0025 mm² 0,1 mm

allseitig dreifache Grenzlinien bei Gruppenquadraten; Rhodiumverspiegelter Boden für Kontrastverschiebung unter dem Lichtmikroskop

Leukozyten "L" Eckquadrat weitere Zelltypen

Erythrozyten "E" mittleres Thrombozyten Großquadrat Hefen Bakterien

ohne Federklemme

717810

Neubauer

Fläche je 1 mm² mit 16 Gruppenquadraten à 0,0625 mm²

Fläche je 1 mm² mit 16 Gruppenquadraten à 0,04 mm² Fläche Kleinstquadrate: 0,0025 mm²

0,1 mm

Leukozyten "L" Eckquadrat weitere Zelltypen

Erythrozyten "E" mittleres Thrombozyten Großquadrat Hefen Bakterien

ohne Federklemme klemme 718605 718620

Best.-Nr.



Hämacytometer-Deckgläser für Zählkammern Neubauer improved und Neubauer

LxB

Stärke [mm] Ebenheitstoleranz [µm]

Verpackungseinheit

Best.-Nr.

20 x 26 mm

0,4

± 3

100 Stück (10 Plastikschachteln à 10 St.)

723015

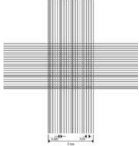
BLAUBRAND® Zählkammern werden mit zwei passenden Hämazytometer-Deckgläsern geliefert.

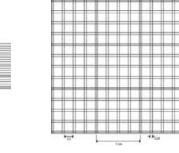
Auf der folgenden Doppelseite finden Sie die technischen Spezifikationen.

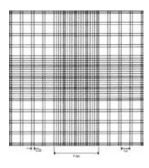




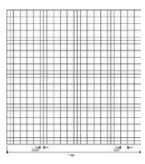
(Fortsetzung Zählkammern)

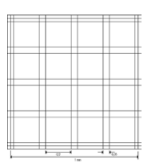


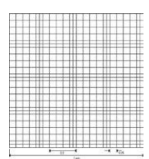




Mittleres Großquadrat







Zählnetz

Großquadrate

Mittleres Großquadrat

Kammertiefe Besonderheit

Zur Quantifizierung von

Thoma

nicht ausgeführt

Fläche: 1 mm²

mit 16 Gruppenquadraten à 0,04 mm²

Fläche Kleinstquadrate:

0,1 mm

Erythrozyten Thrombozyten weitere Zelltypen

ohne Federklemme

718005

0,0025 mm²

718020

mit Feder-

klemme

Bürker

0,1 mm

Erythrozyten

Thrombozyten

ohne Feder-

klemme

718905

weitere Zelltypen

Fläche je 1 mm² mit Doppellinien unterteilt in 16 Gruppenquadrate à 0,04 mm²

keine weitere Unterteilung

Doppellinien erzeugen

in allen Großquadraten

Kleinstquadrate à 0,0025 mm²

mit Feder-

klemme

718920

Bürker-Türk

Fläche je 1 mm² mit Doppellinien unterteilt in 16 Gruppenquadrate à 0,04 mm²

Fläche: 1 mm²

mit 16 Gruppenquadraten à 0,04 mm²

Fläche Kleinstquadrate: 0,0025 mm²

0,1 mm

Kombination der Systeme Bürker und Thoma

Erythrozyten Thrombozyten weitere Zelltypen

ohne Federklemme

mit Federklemme

719505

719520

Best.-Nr.

Hämacytometer-Deckgläser für Zählkammern Thoma,

Bürker sowie Bürker-Türk



Stärke [mm] Ebenheitstoleranz [µm]

Verpackungseinheit

Best.-Nr.

20 x 26 mm

0,4

± 3

100 Stück (10 Plastikschachteln à 10 St.)

723015

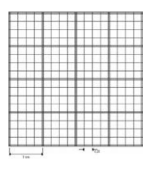
Reinweißes (farbloses) Borosilikatglas der hydrolytischen Klasse 1, DIN ISO 8255. Brechungsindex $n_e = 1,52 \pm 0,01$, Abbe-Zahl $v_e = 56,5 \pm 0,5$.

Hämacytometer-Deckgläser unterscheiden sich von Deckgläsern für Objektträger durch die plangeschliffene und polierte Oberfläche.

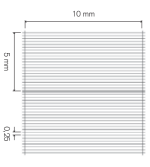




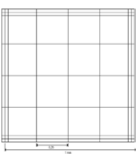
(Fortsetzung Zählkammern)

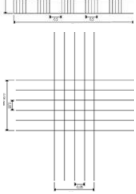


105 Ess.



Mittleres Großquadrat





Zählnetz

Großquadrate

Besonderheit

Mittleres Großquadrat Kammertiefe

Zur Quantifizierung von

Fuchs-Rosenthal

Fläche je 1 mm² mit 16 Gruppenquadraten à 0,0625 mm² pro Großquadrat

keine weitere Unterteilung

0,2 mm

Zählnetzgröße 4 mm x 4 mm Gesamtfläche 16 mm²

mit Feder-

klemme

719820

Zellen im Liquor

ohne Feder-

klemme

719805

Malassez

Fläche pro Rechteck: 0,05 mm² mit 20 Kleinstquadraten à 0,0025 mm² pro Großquadrat

keine weitere Unterteilung

0,2 mm

rechteckiges Zählnetz 2,5 mm x 2 mm

Zellen im Liquor Nematoden

ohne Federklemme

719005

Nageotte

Quadratische Grundfläche: 100 mm² unterteilt in 40 Rechtecke mit

keine weitere Unterteilung

0,5 mm

2,5 mm²

Großes Kammervolumen ermöglicht eine robuste Quantifizierung der Leukozytenkonzentration auch unter $10/\mu l$

Zellen im Liquor Leukozytenrestmengen in Apharesekonzentraten Nematoden

ohne Federklemme

721305

Best.-Nr.



Hämacytometer-Deckgläser für Zählkammern Fuchs-Rosenthal, Malassez und Nageotte

LxB

Stärke [mm]
Ebenheitstoleranz [µm]

Verpackungseinheit

Best.-Nr.

24 x 24 mm

0,4

± 3

100 Stück (10 Plastikschachteln à 10 St.)

723014

20 x 26 mm

0,4

± 3

100 Stück (10 Plastikschachteln à 10 St.)

723015

22 x 30 mm

0,4

± 3

100 Stück (10 Plastikschachteln à 10 St.)

723016



Reinigung

Für die Reinigung der Zählkammern empfehlen wir den Desinfektions-Reiniger gigasept® instru AF. Bitte beachten Sie bei der Reinigung individuell gültige Reinigungsvorschriften.

gigasept® instru AF

Flüssigkonzentrat, Desinfektionsreiniger

Für die manuelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilem und thermolabilem Instrumentarium aller Art (ausgenommen flexible Endoskope).

Beschreibung	Verp Einh.	BestNr.
2 l Flasche	5	44790
5 l Kanister	1	44793



100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 15,6 g Cocospropylendiaminguanidindiacetat, 35 g Phenoxypropanole, 2,5 g Benzalkoniumchlorid.

Chemisch-physikalische Daten:

Viskosität, dynamisch: ca. 30 mPa*s / 20 °C / Methode: DIN 54453

Flammpunkt:

40,5 °C / Methode: ISO 3679

Form: flüssig

Dichte: ca. 0,99 g/cm³ / 20 °C

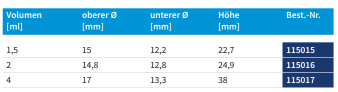
Farbe: grün

pH: 9,1 - 9,5 / 100 % / 20 °C

Zubehör für automatisierte Cell-Counter

Probengefäße für Technicon-Analyzer

PS, glasklar. Verpackungseinheit 1000 Stück/Beutel.



Probengefäße für COULTER COUNTER®

PS, glasklar. Deckel PE. Verpackungseinheit 1000 Stück = 4 Beutel à 250 Stück.



Volumen	Ø	Höhe	BestNr.
[ml]	[mm]	[mm]	
20	32	56	722055

Stülpdeckel

PE. Passend für Technicon 1,5 ml und 2 ml Probengefäße. Verpackungseinheit 1000 Stück.







1.2 Zentrifugenröhrchen mit Schraubdeckel



- ✔ Biologisch inertes Polypropylen für eine optimale Zell- und Proteinrückgewinnung
- ✔ Dichtlippe im Schraubdeckel bietet Schutz vor Auslaufen
- ✔ Hochtransparentes PP für optimale Probensichtbarkeit

Konische Zentrifugenröhrchen mit Schraubverschluss gehören zum Standard-Equipment eines jeden Zellkulturlabors. Definierte Abmessungen sorgen für gute Passfähigkeit zu gängigen Zentrifugenrotoren. Die Verwendung von reinsten und hochwertigen Materialien bei der Herstellung sorgt für höchste Probenintegrität. Wegen ihrer hervorragenden mechanischen und chemischen Belastbarkeit eignen sich Zentrifugenröhrchen von BRAND auch zur kurzfristigen Lagerung von Proben und Lösungen.



Anwendungsbereiche

- + Vorlegen von Kulturmedium
- + Aufnehmen von Zellsuspension während des Passagierens
- + Aliquotieren und kurzfristiges Lagern von Zellkultur-Serum
- + Ansetzen von SDS-Page Sammel- und Trenngel-Lösungen
- + Ansetzen von Lösungen für die Proteinbiochemie
- + Nur für den Laborgebrauch!

Eigenschaften

- + PP für hohe Chemikalienresistenz (Deckel PE)
- + Deutliche Graduierung
- + Auch steril erhältlich (sterility assurance level SAL 10-6)
- + Belastbar bis 3000 x g



Anwenderinformationen

Hinweise zum Zentrifugieren

Die Belastbarkeit der Zentrifugenröhrchen von 3000 x g erfüllt die Anforderungen der gängigen Zentrifugationsprotokolle in der Zellkultur.

Allgemeine Auftrennung von Vollblut in Blutplasma und zelluläre Fraktionen	1500 - 3000 x g
Sedimentierung von Zellen im Liquor	1000 x g
Generelles Zentrifugieren während des Passagierens von eukayotischen Zellen	≤ 600 x g

Häufig wird die Zellvitalität stärker durch die Dauer der Zentrifugation beeinträchtigt als durch die Beschleunigung.

Achtung!

Die Relative Zentrifugalbeschleunigung (RZB) ist abhängig vom Radius des Rotors und der Drehzahl (U/min) der Zentrifuge.

Allgemeine Umrechnungsformel

$$g = RZB = ((U/min)/1000)^2 \cdot r \cdot 1.118$$

g-Zahl:

Gravitationsbeschleunigung

RZB:

relative Zentrifugalbeschleunigung (entspricht g-Zahl)

r:

Rotor-Radius

U/min:

Umdrehung des Rotors pro Minute (Drehzahl)

Das zusätzliche äußerliche Abdichten des Deckels mit einem Laborfilm reduziert die Gefahr von Kontaminationen, wenn beispielsweise Mediumaliquots im Wasserbad erwärmt werden oder Serum hitzeinaktiviert werden soll.

Zubehör

Reagenzglasgestell

PTFE. Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit. Gebrauchstemperatur -200 °C bis 250 °C. Verpackungseinheit 1 Stück.



für Ø bis [mm]	Stellplätze	L x B x H [mm]	BestNr.
13	21	180 x 60 x 60	115510
19	10	180 x 60 x 70	115515
30	4	180 x 60 x 80	115520



Technische Informationen & Bestelldaten



15 ml Ausführung

Höhe [mm] Außen-Ø [mm]

Graduierung bis [ml]

Deckel

Verpackungseinheit

Best.-Nr.

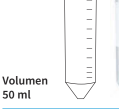


ohne	Standring

Volumen

114817

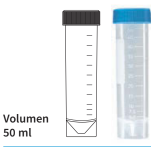
13	
120	
17	
Schraubdeckel PE mit Dichtkonus	
750 St. (5 x 150 St.)	



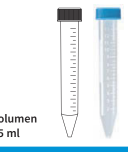
		_
ohne	Stan	dring

114820

50	
114	
30	
Schraubdeckel PE mit Dichtkonus	
300 St. (6 x 50 St.)	



init Standing
50
116
30
Schraubdeckel PE mit Dichtkonus
250 St. (5 x 50 St.)
114822



Ausführung

Graduierung bis [ml] Höhe [mm] Außen-Ø [mm]

Deckel

Verpackungseinheit

Best.-Nr.

Volumen 15 ml			
ohne Standring			

	hne	CI-		 -
O.	nna		1 a T a	١σ

13	
120	
17	

steril

Schraubdeckel PE mit Dichtkonus

750 St. (5 x 150 St.)

114818



ohne Standring

50	
114	
30	

steril

Schraubdeckel PE mit Dichtkonus

300 St. (6 x 50 St.)

114821



mit Standring

50	
116	
30	

steril

Schraubdeckel PE mit Dichtkonus

250 St. (5 x 50 St.)

114823

Nur für den Laborgebrauch!

1.3 Medienflasche



- ✓ Flasche und Deckel aus biologisch inertem Material
- ✓ Großer und um 45° geneigt liegender Flaschenhals für komfortable Mediumentnahme
- ✓ Kompatibel zu Flaschenaufsatzfiltern

Die engen und hochliegenden Flaschenhälse herkömmlicher Medienflaschen führen bei Mediumentnahme mittels Serologischer Pipetten häufig zu unbequemen Arbeitshaltungen an der Sterilwerkbank.

Die neue Zellkulturflasche von BRAND ermöglicht durch ihre geringe Höhe und den 45° kippbaren großen Flaschenhals eine entspannte Haltung beim Pipettieren. Dank des hohen Eigengewichts steht die Zellkulturflasche immer sicher – nicht nur im Wasserbad, sondern auch bei Verwendung mit Vakuum-Flaschenaufsatzfiltern.



Anwendungsbereiche

- + Ansetzen und Lagern von Medien und Puffern für die Zellkultur
- + Aufnahme von Medien und Puffern bei Sterilfiltration
- + Bereitstellen von Medium unter der Sterilwerkbank

- + Flasche aus Boro 3.3
- + Großer Flaschenhals (GL 56)
- + Autoklavierbar
- + Vakuumfest
- + Deutlich lesbare Volumenskala



Anwenderinformationen

Sterilfiltration von Zellkulturmedien

- Zellkulturmedium, welchem Serum hinzugefügt wurde, sollte nicht mehr autoklaviert werden, da hierdurch die biologische Aktivität der Inhaltsstoffe eingeschränkt wird oder verloren geht.
- Wir empfehlen zur Entkeimung von sogenanntem Vollmedium die Sterilfiltration über einen Filter mit 0,2 μ m Porengröße.

Reinigung und Lagerung

- Der biologisch inerte PTFE Adapter kann bei 121 °C autoklaviert und bei 300 °C depyrogenisiert (300 °C) werden.
- Die abgeflachten Seiten der Mediumflasche ermöglichen eine platzsparende Lagerung in Regalen und Kühlschränken.

Technische Informationen & Bestelldaten



Ausführung

Gewinde

Material

Best.-Nr.

Verpackungseinheit

Vakuumfeste Medienflasche zur Steril-Filtration

Flasche mit Schraubkappe GL 56 Boro 3.3 / PP 1 Stück 122710

Schraubkappe
GL 56
PP
10 Stück
122750

Gewindeadapter
GL 56 / GL 45
PTFE
1 Stück
122755



Gewinde Material Porengröße [μm] Verpackungseinheit

Sterile Vakuum-Filtereinheit

GL 45
PS, PES-Membran
0,2
12 Stück
122760

GL 45
PS, PES-Membran
0,45
12 Stück
122765



Zubehör

Best.-Nr.

Silikonschläuche

passend zu Reduzierstück am Flaschenaufsatzfilter.



Innen-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Wanddicke [mm]	BestNr.
5	8	1,5	143358
6	9	1,5	143359
6	10	2	143360
7	10	1,5	143361
8	12	2	143362

1.4 Kryoröhrchen



- Sichere Langzeitlagerung
- ✔ Perfektes Abdichten der Gefäße
- ✓ Besonders stabil

Die Kryokonservierung ist ein unverzichtbarer Vorgang, um bei der Langzeitlagerung nahezu alle chemischen Reaktionen zu unterbinden und die Degradierung der Probe zu verhindern. Am gängigsten ist hierbei die Lagerung der Proben in der Gasphase des Flüssigstickstoff-Tanks oder in Tiefkühlschränken.

BRAND bietet mit den besonders stabilen Kryoröhrchen ideale Voraussetzungen zur sicheren Langzeitlagerung von biologischem Material. Die Verwendung des richtigen Kunststoffs und die präzise Ausführung des Gewindes dichten diese Gefäße perfekt ab und reduzieren die Gefahr von Probenkontaminationen.



Anwendungsbereiche

- + Lagerung von Mikroorganismen
- + Lagerung von Primärzellen
- + Lagerung von Zelllinien
- + Lagerung von Blut und Seren
- + Einhändiges, aseptisches Arbeiten
- + Transport von Proben

- + Steril (SAL 10⁻³)
- + Wahlweise mit Silikondichtung oder Dichtlippe
- + Temperaturstabil bis -196 °C
- + Autoklavierbar bei 121 °C (2 bar), nach DIN EN 285
- + Zentrifugierbar mit bis zu 14000 x g (Gefäße ohne Standring)
- + Mit nur 11/4 Drehung mit einer Hand einfach zu öffnen



Anwenderinformationen

Sicherheitshinweise zur Handhabung

- · Kryoröhrchen dürfen wegen der Volumenausdehnung beim Einfrieren nicht vollständig befüllt werden. Das empfohlene Füllvolumen entspricht dem oberen Ende der Graduierung.
- · Kryoröhrchen mit Silikondichtring sollten nicht im gefrorenen Zustand geöffnet werden, da sonst die Silikondichtung beschädigt werden kann.
- Aus Sicherheitsgründen empfiehlt BRAND die Lagerung der Kryoröhrchen in der Gasphase über dem flüssigen Stickstoff. Das reduziert die Gefahr von eindringendem Stickstoff bei unsachgemäßer Verwendung.



- Sicherstellung der Zellauthentizität, Kontaminationsfreiheit und Zellvitalität.
- Bereitstellen des zelltypspezifischen Kryomediums und der vormarkierten Kryröhrchen auf Eis.
- · Zellen wie beim Passagieren ernten, pelletieren und in kühlem Kryomedium resuspendieren.
- Transfer der Zellsuspension in die Kryoröhrchen und Start des Abkühlprozesses.



Vorteile Innengewinde

- · Platzeinsparung gegenüber Kryoröhrchen mit Außengewinde.
- Farbige Deckeleinsätze rasten tiefer ein, Röhrchen können mit dem Stäbchen (Abb. unten) aus der Box entnommen werden.
- · Einheitlicher Außendurchmesser verbessert die Passfähigkeit zu Zentrifugenrotoren.



Vorteile Außengewinde mit Dichtlippe und Silikondichtung

- Vereinfacht die Einhandbedienung im Vergleich zu Kryoröhrchen mit Innengewinde.
- Reduzierte Kontaminationsgefahr.

Zubehör

Kryogestell

Rutschfest durch Gummifüße. Arretierung von Kryoröhrchen mit Standring vereinfacht Öffnen mit einer Hand. Für 50 Kryoröhrchen mit Standring. Verpackungseinheit 4 Stück.



Kühlbehälter

Aus stabilem Polyurethan mit hervorragenden Isoliereigenschaften. Gebrauchstemperatur von -196 °C bis +95 °C. Verpackungseinheit 1 Stück.





Lagerboxen

Mit Öffnungen an Deckel und Wanne zur verminderten Kondensat- und Eisbildung. Passt in gängige Edelstahl-Container. Einsatzbereich von -196 °C bis +121 °C.

für Kryoröhrchen [ml]	Stellplätze	L x B x H [mm]	VerpEinh.	BestNr.
1,2 und 2	81	133 x 133 x 52	4	114862
3, 4 und 5*	81	133 x 133 x 95	5	114864
1,2 und 2**	100	133 x 133 x 52	4	114866

^{*} Außengewinde, ** Innengewinde

Röhrchen können mit dem mitgelieferten Stäbchen aus der Box entnommen werden.

Technische Informationen & Bestelldaten

Kryoröhrchen mit Außengewinde, steril

- PP, graduiert, Außen-Ø 12,5 mm, U-Boden
- Sterilität/SAL (Sterility Assurance Level) 10⁻³
- · Nur für Forschungszwecke!





Ausführung

Graduierung bis [ml] Höhe [mm]

Schraubdeckel

Verpackungseinheit

Best.-Nr.



mit Standring

1,0

41

mit Silikondichtung

1000 Stück (10 Beutel à 100 Stück)

114830



ohne Standring

1,8

47

mit Silikondichtung

1000 Stück (10 Beutel à 100 Stück)

114831



mit Standring

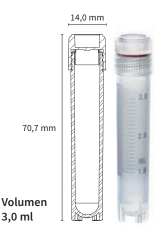
1,8

48

mit Silikondichtung

1000 Stück (10 Beutel à 100 Stück)

114832



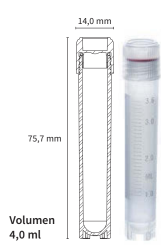




mit Silikondichtung

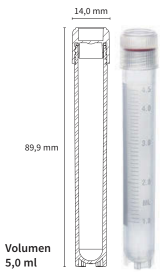
1000 Stück
(10 Beutel à 100 Stück)

114833



4,0 ml		U Do
mit Star	ndring	
3,6		
76		
mit Silik	ondichtung	5
1000 Sti (10 Beutel	i ck à 100 Stück)	

114834



mit Standring 4,5 90 mit Silikondichtung 1000 Stück (10 Beutel à 100 Stück) 114835

Best.-Nr.

Ausführung

Höhe [mm]

Schraubdeckel

Graduierung bis [ml]

Verpackungseinheit



Kryoröhrchen mit Innengewinde, steril

- PP, graduiert, Außen-Ø 12,5 mm, U-Boden
- Sterilität/SAL (Sterility Assurance Level) 10⁻³
- Nur für Forschungszwecke!













Ausführung

Graduierung bis [ml] Höhe [mm] Schraubdeckel

Verpackungseinheit

Best.-Nr.

mit Standring

1,0

41

mit Silikondichtung

1000 Stück (10 Beutel à 100 Stück)

114840

mit Standring

1,8

48

mit Silikondichtung

1000 Stück (10 Beutel à 100 Stück)

114841

ohne Standring

1,8

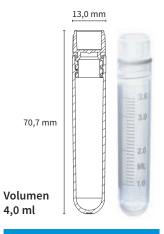
2,0 ml

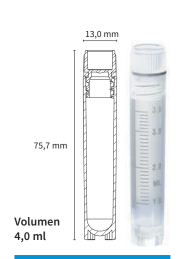
47

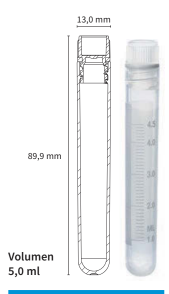
mit Silikondichtung

1000 Stück (10 Beutel à 100 Stück)

114842







Ausführung

Graduierung bis [ml] Höhe [mm] Schraubdeckel

Verpackungseinheit

Best.-Nr.

ohne Standring

3,6

71

mit Silikondichtung

1000 Stück (10 Beutel à 100 Stück)

114843

mit Standring

3,6 ml

76

mit Silikondichtung

1000 Stück (10 Beutel à 100 Stück)

114844

ohne Standring

4,6 ml

90

mit Silikondichtung

1000 Stück (10 Beutel à 100 Stück)

114845



Deckeleinsätze Kryoröhrchen zur Farbcodierung

PP. Passend für alle Größen.











Farbe
Verpackungseinheit
BestNr.



rot 500 Stück 114852

grün 500 Stück 114853

gelb 500 Stück 114854







2. Mikrobiologie

Klassische mikrobiologische Methoden wie die Bioburden-Prüfung oder das Anlegen einer Anreicherungs-, Mischoder Reinkultur werden im Rahmen der Hygieneüberwachung, Produktsicherheitsprüfung oder der Molekularbiologie genutzt. Das Produktportfolio von BRAND beinhaltet Kunststoff-Einmalprodukte sowie wiederverwendbare Glasprodukte für Flüssig- und Nährbodenkulturen, die im Rahmen von Erregernachweisen oder im Zuge von Klonierungen und der Plasmid-Vermehrung Anwendung finden.

2.1 seripettor® Flaschenaufsatz-Dispenser



- ✓ Einfachste Bedienung aller Funktionselemente
- ✔ Dosiereinheit und alle Verschleißteile einfach auswechselbar
- ✓ Ideal für Seriendosierung

Der seripettor® Flaschenaufsatz-Dispenser von BRAND dosiert Kulturmedien präzise, schnell und einfach auch in kleinvolumige Gefäße mit engem Hals und macht so das mühsame Pipettieren überflüssig. Der optional erhältliche gewendelte Dosierschlauch mit Sicherheitshandgriff ermöglicht eine angemessene Reichweite und ein müheloses Platzieren der Kanüle über dem Kulturgefäß.



Anwendungsbereiche

- + Steriles Dosieren von Puffern und Medien
- + Komfortable Sterilfiltration dank Luer-Lock-System
- + Seriendosierung, beispielsweise in Kulturröhrchen

- + Leichte Reinigung und Wartung
- + Ansaugen automatisch, Abgeben manuell
- + Unkomplizierte Bedienung
- + Sichere Handhabung heißer wässriger Lösungen (60°C)
- + Direkt aufsetzbar auf Flaschen mit GL 45 Gewinde
- + Sterile Dosiereinheiten erhältlich



Anwenderinformationen

Seriendosierung

Aufgrund seines GL45 Gewindeadapters passt der seripettor® auf nahezu jede Standard-Laborglasflasche. Der flexible Schlauch mit Handgriff ermöglicht sicheres und komfortables Befüllen von Kulturröhrchen.

Gerade bei Seriendosierung erhöht der seripettor® deutlich die Effizienz gegenüber Arbeiten mit Pipetten.

Dosieren steriler Medien

1. Ventilblock mit Ansaugrohr auf die gefüllte Flasche schrauben, Ventilblock mit der Kappe verschließen, autoklavierbaren Sterilfilter (0,2 μm) seitlich befestigen und bei 121 °C autoklavieren.



2. Unter der Clean-bench Kappe von dem Ventilblock entfernen, sterile Dosiereinheit einschrauben und Betätigungseinheit befestigen. Fertig!

Zubehör

Dosiereinheiten

Unsteril und steril. Kolben (PE), Zylinder (PP). Nicht autoklavierbar.



Ausführung	VerpEinh.	BestNr.
2 ml	3	704500
10 ml	3	704502
25 ml	3	704504
2 ml, steril (einzeln verpackt)	7	704507
10 ml, steril (einzeln verpackt)	7	704506
25 ml, steril (einzeln verpackt)	5	704508

Weiteres Zubehör (Betätigungseinheit, Dosierkanülen, Ventile, etc.) finden Sie unter shop.brand.de



Flexibler Dosierschlauch

PTFE Schlauch, gewendelt, ca. 800 mm lang, mit Sicherheitshandgriff. Verpackungseinheit 1 Stück.



Nennvolumen	BestNr.
2 + 10 ml	704522
25 ml	704523

Verschlusskappe für Ventilblock

PP, autoklavierbar (121°C). Verpackungseinheit 1 Stück.

Ausführung	BestNr.
2 + 10 ml	704552
25 ml	704554



Technische Informationen & Bestelldaten



Ausführung Teilung [ml] $R^* \le \pm$ [%] [µl] $VK^* \leq [\%] [\mu l]$ Best.-Nr.

seripettor®

Lieferumfang:

Flaschenaufsatz-Dispenser seripettor®, für GL 45-Gewindeflaschen, Dosierkanüle, Ansaugrohr, Ersatzdosiereinheit und Polypropylen-Flaschenadapter: GL 32, GL 38 und S 40.

0,2 - 2 ml		
0,04		
1,2	24	
0,2	4	
4720120		

1 - 10 ml		
0,2		
1,2	120	
0,2	20	
4720140		

2,5 - 25 ml		
0,5		
1,2	300	
0,2	50	
4720150		

Endprüfwerte bezogen auf das auf dem Gerät aufgedruckte Nennyolumen (= max. Volumen) bei gleicher Temperatur (20 °C) von Gerät. Umgebung und aqua dest. sowie gleichmäßiger, ruckfreier Handhabung. R = Richtigkeit, VK = Variationskoeffizient

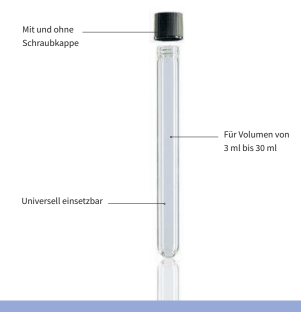
2.2 Kultur- und Probenröhrchen



- ✓ Beste Probensichtbarkeit
- ✔ Dicht schließende Schraubkappen oder Griffstopfen
- ✓ Aus Glas oder Kunststoff (PS)

Kulturröhrchen zum Anlegen von Flüssig- und Agar-Kulturen finden Anwendung in den Bereichen Lebensmitteltechnologie, Umweltanalytik, Infektionsbiologie oder in der Grundlagenforschung. Kulturröhrchen von BRAND zeichnen sich durch eine hohe Belastbarkeit gegenüber Zentrifugationskräften aus.

Nutzen Sie den seripettor®, um bequem und schnell Ihre Kulturmedien (oder Ihren Agar) in Kulturröhrchen zu überführen.



Anwendungsbereiche

- + Aerobe Flüssigkulturen
- + Anaerobe Flüssigkulturen
- + Stichkulturen
- + Schrägagar-Kulturen

- + Aus Natron-Kalk-Glas oder PS
- + Mit und ohne Gewinde
- + Schraubkappen aus PP mit TPE-Elastomerdichtung
- Röhrchen aus Glas sind autoklavierbar (121°C) nach DIN EN 285



Technische Informationen & Bestelldaten



Kulturröhrchen Glas mit Schraubkappe PP

Volumen	6,5 ml	10 ml	20 ml	30 ml
Außen-Ø [mm]	12	16	16	18
Höhe [mm]	100	100	160	180
Wanddicke [mm]	1	1	1	1
RZB max.	3000	3000	1800	1100
VerpEinh.	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück
BestNr.	113931*	113935	113941	113943



Volumen	3 ml	5,5 ml	7,5 ml	13 ml	18 ml	22 ml	30 ml
Außen-Ø [mm]	10	12	12	16	16	16	18
Höhe [mm]	75	75	100	100	125	160	180
Wanddicke [mm]	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
RZB max.	3000	3000	3000	2600	1800	1500	900
VerpEinh.	250 Stück	250 Stück	144 Stück	78 Stück	105 Stück	100 Stück	121 Stück
BestNr.	114105	114106*	114110*	114115	114120	114125	114130

^{*} Material: Fiolax®



(zum Einmalgebrauch)

Volumen	12 ml	5 ml
Außen-Ø [mm]	16	12
Höhe [mm]	100	75
Wanddicke [mm]	ca. 1,1	ca. 0,9
RZB max.	2000	2000
VerpEinh.	2000 Stück	4000 Stück
BestNr.	114715	114760
Griffstopfen	PE-LD	PE-LD
VerpEinh.	10 000 Stück	20 000 Stück
BestNr.	114720	114730



Gestelle für Kultur- und Probenröhrchen

Grundfläche 265 x 126 mm. Schwimmt nicht auf. Gebrauchstemperatur -20 °C bis +90 °C, autoklavierbar.

Tim.							
	Für Röhrchen-Ø bis	13 mm	16 mm	18 mm	20 mm		
	Höhe [mm]	75	75	75	75		
	Stellplätze	6 x 14	5 x 11	5 x 11	4 x 10		
	VerpEinh.	5 Stück	5 Stück	5 Stück	5 Stück		
	BestNr. weiß	4340000	4340060	4340010	4340020		
	BestNr. blau	4340001	4340061	4340011	4340021		
	BestNr. rot	4340002	4340062	4340012	4340022		

2.3 Erlenmeyerkolben



- ✔ Hohe mechanische Belastbarkeit
- ✓ Leicht zu reinigen
- ✓ Vielseitig einsetzbar

Die Verwendung von Erlenmeyer-Kolben als Gefäß für größere Flüssigkulturen bietet den Vorteil eines guten Gasaustauschs zwischen Kulturmedium und Gasphase.

BRAND Erlenmeyer-Kolben werden aus Borosilikatglas 3.3 gefertigt. Dadurch sind sie besonders robust gegen Glasbruch, auch nach vielen Reinigungszyklen. In automatischen Schüttlern reduziert die hohe mechanische Belastbarkeit der BRAND Erlenmeyer-Kolben die Bruchgefahr.



Anwendungsbereiche

- + Aerobe Flüssigkulturen
- + Reinkulturen
- + Anreicherungskulturen
- + Standkulturen

- + Borosilikatglas 3.3
- + Mit Bördelrand
- + Klar lesbare Teilung
- + Leicht zu reinigen



Anwenderinformationen

Bestimmung des mikrobiellen Wachstums in Suspensionskultur

Zur Ermittlung der Biomasse in einer Suspensionskultur hat sich die Trübungsmessung als routinemäßige Methode etabliert. Die Trübung korreliert direkt mit der Zellzahl und folgt dem Labert-Beer'schen Gesetz.

Wichtig:

OD-Messung bei 600 nm (keine Pigmente vorhanden, welche diese Wellenlänge adsorbieren)

Unterhalb einer $OD_{600} \le 0.8$ korreliert die Zelltrockenmasse/ml gut mit dem Lambert-Beer'schen Gesetz. Das heißt, die Lichtstreuung ist proportional zur Anzahl der gelösten Partikel (Zellen).

Ergeben photometrische Messungen eine $OD_{600} \ge 0.8$, muss die Probe verdünnt und erneut gemessen werden.

Zubehör



Standard-Küvette makro und halbmikro

PS und PMMA. Nestnummernsortiert. Schichtdicke: 10 mm. Verpackungseinheit 1000 Stück (10 Styroporkartons à 100 Stück).



WY .
معالا

Küvettenständer

PP, grau. Nummerierte Stellplätze. Autoklavierbar (121 °C). Geeignet für Standard-Küvetten mit 10 mm Schichtdicke. Verpackungseinheit 1 Stück.



Beschreibung	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	BestNr.
für 16 Küvetten	210	70	38	759500



Ausführung	Material	BestNr.
Makro-Küvette	PS	759005
Halbmikro-Küvette	PS	759015
Makro-Küvette	PMMA	759105
Halbmikro-Küvette	PMMA	759115

Weitere Küvetten finden Sie im Kapitel Probenanalyse ab S. 40

Technische Informationen & Bestelldaten



Erlenmeyer-Kolben Enghals

Volumen	50 ml	300 ml	500 ml	1000 ml	2000 ml
Hals AØ [mm]	22	34	34	42	50
Kolben AØ [mm]	51	87	105	131	166
Höhe [mm]	90	156	180	220	280
Verpackungseinheit	10 Stück				
BestNr.	92717	92739	92744	92754	92763



Erlenmeyer-Kolben Weithals

Volumen	50 ml	300 ml	500 ml	1000 ml	2000 ml
Hals AØ [mm]	34	50	50	50	72
Kolben AØ [mm]	51	87	105	131	153
Höhe [mm]	85	156	175	220	276
Verpackungseinheit	10 Stück				
BestNr.	92817	92839	92844	92854	92863

2.4 Zentrifugenröhrchen



- ✓ Extra starke und gleichmäßige Gefäßwände
- ✔ Hohe Chemikalienresistenz
- Stopfen separat erhältlich

Zur Gewinnung von Proteinen und Nukleinsäuren aus mikrobiellen Flüssigkulturen sind Zentrifugationsschritte notwendig.

Mit den Zentrifugenröhrchen von BRAND können Kulturvolumina bis 160 ml effizient sedimentiert und Zentrifugenbelegzeiten reduziert werden. Entsprechende Stopfen schließen die Röhrchen perfekt ab und reduzieren die Verschmutzungsgefahr von Rotoren und Zentrifugen. Nach Abkippen des Überstands kann das Pellet problemlos bei -20 °C kurzfristig zwischengelagert und zu einem späteren Zeitpunkt weiter verarbeitet werden.



Anwendungsbereiche

- + Aufnahme und Zentrifugation von Bakterienkulturen
- + Alkalische Lyse von Mikroorganismen
- + Plasmidgewinnung aus transformierten Bakterien

- + Hohe Chemikalienbeständigkeit
- + Stopfen separat erhältlich
- + Belastbar bis zu 4500 RZB
- + Autoklavierbar (121°C)
- + Nur zum Einmalgebrauch



Technische Informationen & Bestelldaten



Zentrifugenröhrchen PP ohne PE-Stopfen

Volumen	10 ml	20 ml	26 ml	48 ml
Außen-Ø [mm]	16	20	24	30
Höhe [mm]	100	100	90	100
Verpackungseinheit	1000 Stück (250 St./Beutel)	500 Stück (50 St./Beutel)	500 Stück (50 St./Beutel)	400 Stück (25 St./Beutel)
BestNr.	115342	115348	115346	115350
Volumen	75 ml	110 ml	125 ml	
Außen-Ø [mm]	35	40	45	
Höhe [mm]	100	120	120	
Verpackungseinheit	300 Stück (20 St./Beutel)	200 Stück (20 St./Beutel)	100 Stück (10 St./Beutel)	
BestNr.	115352	115354	115356	

PE-Stopfen



Für Zentrifugen- röhrchen	10 ml	30 ml	26 ml	48 ml
Höhe Röhrchen mit Stopfen [mm]	110	110	100	110
Verpackungseinheit	1000 Stück	500 Stück	500 Stück	500 Stück
BestNr.	115360	115366	115368	115370

Für Zentrifugen- röhrchen	75 ml	110 ml	160 ml
Höhe Röhrchen mit Stopfen [mm]	110	130	130
Verpackungseinheit	500 Stück	100 Stück	100 Stück
BestNr.	115372	115374	115376

Gestelle für Zentrifugenröhrchen



Grundfläche 265 x 126 mm. Schwimmt nicht auf. Gebrauchstemperatur -20 °C bis +90 °C, autoklavierbar.





r Röhrchen-Ø	16 mm	20 mm	25 mm	30 mm
he [mm]	75	75	88	88
ellplätze	5 x 11	4 x 10	4 x 8	3 x 7
rpackungseinheit	5 Stück	5 Stück	5 Stück	5 Stück
stNr. weiß	4340010	4340020	4340030	4340040
stNr. blau	4340011	4340021	4340031	4340041
stNr. rot	4340012	4340022	4340032	4340042

Es wird allgemein empfohlen beim Zentrifugieren eine Füllmenge von 80% des Gesamtvolumens eines Zentrifugenröhrchens nicht zu unterschreiten.

2.5 Petrischalen

- ✓ Temperaturstabil bis 60°C
- ✓ Stapelbar
- ✓ Glasklares PS

Petrischalen zum Anlegen von Agar-Kulturen finden sich in jedem mikrobiologischen und molekularbiologischen Labor. Da der Agar in noch heißem Zustand gegossen bzw. dosiert wird, müssen Petrischalen aus Kunststoff dieser Temperaturbelastung standhalten. Petrischalen für den Einmalgebrauch von BRAND zeichnen sich durch eine besonders hohe Temperaturstabilität aus, wodurch auch heißer Agar die Kunststoffschalen nicht verformt.

Nutzen Sie den seripettor® um Ihren Agar schnell und bequem in Petrischalen zu überführen

Herstellung von Agarplatten für

Anwendungsbereiche

- + Reinkulturen
- + Ausstriche zur Vereinzelung
- + Ausstriche zur klonalen Koloniebildung nach Transformation (Masterplate)
- Quantifizierung von Mikroorganismen

- Eigenschaften
- + Temperaturstabil bis 60 °C
- + Vollautomatisch hergestellt und verpackt
- + Aus hochtransparentem Polystyrol
- + Stapelbar und formstabil
- + Mit und ohne Belüftungsnocken

2.6 Impfschlingen



- ✓ Steril (SAL 10⁻⁶)
- ✔ Hohe Flexibilität für agarschonende Ausstriche
- ✓ Beidseitig verwendbar

Impfschlingen für den Einmalgebrauch von BRAND reduzieren die Gefahr von Kontaminationen und machen Reinigungs- und Sterilisationsprozesse überflüssig.

Insbesondere beim Handling pathogener Erreger sind die BRAND Impfschlingen für den Einmalgebrauch zu empfehlen, um das Ansteckungsrisiko gering zu halten.

Anwendungsbereiche

- + Zum Beimpfen von Nährböden
- + Zum Beimpfen von Stichkulturen
- + Zum Inokulieren von Flüssigkulturen

- + Aus besonders flexiblem Polystrol
- + Nur mit Schlinge oder mit Schlinge und Nadel
- + Steril gemäß USP 29 (SAL 10⁻⁶)
- Nur zum Einmalgebrauch







Petrischalen, Natron-Kalk-Glas

Deckel-Ø	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	100 mm	150 mm
Höhe Unterteil [mm]	12	15	15	15	20	25
Verpackungseinheit	10 Stück					
BestNr.	455701	455717	455732	455742	455743	455751

Petrischalen, PS



Deckel-Ø	55 mm	55 mm	94 mm	94 mm
Ausführung	ohne Nocken	mit Nocken	ohne Nocken	mit Nocken
Höhe Unterteil [mm]	14	14	16	16
Verpackungseinheit	1620 Stück	1620 Stück	480 Stück	480 Stück
BestNr.	452015	452010	452000	452005



Impfschlingen, PS

Volumen Schlinge	1 μl	10 μl	1 + 10 μl
Farbe	natur	blau	gelb
Länge [cm]	20	20	20
Verpackungseinheit	1000 Stück	1000 Stück	1000 Stück
BestNr.	452201	452210	452215

${\bf Kultivierung\ von\ Mikroorganismen\ im\ analytischen\ Maßstab:}$



Zur platz- und mediumsparenden Kultivierung von Mikroorganismen, insbesondere beim Klonieren, eigenen sich 96- und 384-well Deep-well Platten. BRAND hält passende Produkte in Kapitel III ab Seite 143 für Sie bereit.





Zubehör

Gewindeflaschen

Natron-Kalk-Glas (Braunglas). Schraubkappe PP, Ausgießring PE-LD. Platzsparend durch quadratische Grundfläche. Verbessert den Schutz lichtempfindlicher Puffer bzw. Medien und Stammlösungen. Ethylen-Acrylat-beschichtet oder unbeschichtet lieferbar. Verpackungseinheit 1 Stück.



Volumen [ml]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Gewinde	beschichtet BestNr.	unbeschichtet BestNr.
100	50	125	GL 32	704002	704012
250	65	160	GL 32	704004	704014
500	80	195	GL 32	704006	704016
1000	95	230	GL 45	704008	704018
2500*	140	300	GL 45	704010	704020

^{*} zylindrische Form



Magnetrührstäbchen

Hohe Magnetkraft und lange Lebensdauer durch Alnico V-Magnetkerne, die mit einer besonders hochwertigen PTFE-Type gekapselt sind. Strenge Qualitätskontrolle der Magnetkraft, Lage des Magnetkerns, Oberflächengüte, Rissfreiheit und gleichmäßiger PTFE-Schichtdicke. Maximale Gebrauchstemperatur 270 °C. Verpackungseinheit 10 Stück.





Länge [mm]	Stab-Ø [mm]	zylindrisch BestNr.	Ring-Ø [mm]	mit Mittelring BestNr.
2	2	137100	-	-
3	3	137101	-	-
5	2	137102	-	-
6	3	137103	-	-
8	3	137104	4	137404
12	4,5	137105	6	137405
7	2	137106	-	-
8	1,5	137107	-	-
10	3	137108	-	-
13	3	137109	-	-
15	4,5	137110	6	137410
15	1,7	137111	-	-
10	6	137113	-	-
15	6	137114		-
20	6	137115	8	137415
25	6	137120	7	137420
30	6	137125	7,5	137425
35	6	137127	8	137527
40	8	137130	8,5	137430
45	8	137132	10	137432
50	8	137135	11	731435
60	10	137140	-	-
70	10	137145	10	137445
80	10	137150	-	-
108**	27	137155	-	-
159**	27	137160	-	_

^{**} seitlich abgeflacht. Verpackungseinheit 1 Stück.

Magnetstab-Entferner

PTFE-gekapselter Magnetkern. Verpackungseinheit 1 Stück.

Länge [mm]	Ø [mm]	BestNr.
150	8	137700
250	8	137710
350	8	137720



Magnetrührstäbchen nicht ungeordnet übereinander, sondern paarweise angeordnet.



3. Probenanalyse

Die routinemäßige Analyse von Flüssigkeiten und gelösten Stoffen erfolgt meist durch photometrische oder spektroskopische Methoden. Bei beiden Untersuchungen kommen häufig Küvetten zum Einsatz. Die verschiedenen Einmalküvetten von BRAND für den UV/VIS Bereich zeichnen sich durch einwandfreie optische Durchstrahlungsbereiche und definierte Schichtdicken aus. In vielen Disziplinen der Analytik sind sie die kostengünstige Alternative zu Glasbzw. Quarzglas-Küvetten.

Die zur Beurteilung biologischer Präparate genutzten Färbemethoden heben ganze Zellen oder subzelluläre Strukturen hervor und machen sie so optisch identifizierbar. Mit Objektträgern aus Glas und den passenden Deckgläsern, die den gleichen Brechungsindex wie das Linsensystem der Objektive aufweisen, lassen sie sich optimal lichtmikroskopisch analysieren.

Eine unverfälschte Analyse wird durch hochwertige Objektträger von BRAND erreicht. Färbetröge und Objektträger-Behälter ermöglichen eine komfortable Handhabung sowie eine sichere und platzsparenden Archivierung der Präparate.

3.1 Küvetten



- ✓ Nestnummern sortiert
- ✔ Für photometrische und spektroskopische Analysen
- ✓ Für Messungen im UV/VIS Bereich

Einmalküvetten aus Kunststoff für den UV/VIS-Bereich ersetzen in vielen Bereichen teure und empfindliche Glas- bzw. Quarzglasküvetten. Zeitaufwendige und kostspielige Reinigungsprozesse entfallen und die Gefahr von Probenverschleppungen und Kontaminationen wird auf ein Minimum reduziert.

Informationen zur aktuellen Passfähigkeit mit verschiedenen handelsüblichen Photometern finden Sie unter www.brand.de



Anwendungsbereiche

- + Extinktionsmessungen
- + Fluoreszenz-Spektroskopie
- + Bestimmen von Nukleinsäuren- und Proteinkonzentrationen

Eigenschaften

- + Aus PS, PMMA und UV-Polymer
- + Schichtdicke 10 mm
- + Kompatibel zu einer Vielzahl von Photometern
- Mit 2 oder 4 optischen Fenstern
- Für Volumina zwischen 70 μl und 4,5 ml



Anwenderinformationen

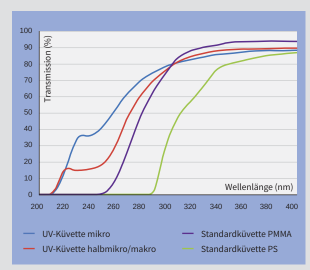
Übersicht zu Chemikalienbeständigkeit und Transmissionseigenschaft von Küvetten

Chemikalienbeständigkeit* von Kunststoff-Küvetten

Medium	PS	PMMA	UV-Küvette
Aceton	-	-	+
Ammoniak	+	+	+
Benzaldehyd	-	-	+
Butanon	-	-	+
Chloroform	-	-	-
Dioxan	-	-	+
DMF	-	-	+
Essigsäure, 100%	-	-	+
Ethylacetat	-	-	+
Fluss-Säure, 10%	+	+	+
Hexan	-	+	-
Isopropanol	+	+	+
Natronlauge	+	+	+
Salpetersäure, 65%	-	-	+
Salzsäure, 36%	+	-	+

^{*} Kurzzeitbeständigkeit, 30 min. Lagerung in diesen Chemikalien ist vom Anwender zu prüfen. Fordern Sie kostenfreie Muster an.

Transmissionskurve verschiedener Küvetten



Um reproduzierbare Ergebnisse zu erzielen, sollte bei Küvetten vor der eigentlichen Messung stets der Leerwert bestimmt und der lineare Messbereich durch Erstellung einer Kalibrierkurve ermittelt werden.

Übersichtstabelle

Küvettenart	Füllvolume min.	max.	Abmessungen Fenster (B x H)	Einsatzbereich	Standardabweichung in Extinktionseinheiten
UV-Küvette mikro, z = 8,5 UV-Küvette mikro, z = 15 UV-Küvette makro UV-Küvette halbmikro	70 μl 70 μl 2,5 ml 1,5 ml	850 μl 550 μl 4,5 ml 3,0 ml	2 x 3,5 mm (min.) 2 x 3,5 mm (min.) 10 x 35 mm 4,5 x 23 mm	ab 230 bis 900 nm	240 nm ≤± 0,007 300 nm ≤± 0,005
Makro-Küvette (PMMA) Halbmikro-Küvette (PMMA)	2,5 ml 1,5 ml	4,5 ml 3,0 ml	10 x 35 mm 4,5 x 23 mm	ab 300 bis 900 nm	320 nm≤±0,004
Makro-Küvette (PS) Halbmikro-Küvette (PS)	2,5 ml 1,5 ml	4,5 ml 3,0 ml	10 x 35 mm 4,5 x 23 mm	ab 340 bis 900 nm	360 nm ≤ ± 0,005
Makro-Küvette (PS) mit 4 optischen Fenstern	2,5 ml	4,5 ml	10 x 35 mm	ab 340 bis 900 nm	360 nm ≤ ± 0,005
UV-Küvette makro mit 4 optischen Fenstern	2,5 ml	4,5 ml	10 x 35 mm	ab 230 bis 900 nm	240 nm ≤± 0,007 300 nm ≤± 0,005

Zubehör

Küvettenständer

PP, grau. Nummerierte Stellplätze. Autoklavierbar (121 °C). Geeignet für Standard-Küvetten mit 10 mm Schichtdicke. Verpackungseinheit 1 Stück.



Ausführung	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	BestNr.
für 16 Küvetten	210	70	38	759500

Einmal-Rührspatel

PS. Verpackungseinheit 10000 Stück = 20 Beutel à 500 St./ Karton.



Ausführung	Stab-Ø [mm]	Länge [mm]	BestNr.
PS	3	120	759800

UV-Küvette mikro

- Ab 230 nm einsetzbar
- Speziell f
 ür die photometrische Bestimmung von Proteinen, ssDNA, dsDNA, RNA und Oligonukleotiden

Deckel für UV-Küvette mikro

- Sorgt für einen sicheren Verschluss
- Für die Lagerung von Proben bis -20 $^{\circ}\text{C}$
- · Verschiedenfarbig für effizientes Probenmanagement

Für die Bestimmung der Konzentration und der Reinheit von Nukleinsäuren und Proteinen stehen heute verschiedene photometrische Methoden zur Verfügung.

Bestimmung von Proteinen mit UV-Küvetten

$$C_{Protein (mg/ml)} = 1,55 \cdot A_{280 nm} - 0,76 \cdot A_{260 nm}$$

Bestimmung von Nukleinsäuren mit UV-Küvetten

$$C_{_{DNA\,(\mu g/ml)}} = 50 \cdot A_{_{260\,nm}} \cdot Verdünnungsfaktor$$

$$C_{RNA (\mu g/ml)} = 40 \cdot A_{260 nm} \cdot Verdünnungsfaktor$$



UV-Küvette mikro

Zentrumshöhe
Schichtdicke [mm]
Probenvolumen [μl]
Qualitätsstufe
Verpackungseinheit
BestNr.





8,5 mm	8,5 mm	8,5 mm
10	10	10
70 - 850	70 - 850	70 - 850
CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY	CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY	frei von DNase, RNase und DNA
100 Stück	500 Stück	100 Stück (einzeln verpackt)
759200	759210	759215



Zentrumshöhe
Schichtdicke [mm]
Probenvolumen [μl]
Qualitätsstufe
Verpackungseinheit
BestNr.

15 mm	15 mm
10	10
70 - 550	70 - 550
CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY	CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY
100 Stück	500 Stück
759220	759230



759235



Deckel für UV-Küvette mikro



Farbe	blau	gelb	grün	rot
Material	PE	PE	PE	PE
Verpackungseinheit	100 Stück	500 Stück	100 Stück	100 Stück
BestNr.	759240	759241	759242	759243



Standard- und UV-Küvetten makro und halbmikro

- Ideal für Untersuchungen in der Wasseranalytik, Chemie und dem Life Science Bereich
- · Nach Nestnummern sortiert
- Erheblich reduzierte Kosten im Vergleich zu Quarzglasküvetten





Makro und halbmikro Küvette

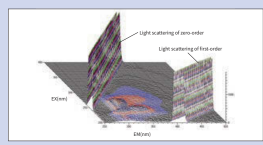
Ausführung	makro		
Material	PS	PMMA	UV-Polymer
Schichtdicke [mm]	10	10	10
Probenvolumen [ml]	2,5 - 4,5	2,5 - 4,5	2,5 - 4,5
Verpackungseinheit	1000 Stück (10 Sty	roporkartons à 100 Stück)	100 Stück
BestNr.	759005	759105	759170
Ausführung	halbmikro		
Material	PS	PMMA	UV-Polymer
Schichtdicke [mm]	10	10	10
Probenvolumen [ml]	1,5 - 3,0	1,5 - 3,0	1,5 - 3,0
Verpackungseinheit	1000 Stück (10 Sty	roporkartons à 100 Stück)	100 Stück
BestNr.	759015	759115	759150

Technische Informationen & Bestelldaten

Makro Küvette mit 4 optischen Fenstern

- Für effizientes und sicheres Arbeiten ohne Spülschritte
- Ideal für die Fluoreszenzspektroskopie
- Deutlich reduzierte Kosten im Vergleich zu Quarzglasküvetten
- UV-Küvette nahezu ohne Autofluoreszenz

Minimale Autofluoreszenz bei UV-Küvetten



3D-Scan von 200 bis 400 nm Wellenlänge, gemessen mit Hitachi F -7000 FL-Spectrometer





Makro Küvette mit 4 optischen Fenstern

Material	PS	PS	UV-Polymer	UV-Polymer
Schichtdicke [mm]	10	10	10	10
Probenvolumen [ml]	2,5 - 4,5	2,5 - 4,5	2,5 - 4,5	2,5 - 4,5
Verpackungseinheit	100 Stück	500 Stück	100 Stück	500 Stück
BestNr.	759030	759035	759125	759128



3.2 Objektträger Deckgläser für den Einmalgebrauch



Objektträger

Die Rohkörper der Objektträger von BRAND werden aus hochreinem Natron-Kalk-Glas im Floatglas-Verfahren hergestellt. Durch mehrstufige Reinigungsprozesse entsteht eine absolut reine Oberfläche.

Anwendungsbereiche

- + Untersuchung von Gewebeschnitten und Zellsuspensionen
- + Herstellung von Dauerund Frischpräparaten

Die Ausführung "fein bekantet" reduziert das Verletzungsrisiko

Eigenschaften

- + Sehr gute Benetzbarkeit
- + Passfähigkeit zu Automaten
- + Ohne Einschlüsse
- + Gute Chemikalien- und Temperaturresistenz
- + Mit Mattrand erhältlich
- + Gemäß DIN ISO 8037-1

Deckgläser

Deckgläser von BRAND werden aus reinweißem Borosilikatglas der hydrolytische Klasse 1 hergestellt. Die vollautomatische Verarbeitung garantiert eine absolut saubere, staub- und fettfreie Qualität.

Anwendungsbereiche

+ Zum Eindecken von Präparaten auf Objektträgern

Trocken und bei gleichbleibender Temperatur lagern

Eigenschaften

- + Dicke Nr. 1 (0,13-0,17 mm)
- + Brechungsindex 1,52 \pm 0,01; Abbe-Zahl v_e = 56,5 \pm 0,5
- + Verzerrungsfreie Ebenheit von ± 3 μm

Technische Informationen & Bestelldaten

Objektträger



Ausführung	fein bekantet		geschnitten	
Mattrand	- beidseitig		- beidseitig	
Verpackungseinheit	2500 Stück (50 Schachteln à 50 Stück)		2500 Stück (50 Schachteln à 50 Stück)	
BestNr.	474743	474744	474701	474702

Deckgläser



Deckglaser							
Ausführung	quadratisc	:h			rechteckig		
Größe [mm]	18 x 18	20 x 20	22 x 22	24 x 24	24 x 40	24 x 50	24 x 60
Verpackungseinheit	2000 Stück	2000 Stück (10 Schachteln à 200)			1000 Stück	(10 Schachteln	à 100)
BestNr.	470045	470050	470055	470060	470816	470819	470820



3.3 Objektträger-Behälter



Beim Anlegen einer Probenbank ist sowohl eine sichere Verwahrung als auch eine gute Auffindbarkeit einzelner Präparate wichtig. Daher bietet BRAND mit den stabilen Objektträger-Behältern hervorragenden Schutz für fixierte Proben während der Lagerung und des Transports.

Anwendungsbereiche

- + Lagerung von fixierten Zellkulturen
- + Lagerung von fixierten Gewebeschnitten
- + Transport von fixierten Proben

Eigenschaften

- + Weniger hygroskopisch als Objektträger-Mappen aus Karton
- + Optimal für die Lagerung im Kühlschrank
- + Lichtdichter Verschluss
- + Durchnummerierte Rippen
- + Für Objektträger mit 76 x 26 mm (DIN ISO 8037-1)

rund ohne PΡ 10

45 (Ø) x 90 (H) 10 Stück 476900

Technische Informationen & Bestelldaten





Objektträger-Behälter

Ausführung
Probenidentifikation
Material
Stellplätze
Maße [L x B x H in mm]
Verpackungseinheit
BestNr.

rechteckig		
mit Indexkarte	mit Indexkarte	mit Indexkarte
PS	PS	PS
25	50	100
120 x 96 x 35	270 x 97 x 35	230 x 187 x 35
1 Stück	1 Stück	1 Stück
475800	475900	476000

3.4 Färbetröge



Färbetröge und Einsätze ermöglichen einen sparsamen Umgang mit den verschiedensten Reagenzien und Färbelösungen. Durch den sicheren Halt in den Einsätzen können mehrere Objektträger gleichzeitig prozessiert werden.

Färbetröge mit Einsätzen von BRAND bieten für mehrere Objektträger Platz. Mit den zwei praktischen Varianten gelingt der Übergang zwischen verschiedenen Entwässerungs-, Wasch- und Färbelösungen mühelos.

Anwendungsbereiche

- + Für histologische und zytologische Färbungen
- + Für die Präparat-Radiographie

Eigenschaften

- + Hohe Chemikalienresistenz
- + Einsätze und Färbetröge einzeln erhältlich
- + Leicht zu reinigen

Technische Informationen & Bestelldaten



Färbetröge

Ausführung
Maße [L x B x H in mm]
Objektträger-Plätze
Deckel
Verpackungseinheit
BestNr.

Glas
105 x 85 x 70
10
Glasdeckel
10 Stück
472200

Zubehör

Beschreibung
Verpackungseinheit
BestNr.

separater Einsatz
10 Stück
472000

Drahtbügel für Einsatz
10 Stück
473100



4. Assay-Platten

Viele automatisierte Hochdurchsatzverfahren im Life Science Bereich wie Compound-, High-Throughput Screening und High-Content-Analysen sind ohne Assay-Platten nicht mehr denkbar. Durch die Einhaltung der ANSI/ SLAS Standards sind nahezu alle Assay-Platten für die gängigen Platten-Lesegeräte und Washer geeignet.

BRAND*plates*® Mikrotiterplatten und Multiwellplatten werden unter modernsten Reinraumbedingungen der ISO Klasse 7 gefertigt und vollautomatisch verpackt. Dadurch ist selbst bei nicht sterilisierten Assay-Platten ein Höchstmaß an Reinheit gewährleistet.

Mit den Formaten 24-, 96-, 384- und 1536-well und neun verschiedenen Oberflächen, die durch eigene Plasmabehandlungen und Beschichtungen entstehen, unterstützen sie Anwendungen in der Mikrobiologie, der Immunologie oder der Zellkultur perfekt. Je nach Pigmentierung eignen sie sich besonders für kolorimetrische, Lumineszenz oder Fluoreszenz-Assays. Für eine eindeutige Probenidentifikation sorgen klare, teils farbige alphanummerische Codierungen und die Möglichkeit, Assay-Platten nach Kundenvorgaben mit Barcodes zu liefern.

4.1 Unbehandelte Mikrotiterplatten

- pureGrade™
- pureGrade[™] S

4.2 Mikrotiterplatten für die Immunologie

- immunoGrade™
- hydroGrade™
- lipoGrade™

ab Seite 54

4.3 Zellkultur-Platten

- cellGrade™
- cellGrade[™] plus
- cellGrade[™] premium
- inertGrade™

4.4 Zellkultur-Einsätze

- Multiwellplatten
- Einzel-Inserts
- Insert Strips
- Insert 2in1

ab Seite 60

ab Seite 72

ab Seite 48

4.1 Unbehandelte Platten



- ✓ Optimale Oberflächen für optimale Ergebnisse
- ✓ Zuverlässige Qualität aus dem Reinraum
- ✔ Vielfältig einsetzbar für Assays und Lagerung

BRAND*plates*® Mikrotiterplatten pureGrade™ | pureGrade™ S

BRAND*plates*® pureGrade™ und pureGrade™ S Mikrotiterplatten werden aus reinem, neu synthetisiertem Polystyrol (PS) hergestellt. Das verwendete Rohmaterial erfüllt relevante Anforderungen der USP und ISO 10993. Die automatisierte Fertigung im Reinraum der ISO-Klasse 7 gewährleistet ein Höchstmaß an Sauberkeit.

Die graue alphanummerische Codierung auf weißen und schwarzen 96-well Mikrotiterplatten erleichtert die Probenidentifikation und reduziert das Fehlerrisiko.

Kaminform der Wells reduziert Kreuzkontamination Graue oder erhabene alphanummerische Codierung für sichere und schnelle Probenidentifikation

Anwendungsbereiche

- + Verdünnungsreihen
- + Homogene Assays
- + Screenings
- + Probenlagerung
- + DNA-, RNA- und Protein-Quantifizierung
- + Fluoreszenz- und Lumineszenz-Assays
- + Bakteriologische Assays

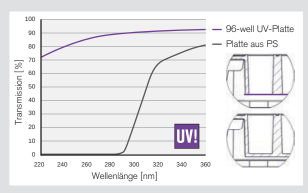
Eigenschaften

- + Hochreines, glasklares Polystyrol
- + Hydrophobe Oberfläche
- + Für alle ANSI/SLAS konformen Analysegeräte
- + Medium Binding Oberfläche (ELISA)
- + Steril und nicht steril erhältlich
- + Mit Barcode erhältlich



Anwenderinformationen

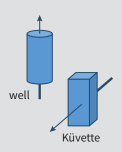
Transmissionseigenschaften BRANDplates® mit UV-transparentem Folienboden



- Leicht hydrophilisiert für eine homogene Miniskusausbildung
- Ideale Alternative zur Küvettenmessung bei hohem Probenaufkommen
- Für die Mikrotiterplatten basierte Nephelometrie im **UV-VIS Bereich**



Technische Datenblätter zu den BRANDplates® Mikrotiterplatten finden Sie unter www.brand.de



BRAND*plates®* UV-transparent

UV-Küvette micro (z = 8,5 mm) UV-Küvette micro (z = 15 mm)

Volumen (ca.)	Schichtdicke
165,0 μl 322,5 μl	5 mm 10 mm
70 - 850 μl	10 mm
70 - 550 μl	10 mm

Ausführungen

pureGrade™





pureGrade™ S



- Unbehandelte, unsterile Oberfläche
- Die Standard-Platte für viele Anwendungen
- Einsetzbar vor allem für homogene Assays, Screenings und im Bereich der Lagerung.

- Unbehandelte, sterile Oberfläche
- Sterilisiert durch β-Bestrahlung gemäß ISO 11137 und AAMI Richtlinien
- Besonders für bakteriologische Assays geeignet

Zubehör



Reagenzreservoir

Inhalt 60 ml. Autoklavierbar (121 °C).



Ausführung	Deckel	VerpEinheit	BestNr.
unsteril	mit	10 Stück	703459
steril	ohne	100 Stück (einzeln verpackt)	703411
steril	ohne	200 Stück (5 Stück/Beutel)	703409



Informationen zu unserer Mikroliterpipette Transferpette® S Ein- und Mehrkanal finden Sie unter shop.brand.de







96-well

Standard-Mikrotiterplatten

Bodenform
Farbe
Well-Volumen [μl]
Arbeitsvolumen [μl]
Bodenstärke [μm]
Wellfläche [mm²]
Qualitätsstufe
Deckel
Verpackungseinheit

















well	96	ĵ.
well	96	

96-well		96-well	
U-Boden		V-Boden	
transparen	t	transparen	t
330		360	
40-300		40-330	
850		850	
n.a.		33	
BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	BIO-CERT® CELL CULTURE QUALITY	BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	BIO-CERT® CELL CULTURE QUALITY
	steril		steril
-	50 Stück	-	50 Stück

96-well		
F-Boden		
transparer	nt	
350		
50-320		
850		
32		
BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	BIO-CERT® CELL CULTURE QUALITY	

steril

50 Stück

50 Stück

(einzeln

verpackt)

781662

96-well	
C-Boden	
transparent	t
350	
50-330	
850	
25	
BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	BIO-CERT® CELL CULTURE QUALITY
	steril
-	50 Stück

Best.-Nr.





96-well Standard-

Mikrotiterplatten
Bodenform
Farbe
Well-Volumen [μl]
Arbeitsvolumen [μl]
Bodenstärke [μm]
Wellfläche [mm²]
Qualitätsstufe
Deckel
Verpackungseinheit

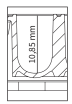


100 Stück

(20 Stapel

à 5 Stück)

781600



50 Stück

(einzeln

verpackt)

781660

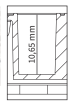


100 Stück

(20 Stapel

à 5 Stück)

781601



50 Stück

(einzeln

verpackt)

781661



100 Stück

(20 Stapel

à 5 Stück)

781602







50 Stück

(einzeln

verpackt)

781663

96-well
II-Boden

U-Boden	F-Boden	
weiß	weiß	
330	350	
40-300	50-320	
850	850	
n.a.	32	
BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	BIO-CERT® CELL CULTUF QUALITY
		steril
-	-	50 Stück
100 Stück (20 Stapel à 5 Stück)	100 Stück (20 Stapel à 5 Stück)	50 Stück (einzeln verpackt)
781604	781605	781665

96-well	
U-Boden	

O Doucii	
schwarz	
330	
40-300	
850	
n.a.	
BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	
-	

-01
600
- 8

100 Stück

(20 Stapel

à 5 Stück)

781603



96-well

F-Boden	
schwarz	
350	
50-320	
850	
32	
BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	BIO-CERT® CELL CULTURE QUALITY
	steril
_	50 Stück

Best.-Nr.

100 Stück (20 Stapel à 5 Stück) 781607

_	
100 Stück	
(20 Stapel	(
à 5 Stück)	,
701600	

50 Stück (einzeln verpackt)

781668

Deckel für 96-well Standard-Platten, siehe S. 84: ohne Kondensationsring Best.-Nr. 782151 mit Kondensationsring Best.-Nr. 782150









96-well

mit transparentem Boden

Doucii
Bodenform
Farbe
Well-Volumen [μl]
Arbeitsvolumen [μl]
Bodenstärke [μm]
Wellfläche [mm²]
Qualitätsstufe
Deckel
Verpackungseinheit
BestNr.















96-we	l

100 Stück

(4 Beutel

à 25 Stück)

781610

96-well		96-well	
F-Boden		F-Boden	
weiß		schwarz	
330		330	
50-310		50-310	
750		750	
31		31	
BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	BIO-CERT® CELL CULTURE QUALITY	BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	BIO-CERT® CELL CULTURE QUALITY

100 Stück

(4 Beutel

à 25 Stück)

781611

50 Stück

(einzeln

verpackt)

781671

50 Stück

50 Stück

(einzeln

verpackt)

781670

	F-Bo
	trans
	410
	50-35
	25
	28
BIO-CERT® CELL CULTURE QUALITY	BIO-CE CERTIF
steril	
50 Stück	-

F-Boden	F-Boden
transp., UV-transparent	schwarz, UV-transp.
410	410
50-350	50-350
25	25
28	28
BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY
-	_
50 Stück	50 Stück

_
50 Stück (5 Beutel à 10 Stück)
781614

50 Stück (5 Beutel à 10 Stück)

781615

Deckel für 96-well Platten mit transparentem Boden, siehe S. 84: Best.-Nr. 782155



96-well

Streifenplatten		96-well	96-well
	Bodenform	F-Boden	F-Boden
	Farbe	transparent ohne Gitter, 8er-Streifen nicht teilbar	transparent mit Gitter, 8er-Streifen teilbar
	Well-Volumen [μl]	360	350
	Arbeitsvolumen [μl]	50-320	50-320
	Bodenstärke [mm]	1,1	1,1
	Wellfläche [mm²]	37	37
	Qualitätsstufe	CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY	CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY
	Deckel	-	-
	Verpackungseinheit	100 Stück (4 Beutel à 25 Stück)	100 Stück (4 Beutel à 25 Stück)
	Best -Nr	782300	782301



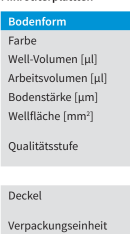
Fortsetzung Mikrotiterplatten pureGrade™, pureGrade™ S (steril)





384-well

Standard-Mikrotiterplattten





384-well

F-Boden

100

25-80

650

12

BIO-CERT®

CERTIFIED

50 Stück

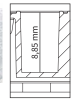
à 10 Stück)

781620

(5 Beutel

QUALITY

transparent



BIO-CERT®

QUALITY

steril

50 Stück

50 Stück

(einzeln

verpackt)

781680



781621



781681



781622



781682

384-well

384-well F-Boden F-Boden weiß schwarz 100 100 25-80 25-80 650 650 12 12 BIO-CERT® BIO-CERT® BIO-CERT® BIO-CERT® CELL CULTURE CERTIFIED CELL CULTURE CERTIFIED CELL CULTURE QUALITY QUALITY QUALITY QUALITY steril steril 50 Stück 50 Stück 50 Stück 50 Stück 50 Stück 50 Stück (5 Beutel (5 Beutel (einzeln (einzeln à 10 Stück) verpackt) à 10 Stück) verpackt)



Best.-Nr.



384-well

mit transparentem Boden	204 !!		204	
	384-well		384-well	
Bodenform	F-Boden		F-Boden	
Farbe	weiß		schwarz	
Well-Volumen [μl]	120		120	
Arbeitsvolumen [μl]	25-100 400 13		25-100 400	
Bodenstärke [μm]				
Wellfläche [mm²]			13	
Qualitätsstufe	BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	BIO-CERT® CELL CULTURE QUALITY	BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	BIO-CERT® CELL CULTURE QUALITY
		steril		steril
Deckel	-	50 Stück	_	50 Stück
Verpackungseinheit	50 Stück (2 Beutel à 25 Stück)	50 Stück (einzeln verpackt)	50 Stück (2 Beutel à 25 Stück)	50 Stück (einzeln verpackt)
BestNr.	781626	781686	781627	781687

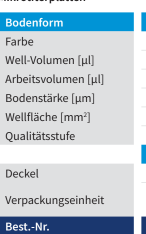
Deckel für 384-well Platten, siehe S. 84: Best.-Nr. 782152

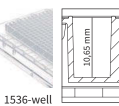




1536-well

Standard-Mikrotiterplatten





BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY

F-Boden

10

ab 2

650

transparent









6-well	<u> </u>

1536-well	1536-well
F-Boden	F-Boden
weiß	schwarz
10	10
ab 2	ab 2
650	650
2	2
BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY
-	-
50 Stück (5 Beutel à 10 Stück)	50 Stück (5 Beutel à 10 Stück)
791641	791642



50 Stück

781640

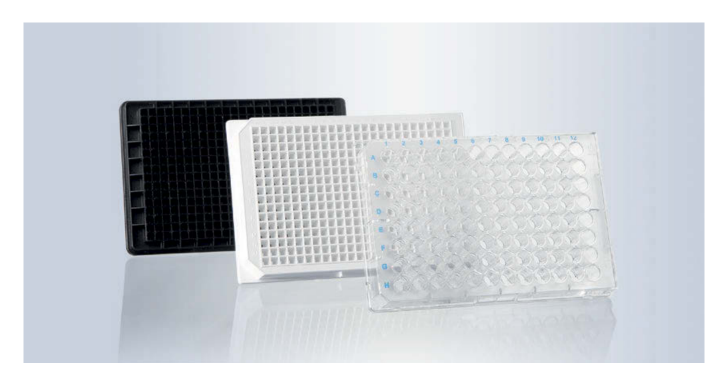
(5 Beutel à 10 Stück)

Deckel für 1536-well Platten, siehe S. 84: Best.-Nr. 782153





4.2 Mikrotiterplatten für die Immunologie

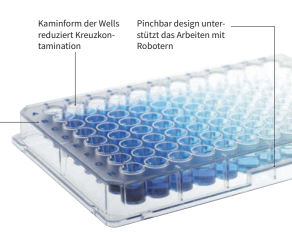


- ✔ Drei unterschiedliche Oberflächen zur Adsorption verschiedener Biomoleküle
- ✔ Geringe well-to-well Varianz
- ✓ Für direkte, indirekte und Sandwich ELISA geeignet

BRAND*plates*® Mikrotiterplatten immunoGrade™ | hydroGrade™ | lipoGrade™

BRAND*plates®* für die Immunanalytik werden aus reinem, neu synthetisierten Polystyrol (PS) hergestellt. Durch die Vorhaltung großer Mengen einer Rohstoff-Charge wird sichergestellt, dass werkstoffabhängige Schwankungen immunologischer Assays zwischen verschiedenen Produktionen einer Assayplatte auf ein Minimum reduziert werden.

Blaue oder erhabene alphanummerische Codierung für sichere und schnelle Probenidentifikation



Anwendungsbereiche

- + Festphasen-Assays
- + Homogene Assays
- + Fluoreszenz-Assays
- + Lumineszenz-Assays
- + Radioimmuno-Assays (RIA)

Eigenschaften

- + Drei verschiedene Oberflächen
- + Verschiedene Bodenformen
- + Strip-plates (F8)
- + Kompatibel zu allen ANSI/SLAS konformen Analysegeräten

Anwenderinformationen

Vergleich der Oberflächeneigenschaften

High binding (immunoGrade™)

Stark adsorbierende Oberfläche für Peptide und Proteine mit einem Molekülgewicht > 10 kDa. Diese Platten zeichnen sich durch hydrophile und hydrophobe Oberflächenanteile aus und sind meist optimiert für die Bindung von IgG und IgA. Unspezfische Bindungen eines Analyten können zu verstärktem Hintergrund-Signal führen. Daher kann das Sättigen von freien Bindungsstellen bei diesem Plattentyp hilfreich sein, um die Sensitivität des Assays zu verbessern.

Hydrophilisiert (hydroGrade™)

Der Anteil hydrophiler Gruppen an der Festphase ist höher im Vergleich zu high binding Oberflächen. Mikrotiterplatten mit stark hydrophilisierter Oberfläche immobilisieren daher vorzugsweise hydrophile Moleküle wie Glykoproteine, -peptide und Nukleinsäuren.

Die Interaktion der Moleküle mit der Oberfläche ist leicht durch den pH-Wert zu beeinflussen. Die Zugänglichkeit und die Erkennung von Epitopen durch spezifische Antikörper können durch oberflächeninduzierte Konformationsänderung der gebundenen Moleküle beeinträchtigt werden.

Stark hydrophob (lipoGrade™)

Miktotiterplatten mit einer stark hydrophoben Oberfläche zeigen eine erhöhte Affinität zu lipophilen Biomolekülen wie Lipoproteinen und Lipiden. Die Platten sind besonders gut für Liquid Phase Assays geeignet, bei denen Reaktionskomponenten in Lösung bleiben sollen (Großteil der hydrophilen Biomoleküle wird an dieser Oberfläche kaum gebunden).

Medium binding (pureGrade™)

Mikrotiterplatten mit sogenannter medium binding Oberfläche sind sehr gut geeignet, um Proteine mit einem Molekülgewicht > 200 kDa zu immobilisieren. Bei dieser Molekülgröße sind in der Regel ausreichend viele hydrophobe Aminosäuren vorhanden, welche über die Stärke der Interaktion mit den hydrophoben Styrolringen der Mikrotiterplatte bestimmen.

Ausführungen

immunoGrade™





- High binding
- Optimiert für die Bindung von IgG und Moluküle mit hydrophilen und hydrophoben Regionen
- Standard-ELISA-Platte

hydroGrade™



- Verstärkte Affinität zu Biomolekülen mit vorwiegend hydrophilen Regionen
- Solid Phase mit hydrophilen Molekülen, Liquid Phase mit hydrophoben Molekülen

lipoGrade™



- Stark hydrophob
- Erhöhte Affinität zu hydrophoben Biomolekülen
- Solid Phase mit hydrophoben Molekülen, Liquid Phase mit hydrophilen Molekülen



immunoGrade™ Mikrotiterplatten

Zur optimalen Anbindung von IgG und IgA

- Optimiert für die Anbindung von IgG, höchste Bindungskapazität für Moleküle mit hydrophilen und hydrophoben Regionen
- Für den Großteil der Standard-ELISA die Oberfläche der Wahl
- Für Solid Phase Immunoassays geeignet
- Analog zu high-binding Produkten anderer Hersteller

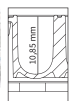


96-well

Standard-Mikrotiterplatten

Bodenform
Farbe
Well-Volumen [μl]
Arbeitsvolumen [μl]
Bodenstärke [μm]
Wellfläche [mm²]
Deckel
Verpackungseinheit













96-wel	

U-Boden
transparent
330
40-300
850
n.a.
_
100 Stück (20 Stapel à 5 Stück)
781720

96-well
V-Boden
transparent
360

transparent
360
40-330
850
33
-
100 Stück (20 Stapel à 5 Stück)
781721

96-well

JO WCII	
F-Boden	
transparent	
350	
50-320	
850	
32	
-	
100 Stück	iick)

781722



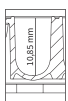
Best.-Nr.

96-well

Standard-Mikrotiterplatten

•
Bodenform
Farbe
Well-Volumen [μl]
Arbeitsvolumen [μl]
Bodenstärke [μm]
Wellfläche [mm²]
Deckel
Verpackungseinheit
Post Nr





96-well	
U-Boden	
weiß	
330	
40-300	
850	
n.a.	
_	
100 Stück (20 Stapel à 5 Stück)	
781724	



5er-Stapel mit Banderole





mit tran

vell		11,15 mm
nsparentem Boden	96-well	
nform	F-Boden	

Bodenform
Farbe
Well-Volumen [μl]
Arbeitsvolumen [μl]
Bodenstärke [μm]
Wellfläche [mm²]
Deckel
Verpackungseinheit

F-Boden	
schwarz	
330	
50-310	
750	
31	
-	-
100 Stück (20 Stapel à 5 Stück)	5 Stück (1 Stapel à 5 Stück)
781731	781732





Best.-Nr.

96-well

Streifenplatten

Bodenform





Well-Volumen [μl] Arbeitsvolumen [μl] Bodenstärke [mm] Wellfläche [mm²] Deckel

Verpackungseinheit

Best.-Nr.



384-well Standard- Mikrotiterplatten	384-well	384-well	384-well
Bodenform	F-Boden	F-Boden	F-Boden
Farbe	transparent	weiß	schwarz
Well-Volumen [μl]	100	100	100
Arbeitsvolumen [μl]	25-80	25-80	25-80
Bodenstärke [μm]	650	650	650
Wellfläche [mm²]	12	12	12
Deckel	-	-	-
Verpackungseinheit	50 Stück (10 Stapel à 5 Stück)	50 Stück (10 Stapel à 5 Stück)	50 Stück (10 Stapel à 5 Stück)
BestNr.	781740	781741	781742

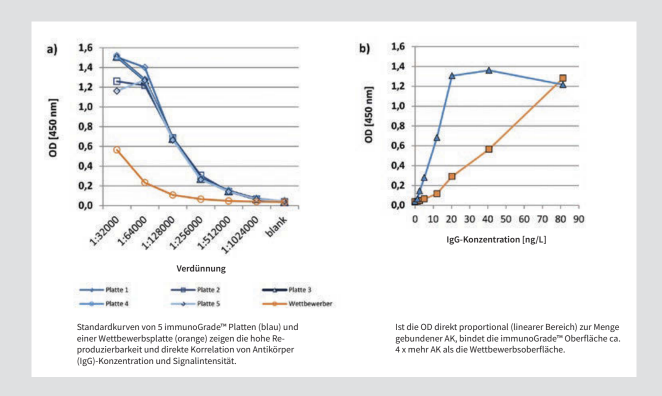


Application Note

Vergleich der Antikörper (AK)-Adsorption von BRAND*plates*® immunoGrade™ mit einer high binding Variante des Wettbewerbs

Autor: BRAND GMBH + CO KG

Bei ELISAs hängt die Reproduzierbarkeit und Genauigkeit von der konstant immobilisierten Menge des Beschichtungs-AKs ab. Variiert die Menge im Well gebundener Beschichtungs-AK, ergeben sich probenunabhängige Differenzen, die zu Fehlinterpretation von Ergebnissen führen können. In einem ELISA sollte daher die einzige Variable der zu messende Analyt sein. Deswegen empfiehlt es sich, alle freien Bindungsstellen eines Wells mit Beschichtungs-AK zu sättigen, um ein falsch-positives Signal durch unspezifisch immobilisierte Analyten zu verhindern. Jedoch müssen zur Sättigung der Bindungsstellen Antikörper im Überschuss zugegeben werden, wodurch diese Vorgehensweise sehr kostspielig wird.



Material und Methoden

Transparente 96-well Mikrotiterplatten mit F-Boden (BRAND*plates*® immunoGrade™ #781722, BRAND*plates*® pureGrade™ #781602 und Wettbewerber) wurden mit einem Meerrettichperoxidase (horse raddish peroxidase, HRP) -gekoppeltem, polyklonalen Kaninchen-Antikörper (IgG, P0214, Dako, Dänemark) in ansteigenden Verdünnungen (1:16.000 bis 1:1.024.000 in PBS) bzw. absteigenden Konzentrationen (81,3 ng/l) bis 1,3 ng/l) für 2 h bei 21° C inkubiert und gewaschen. Die Menge der an die Kunststoffoberfläche adsorbierten HRP-markierten Antikörper wurde durch die Absorption (bei 450 nm) des umgesetzten TMB Substrats (# 34028, ThermoScientific, USA) nach Zugabe von Stopplösung indirekt bestimmt (Photometer EL 808, Biotek, Deutschland).

Fazit

Im Vergleich zum Wettbewerb zeigt die immunoGrade™-Oberfläche der soliden BRAND*plates*® eine deutlich erhöhte Affinität gegenüber AK (Immunglobuline Klasse G; IgG). So ist es möglich, den Verbrauch von Beschichtungs-AK deutlich zu reduzieren und Kosten zu sparen.



hydroGrade™ Mikrotiterplatten

Zur Anbindung von hydrophilen Molekülen

- Stark hydrophil, hohe Affinität zu hydrophilen Molekülen, wie z.B. Glykoproteinen und -peptiden, Antikörpern mit vorwiegend hydrophilen Regionen und Nukleinsäuren
- Bei Solid Phase Assays interessante Alternative zur immunoGrade™-Oberfläche
- Alternativ für homogene Assays mit hydrophoben Molekülen, die dann in Lösung bleiben



Mikrotiterplatten		96-well	96-well
	Bodenform	U-Boden	F-Boden
	Farbe	transparent	transparent
	Well-Volumen [μl]	330	350
	Arbeitsvolumen [μl]	40-300	40-300
	Bodenstärke [μm]	850	850
	Wellfläche [mm²]	n.a.	33
	Deckel	-	-
	Verpackungseinheit	100 Stück (20 Stapel à 5 Stück)	100 Stück (20 Stapel à 5 Stück)
	BestNr.	781780	781782

lipoGrade™ Mikrotiterplatten

Zur Anbindung von hydrophoben Molekülen

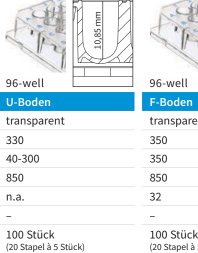
781840

- · Stark hydrophob (lipophil), Anbindung von Biomolekülen mit vorwiegend hydrophoben Regionen
- Für die Anbindung von Molekülen, wie z.B. Lipoproteinen oder Peptiden
- Besonders gut für Liquid Phase Assays geeignet, bei denen Reaktionskomponenten in Lösung bleiben sollen (Großteil der hydrophilen Biomoleküle wird an dieser Oberfläche kaum gebunden)



Mikiotiteiptatteii		
Bodenform		
Farbe		
Well-Volumen [μl]		
Arbeitsvolumen [μl]		
Bodenstärke [μm]		
Wellfläche [mm²]		
Deckel		
Verpackungseinheit		
BestNr.		

www.brand.de



transparent 100 Stück (20 Stapel à 5 Stück) 781842

Deckel und Verschlussfolien finden Sie auf S. 84.

59



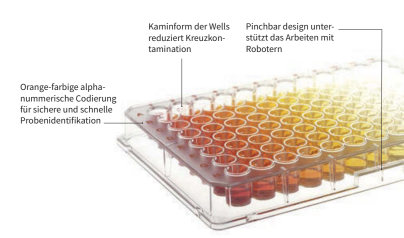
4.3 Zellkultur-Platten



- ✔ Geringe Well-zu-Well-Varianz für hohe Reproduzierbarkeit
- ✓ Die Oberflächen cellGrade™ plus und cellGrade™ premium unterstützen die Serumreduktion
- ✓ inertGrade Oberfläche zur erfolgreichen Kultivierung von Sphäroiden und Stammzellen

BRAND*plates*® Mikrotiterplatten cellGrade™ | cellGrade™ plus cellGrade™ premium | inertGrade™

BRAND*plates*® Mikrotiterplatten mit den Zellkultur-Oberflächen cellGrade™, cellGrade™ plus, cellGrade™ premium und inertGrade™ werden aus reinem, neu synthetisiertem Polystyrol (PS) hergestellt. Das verwendete Rohmaterial erfüllt relevante Anforderungen der USP und ISO 10993. Die automatisierte Fertigung im Reinraum ISO Klasse 7 gewährleistet ein Höchstmaß an Sauberkeit.



Anwendungsbereiche

- + Kultivierung von adhärent wachsenden Zellen ohne zusätzliche Beschichtungen
- + Kultvierung von Suspensionszellen
- + High content screenings
- + Fluoreszenz-Assays
- + Lumineszenz-Assays

Eigenschaften

- + Hochreines, glasklares Polystyrol
- + Verschiedene Oberflächen für unterschiedliche Kulturbedingungen und Zelltypen
- + Sterile Platte einzeln verpackt mit Deckel
- + Für alle ANSI/SLAS konformen Analysegräte
- + Mit Barcode erhältlich

Anwenderinformationen

Auswirkungen der Zellkulturoberfläche auf Morphologie und Proliferation

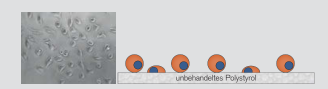
inertGrade™

Zellabweisend, unterstützt die Bildung von Sphäroidkulturen, verhindert frühzeitige kontaktinduzierte Differenzierung von Stammzellen

BRAND*plates*® inertGrade™

Unbehandeltes Polystyrol

Unterstützt nur eingeschränkt Adhäsion und Proliferation von Zellen. Bestens geeignet zum individuellen Beschichten mit Peptiden (Poly-D-Lysin oder -Ornithin) oder extrazellularen Matrixproteinen.



Zellkulturbehandeltes Polystyrol

Unterstützt die Adhäsion und Proliferation von Zellen unterschiedlichen Ursprungs. Für viele Zelllinien ist eine weitere Behandlung der Oberfläche nicht notwendig, wodurch die Vorbereitungszeit für einen Assay reduziert und die Gefahr einer erhöhten Well-zu-Well-Varianz vermieden wird.



Ausführungen

cellGrade™



Zur Kultivierung adhärenter Zellkulturen

- Standardplatte zur Kultivierung adhärenter Zellkulturen
- PS-Oberfläche mit verschiedenen, frei zugänglichen chemischen Gruppen, wie z.B. Carboxyl- und Hydroxylgruppen
- Oberfläche ist im Vergleich zum unbehandelten PS hydrophil
- Serumbestandteile werden an den freien chemischen Gruppen gebunden, die die indirekte Adhäsion von Zellen erlauben

cellGrade™ plus



Zur serumreduzierten Kultivierung von Zellen

- Zur Kultivierung anspruchsvoller Zelllinien
- Neben chemischen Gruppen wie Carboxyl- und Hydroxylgruppen entstehen auf der Oberfläche freie Aminogruppen
- Oberfläche zeigt einen proteinähnlichen Aufbau, Zellen können sich direkt anlagern und ausbreiten
- Zellen adhärieren schneller, Ausbeute ist größer
- Auch empfindliche Zelllinien können kultiviert werden

cellGrade™ premium



Poly-D-Lysin-äquivalente Oberfläche

- Poly-D-Lysin-äquivalente Oberfläche: analoge Ergebnisse bei Wachstumsverhalten und Morphologie der Zellen
- Optimale Adhäsion der Zellen an die Oberfläche, reduziert Zellverluste auch bei häufigen Waschschritten
- Kultivierung von Zelllinien mit höchsten Ansprüchen an die Umgebung
- Oberfläche für serumfreie und -reduzierte Kultivierung von Zellen geeignet
- Gute Lagerfähigkeit bei Raumtemperatur
- Interessante Alternative zu biologisch beschichteter Oberfläche

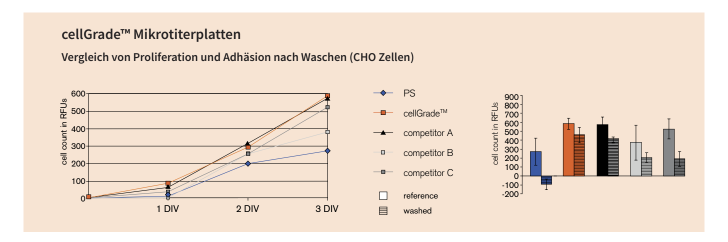
inertGrade™



Zur Kultivierung von Suspensions-Zellkulturen

- Besonders für Zellkulturen geeignet, wenn Adhäsion der Zellen nicht erwünscht ist
- Optimierte Oberflächeneigenschaften reduzieren Zellanbindung, Proteinabsorption, Enzymaktivierung und zelluläre Aktivierung auf ein Minimum
- Stammzellen können z.B. von der vorzeitigen Differenzierung abgehalten werden







96-well

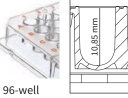
Standard-Mikrotiterplatten

Bodenform
Farbe
Well-Volumen [μl]
Arbeitsvolumen [μl]
Bodenstärke [μm]
Wachstumsfläche [mm²]
Deckel

Verpackungseinheit

Best.-Nr.





30 WC	•
U-Boden	
transparent	
330	
40-300	
850	
n.a.	
steril	

50 Stück 50 Stück (einzeln verpackt)

781960



V-Boden transparent

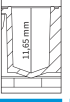
50 Stück

781961

(einzeln verpackt)

360 40-330 850 33 steril 50 Stück









F-Boden	
transparent	
350	
50-320	
850	
32	
ctoril	

32
steril
50 Stück
50 Stück (einzeln verpackt)
781962



96-well

Standard-Mikrotiterplatten

wiki otitei ptatteii		
Bodenform		
Farbe		
Well-Volumen [μl]		
Arbeitsvolumen [μl]		
Bodenstärke [μm]		
Wachstumsfläche [mm²]		
Deckel		
Verpackungseinheit		

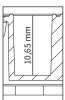


96-well F-Boden weiß 350 50-320 850 32









96-well	
F-Boden	
schwarz	
350	
50-320	
850	
32	
steril	

steril	
50 Stück	
50 Stück (einzeln verpackt)	
781965	

(einzeln verpackt)	
50 Stück	
50 Stück	
steril	
32	
850	
50-320	
350	
0=0	



Best.-Nr.



96-well

mit transparentem Boden

_		

Farbe

Well-Volumen [µl] Arbeitsvolumen [μl]

Bodenstärke [µm]

Wachstumsfläche [mm²]



Verpackungseinheit

Best.-Nr.



96-well

F-Boden

weiß

330

750

31 steril

50-310

50 Stück

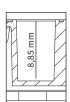
50 Stück

(einzeln

verpackt)

781970





5 Stück

5 Stück

(1 Beutel

à 5 Stück)

781974



F-Boden

weiß

100

650

12

steril

50 Stück

50 Stück

(einzeln verpackt)

25-28

96-well

F-Boden

schwarz

50-310

330

750

31

steril

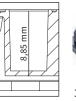
50 Stück

50 Stück

(einzeln

verpackt)

781971



5 Stück

5 Stück

(1 Beutel

à 5 Stück)

781975





384-well Standard-

Mikrotiterplatten

Bodenform

Farbe

Well-Volumen [μl] Arbeitsvolumen [μl]

Bodenstärke [µm]

Wachstumsfläche [mm²]

Deckel

Verpackungseinheit

Best.-Nr.



384-well	
F-Boden	
transparent	
100	
25-28	
650	
12	

steril 50 Stück 50 Stück

(einzeln verpackt)	
781980	

781981

F-Boden schwarz 100 25-28 650

50 Stück 50 Stück (einzeln verpackt)

781982

12

steril



384-well

mit transparentem Boden

Bodenform
Farbe
Well-Volumen [μl]
Arbeitsvolumen [μl]
Bodenstärke [um]

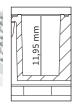
Deckel	
Verpackungseinheit	
BestNr.	

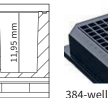
Wachstumsfläche [mm²]



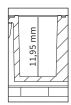
384-well

F-Boden weiß 120 25-100 400









384-well
F-Boden

	F-Boden	
	schwarz	
	120	
	25-100	
	400	
	13	
	steril	
	50 Stück	1 Stück

13		13	
steril		steril	
50 Stück	1 Stück	50 Stück	1 Stück
50 Stück (einzeln verpackt)	5 Stück (1 Beutel à 5 Stück)	50 Stück (einzeln verpackt)	5 Stück (1 Beutel à 5 Stück)
781986	781988	781987	781989



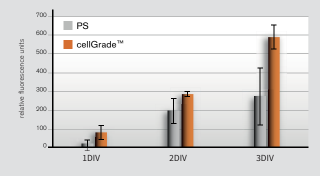
Technical Note

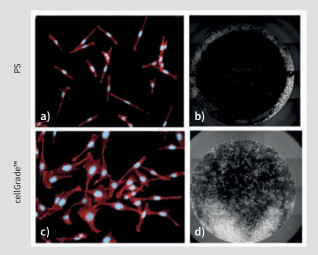
Proliferation von CHO-Zellen auf BRANDplates® cellGrade™ Oberfläche

Autor: BRAND GMBH + CO KG

Kulturbedingungen

Für alle Experimente wurden CHO-Zellen mit einer Dichte von 6000 Zellen/cm² in Wells von transparenten 96-well BRAND *plates* $^{\circ}$ (#781962) mit F-Boden ausgesät. Die Kultivierung erfolgte in DMEM mit 7% FCS bei 37 $^{\circ}$ C, bei einer relativen Luftfeuchte von 95% und 5% CO $_{_2}$.



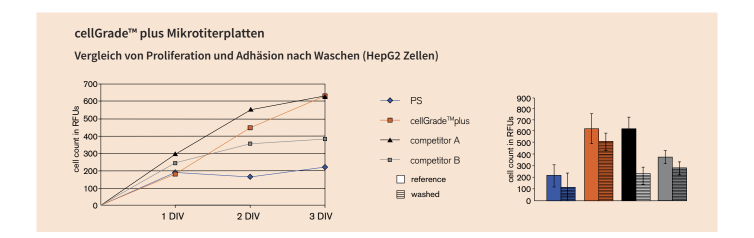


- a), c) Phalloidin-TRITC markiertes F-Aktin (rot), Zellkern (blau)
- CHO Zellen, die auf cellGrade™ behandelten Mikrotiterplatten kultiviert werden, entwickeln größere Kontaktflächen im Vergleich zu unbehandelten PS-Mikrotiterplatten.
- b), d) Die whole-well Scans verdeutlichen die wesentlich bessere Zelladhäsion auf der cellGrade™ Oberfläche nach Durchführung der Kristallviolett-Färbung.

Ergebnis

BRAND *plates*® mit cellGrade™ Oberfläche unterstützen optimal die Anbindung und Proliferation von CHO-Zellen.







96-well

Standard-

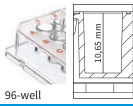
Mikrotiterplatten
Bodenform
Farbe

Well-Volumen [μl] Arbeitsvolumen [μl] Bodenstärke [µm]

Wachstumsfläche [mm²]

Deckel Verpackungseinheit

Best.-Nr.



F-Boden	
transparent	
350	
50-320	
850	
32	

Sterit
50 Stück
50 Stück

(einzeln verpackt) 782022



96-well

mit transparentem Boden		96-well		96-well	
	Bodenform	F-Boden		F-Boden	
	Farbe	weiß		schwarz	
	Well-Volumen [μl]	330		330	
	Arbeitsvolumen [μl]	50-310 750		50-310	
	Bodenstärke [μm]			750	
	Wachstumsfläche [mm²]	31		31	
		steril		steril	
	Deckel	50 Stück	5 Stück	50 Stück	5 Stück
	Verpackungseinheit	50 Stück (einzeln verpackt)	5 Stück (1 Beutel à 5 Stück)	50 Stück (einzeln verpackt)	5 Stück (1 Beutel à 5 Stück)
	BestNr.	782030	782034	782031	782035



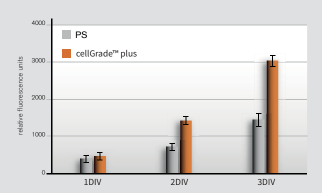
Technical Note

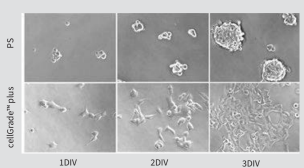
Proliferation von HEK293-Zellen auf BRAND*plates*® cellGrade™ plus Oberfläche

Autor: BRAND GMBH + CO KG

Kulturbedingungen

Für alle Experimente wurden HEK-Zellen mit einer Dichte von 6000 Zellen/cm² in Wells von transparenten 96-well BRAND*plates*® (#782022)mit F-Boden ausgesät. Die Kultivierung erfolgte in DMEM mit 7% FCS bei 37 °C, bei einer relativen Luftfeuchte von 95% und 5% CO₂.





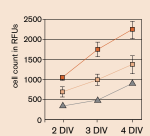
Vergleichende Phasenkontrast-Aufnahmen von HEK293 Zellen, die in unbehandelten (PS) und cellGrade™ plus behandelten Mikrotiterplatten kultiviert wurden. DIV days in vitro, (200 fache Vergrößerung)

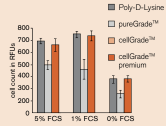
Ergebnis

BRAND*plates*® mit cellGrade™ plus Oberfläche unterstützen optimal die Anbindung und Proliferation von HEK293-Zellen.

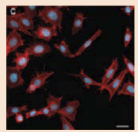


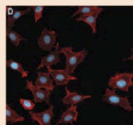
cellGrade™ premium Mikrotiterplatten Vergleich Proliferation (HeLa Zellen)





Aktin-Zytoskelett (Rot) mit Zellkern (Blau)





cellGrade™ premium

Poly-D-Lysin



96-well

Standard-

Mikrotiterplatte
Dadonform

Boo	ent	orm

Farbe

Well-Volumen [μl]

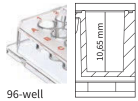
Arbeitsvolumen [μl] Bodenstärke [µm]

Wachstumsfläche [mm²]

Deckel

Verpackungseinheit

Best.-Nr.



F-Boden	
transparent	
350	
50-320	
850	
22	

steril

50 Stück

50 Stück (einzeln verpackt)

782082



96-well

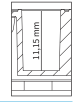
mit transparentem Boden

Bodenform
Farbe
Well-Volumen [μl]
Arbeitsvolumen [μl]

and the second second
Arbeitsvolumen [μl]
Bodenstärke [μm]
Wachstumsfläche [mm²]
Deckel

Deckel	
Verpackungseinheit	
BestNr.	











96-well		96-well	
F-Boden		F-Boden	
weiß		schwarz	
330		330	
50-310		50-310	
750 31		750	
		31	
steril		steril	
50 Stück	5 Stück	50 Stück	5 Stück
50 Stück (einzeln verpackt)	5 Stück (1 Beutel à 5 Stück)	50 Stück (einzeln verpackt)	5 Stück (1 Beutel à 5 Stück)
782090	782094	782091	782095



Application Note

High yields of transfected cells with BRAND*plates*® cellGrade™ premium surface

Author: Martin Liss, Sabine Kraft Neuromuscular & Cardiovascular Cell Biology, Max-Delbrück-Centrum Berlin, Germany

Introduction

Transfection is defined as non-viral DNA/gene delivery into eukaryotic cells performed by several chemical, physical or biological methods. The subsequent exogenous expression of a tagged protein in cell culture is a well established approach to investigate function and localization of the protein of interest. In normal culture medium, nucleases present in serum could degrade DNA while other serum components tend to form complexes with nucleic acids, thereby reducing the availability of DNA for transfection [Ref.1]. To avoid such interference, serum free culture medium is required for successful transfections. However, serum deprivation

can reduce cell viability, proliferation and attachment. To partially compensate for these negative effects arising from serum deprived culture conditions, special modifications of cell culture surfaces have been developed to support cell attachment and increase cellular yields after transfection. Here we compare 3 different microplate surfaces regarding their ability to support proliferation and attachment of transfected cells during washing steps. It is shown, that on the cellGrade™ premium surface transfected cells were retained in same quantity when compared to 96-well microplates of other manufacturers.

Material and Methods

HEK293.EBNA cells were cultured in DMEM 4.5 g/L Glucose with L-glutamine supplemented with 10% fetal bovine serum and 100 units/mL penicillin/streptomycin. Cells were seeded in comparable tissue culture treated black 96-well microplates with transparent bottoms and grown at 37 °C with 5% $\rm CO_2$. A total of 200 ng/well GFP-encoding plasmid-DNA pEGFP-C1 was used to transfect cells using 40 kDa linear polyethylenimine at a ratio of 1:3 DNA:PEI40 24 hrs later [Ref.2]. After an incubation of 72 hrs, culture medium

was changed to PBS and one set of cultures from each microplate was washed additional 2 times with 200 μL PBS at 37 °C using an electronic multichannel pipette at lowest dispensing speed in order to not disturb the cell monolayer. For read-out a TECAN Infinite® M200 PRO was used to detect the remaining relative fluorescent units (RFUs) at ex485/em535 nm. The detector of the plate reader was adjusted according to the highest signal intensity to be measured.

Results

A transfection mastermix was used to transfect cultured cells on different plates in order to achieve comparable transfection efficiency (Fig.1).

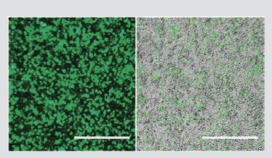


Figure 1: Example of transfected HEK293.EBNA cells expressing GFP 72 hrs post-transfection. Scale bar 500 µm.

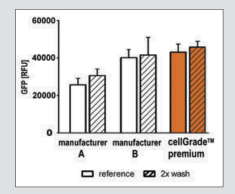


Figure 2: Measurement of GFP relative fluorescence units (RFU) shows the good performance of BRAND*plates*® cellGrade™ premium surface in promoting proliferation and attachment of transfected HEK293.EBNA cells.

To ensure an equal pipetting strength during washing an electronic multichannel pipette was used. In this case the only variable is the TC culture surface of different manufacturers. The quantification of relative GFP fluorescence units shows that cellGrade™ premium surface promote proliferation of transfected cells and retain GFP expressing cells after washing to the same extent as TC-treated microplates from competitors.

Conclusion

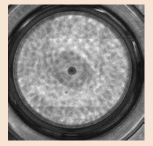
BRAND*plates*® cellGrade™ premium surface can improve experimental performance when cell proliferation or cell binding to culture surface is critical.

References:

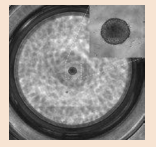
- 1: D. Llères, J.M. Weibel, D. Heissler, G. Zuber, G. Duportail, Y. Mély, Dependence of the cellular internalization and transfection efficiency on the structure and physicochemical properties of cationic detergent/DNA/liposomes, J. Gene. Med. 6 (2004) 415–428.
- 2: SP. Huh et al., Optimization of 25 kDa linear polyethylenimine for efficient gene delivery, Biologicals. (2007), 35(3):165-71.

inertGrade™ Mikrotiterplatten

- Oberfläche unterdrückt effektiv das Adhärieren von Zellen
- Zur Kultivierung von Stammzellen
- Ideal zur Generierung von Tumorspheroiden



Wellscan einer U-Bodenplatte (781900) mit Sphäroid aus L292 Zellen.



Großaufnahme des Späroids



Standard-Mikrotiterplatten

Bodenform
Farbe
Well-Volumen [μl]
Arbeitsvolumen [μl]
Bodenstärke [μm]

Wachstumsfläche [mm²]

Deckel

Verpackungseinheit

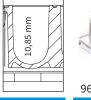
Best.-Nr.



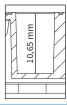
96-well

n.a.









	•
U-Boden	
transparent	t
330	
40-300	
850	8

transparent
350
50-320
850
32
ctoril

F-Boden

steril	
50 Stück	
50 Stück (einzeln verpackt)	
781900	

50 Stück 50 Stück (einzeln verpackt)

781902



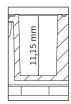
96-well

Best.-Nr.

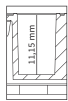
mit transparentem Roden

bouen	!
Bodenform	
Farbe	
Well-Volumen [μl]	_:
Arbeitsvolumen [μl]	_
Bodenstärke [μm]	
Wachstumsfläche [mm²]	
Deckel	
Verpackungseinheit	









0.0
96-W



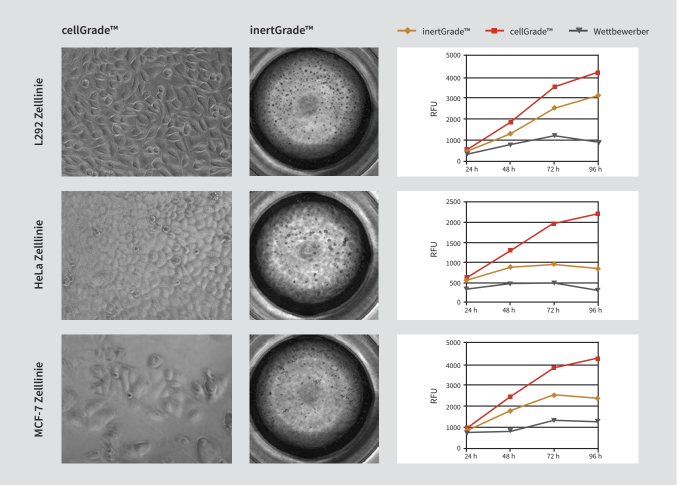
Application Note

BRAND*plates*® inertGrade™

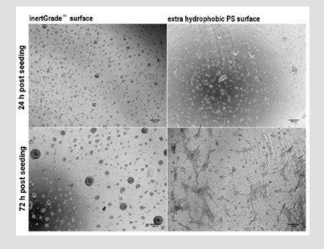
Autor: Dr. Benedikt Busse, zell-kontakt GmbH, Nörten-Hardenberg, Deutschland

Die Unterdrückung der Integrin vermittelten Adhäsion an Oberflächen spielt bei vielen Zellkulturtechniken, wie der Erzeugung von Tumor-Spheroiden oder "embryoid bodies", eine entscheidende Rolle.

Die Abbildung zeigt, dass adhärent wachsende Zelllinien durch die Kultivierung auf der inertGrade™ Zellkulturoberfläche zur Ausbildung von Spheroiden mit vergleichsweise hoher Zellteilungsrate gebrachten werden können.



Auch bei der Kultivierung von Stammzellen zeigt die zellabweisende Oberfläche der BRAND*plates*® inertGrade™ eine effektive Unterdrückung der Zelladärenz. Dadurch wird eine kontaktinduzierte und unkontrollierte Differenzierung unterbunden und der Stammzellcharakter aufrecht erhalten.



Applikationsbericht "Spheroidausbildung und Unterdrückung der Adhäsion adhärent wachsender Zellen in inertGrade™ Mikrotiterplatten", siehe www.brand.de



Auf einen Blick







96-well Mikrotiterplatten

Plattentyp)	unbehand	unbehandelt		Immunanalytik-Oberflächen			Zellkultur-Oberflächen			
Standard											
Farbe	Bodenform / Well-Volumen	pureGrade™	pureGrade™ S	immunoGrade™	hydroGrade™	lipoGrade™	cellGrade™	cellGrade™ plus	cellGrade™ premium	inertGrade™	
transparent	U / 330 μl	781600	781660	781720	781780	781840	781960	_	_	781900	
transparent	V / 360 μl	781601	781661	781721	_	-	781961	_	_	_	
transparent	F / 350 μl	781602	781662	781722	781782	781842	781962	782022	782082	781902	
transparent	C / 350 µl	781603	781663	_	_	-	-	-	_	_	
weiß	U / 330 µl	781604	-	781724	_	_	_	_	_	_	
weiß	F / 350 μl	781605	781665	_	_	_	781965	_	_	_	
weiß	C / 350 µl	-	_	_	_	_	-	_	-	-	
schwarz	U / 330 µl	781607	_	_	_	_	-	_	_	_	
schwarz	F / 350 µl	781608	781668	_	_	_	781968	_	_	_	
schwarz	C / 350 µl	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
mit transparentem Boden											
Farbe	Bodenform / Well-Volumen	pureGrade™	pureGrade™ S	immunoGrade™	hydroGrade™	lipoGrade™	cellGrade™	cellGrade™ plus	cellGrade™ premium	inertGrade™	
weiß	F / 330 µl	781610	781670	_	_	-	781970	782030	782090	781910	
weiß*	F / 330 µl	_	_	_	_	_	781974	782034	782094	781912	
schwarz	F / 330 μl	781611	781671	781731	_	-	781971	782031	782091	781911	
schwarz*	F / 330 μl	_	_	781732	_	_	781975	782035	782095	781913	
mit UV-Folien	· ·										
Farbe	Bodenform / Well-Volumen	pureGrade™	pureGrade™ S	immunoGrade™	hydroGrade™	lipoGrade™	cellGrade™	cellGrade™ plus	cellGrade™ premium	inertGrade™	
transparent	F / 350 µl	781614	-	_	_	-	-	_	_	-	
schwarz	F / 350 μl	781615	_	_	_	_	_	_	_	_	
Streifenplatte	en .										
Farbe	Bodenform / Well-Volumen	pureGrade™	pureGrade™ S	immunoGrade™	hydroGrade™	lipoGrade™	cellGrade™	cellGrade™ plus	cellGrade™ premium	inertGrade™	
transparent, ohne Gitter	F / 360 µl	782300	-	782305	-	-	-	-	-	-	
transparent, mit Gitter	F / 350 μl	782301	-	782306	-	-	-	-	-	_	

* Verp.-Einh. 5 St.

384-well HTS-Mikrotiterplatten

Plattentyp unbehandelt			Immunanalytik-Oberflächen			Zellkultur-Oberflächen				
Standard										
Farbe	Bodenform / Well-Volumen	pureGrade™	pureGrade™ S	immunoGrade™	hydroGrade™	lipoGrade™	cellGrade™	cellGrade™ plus	cellGrade™ premium	inertGrade™
transparent	F / 100 µl	781620	781680	781740	-	-	781980	_	_	-
weiß	F / 100 µl	781621	781681	781741	-	-	781981	-	-	-
schwarz	F / 100 μl	781622	781682	781742	-	-	781982	-	-	-
mit transpare	ntem Boden									
Farbe	Bodenform / Well-Volumen	pureGrade™	pureGrade™ S	immunoGrade™	hydroGrade™	lipoGrade™	cellGrade™	cellGrade™ plus	cellGrade™ premium	inertGrade™
weiß	F / 120 µl	781626	781686	-	-	-	781986	-	-	-
weiß*	F / 120 µl	-	-	-	-	-	781988	-	-	-
schwarz	F / 120 µl	781627	781687	-	-	-	781987	-	-	-
schwarz*	F / 120 μl	-	-	-	-	-	781989	-	-	-

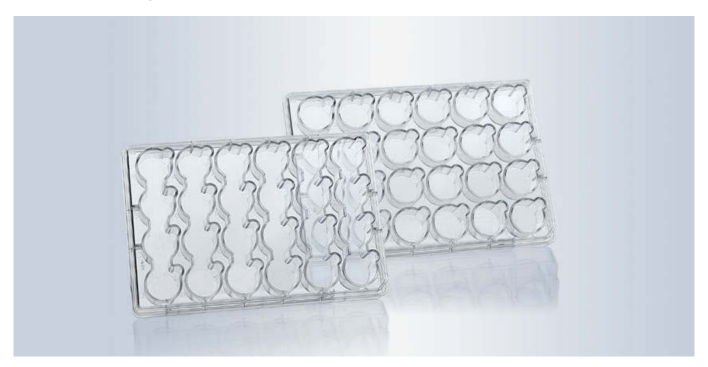
* Verp.-Einh. 5 St.

1536-well UHTS-Mikrotiterplatten

Plattentyp unbehandelt		Immunanalytik-Oberflächen			Zellkultur-Oberflächen					
Standard										
Farbe	Bodenform / Well-Volumen	pureGrade™	pureGrade™ S	immunoGrade™	hydroGrade™	lipoGrade™	cellGrade™	cellGrade™ plus	cellGrade™ premium	inertGrade™
transparent	F / 10 μl	781640	-	-	-	-	-	-	-	-
weiß	F / 10 μl	781641	-	-	-	-	-	-	-	-
schwarz	F / 10 ul	781642	_	_	_	_	_	_	_	_

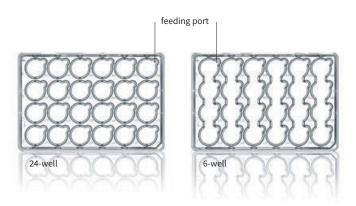
4.4 Zellkultur-Einsätze

4.4.1 Multiwellplatten



- ✓ Optimales Zellwachstum dank cellGrade™ plus Oberfläche
- ✓ Seitlicher Wellzugang für erleichtertes Pipettieren und Entnehmen von Cover slips
- ✔ Perfekte Positionierung der BRANDplates® Inserts

BRAND*plates®* Multiwellplatten übertreffen herkömmliche Multiwellplatten in ihrer Funktionalität. Jedes Well der 24-well und 6-well Platten weist eine zusätzliche Erweiterung am Wellrand auf, die als Pipetten- und Pinzettenzugang dient. Durch diesen "feeding port" ist das Well auch bei eingehängten BRAND*plates®* Inserts zugänglich. Der zusätzliche Platz im "feeding port" verschafft einer Pinzette einen idealen Hebelpunkt, um cover slips zu greifen, ohne diese zu zerkratzen und darauf kultivierte Zellen zu beschädigen.



Anwendungsbereiche

- + Kultivierung adhärenter Zellen
- + Kultivierung von Zellen auf Deckgläsern
- + Aufnahme von BRAND*plates®* Inserts und Insert Strips
- + Automatisierte Zellkulturanwendungen

Eigenschaften

- + Hochreines, glasklares Polystyrol
- + Konform zu ANSI/SLAS Standards 1 und 4
- + Hergestellt im Reinraum der ISO Klasse 7
- + Einzeln verpackt mit Deckel, steril (SAL 10-6)
- + Unbehandelt oder zellkulturbehandelt



24-well Standardplatte

Die Platte besteht aus 24 einzeln befüllbaren Wells, die mit 4er-Insert Strips und/oder Einzel-Inserts bestückbar sind.

Format	24-well	6-well
Wellfläche [mm²] (inkl. feeding port)	210	855
Arbeitsvolumen [ml]	3,1	10







6-well Sonderausführung

Jeweils vier Wells sind zu einem großen, länglichen Well miteinander verbunden. Dieses Well wird mit einem 4er-Insert Strip bestückt, wodurch alle vier Inserts des Strips gleichzeitig mit Medium versorgt werden können. Besonders geeignet zum Einsatz von Insert Strips mit Einlasskanälen. Auch geeignet für Einzelinserts und 2 und 3 verbundenen Inserts.

Well und Insert sind perfekt aufeinander abgestimmt Führungsnuten im Auflagerand des Wells der 24-well Standardplatte halten die Stege der Inserts in Position. Dies verhindert, dass sich Einzel-Inserts drehen können - die Einfüllöffnung des Wells bleibt offen. Gleichzeitig werden die Inserts durch die Stege in den Wells zentriert.

Zubehör





Informationen zu unserem Pipettierhelfer accu-jet® S und unserer Mikroliterpipette Transferpette® S finden Sie unter shop.brand.de, Zählkammern und Zentrifugenröhrchen finden Sie auf den Seiten 11 und 17.

Technische Informationen & Bestelldaten







24-well und 6-well Multiwellplatten

Oberfläche Well-Anzahl Arbeitsvolumen [ml] Wachstumsfläche [mm²] Deckel

Verpackungseinheit

Best.-Nr.

pureGrade ¹¹¹ S	
24	
3,1	
210	
10 Stück	
10 Stück (einzeln verpackt)	
782880	

cellGrade™ plus	
24	
3,1	
210	
10 Stück	
10 Stück (einzeln verpackt)	

782890

pureGrade™ S	cellGra
6	6
8 - 10	8 - 10
855	855
10 Stück	10 Stüc
10 Stück (einzeln verpackt)	10 Stüc (einzeln v
782881	782891

S	cellGrade™ plus
	6
	8 - 10
	855
	10 Stück
)	10 Stück (einzeln verpackt)
	702001



4.4.2 Einsätze



- ✓ Optimales Zellwachstum dank Zellkulturbehandlung
- ✔ Umsetzen von bis zu vier Inserts gleichzeitig
- ✓ Schnelles und sicheres Handling

Zellkultur-Einsätze (Inserts) mit mikroporösen Membranen erweitern das Methodenspektrum der klassischen Zellkultur um ein Vielfaches.

BRAND bietet durch das innovative BRAND*plates®* Insert-System ein perfekt auf die Rekonstruktion von 3D Epithelmodellen angepasstes Produkt. Das Strip-Format sorgt für einen rotationsfreien Sitz der Inserts im Well und dank der 6-well Platte erfolgt der Mediumwechsel bei bis zu vier Inserts gleichzeitig.



Anwendungsbereiche

- + Epithelzell-Kulturen
- + Barriere-Untersuchungen
- + Polarisationsstudien
- + Epidermis-Modelle
- + Vollhautmodelle
- + Co-Kulturen
- + Impedanz-Messungen

Eigenschaften

- + Zellkulturbehandelte PC oder PET-Membranen
- + Kulturfläche 0,6 cm²
- + Als 4er Strips oder einzeln
- + Strips teilbar
- + Hergestellt im Reinraum ISO Klasse 8
- + Steril (SAL 10⁻⁶)

Vorteile einiger Insert-Platten-Kombinationen

Insbesondere während der Kultivierung an der Luft-Flüssigkeitsgrenzschicht (Air-Liquid-Interphase) sollte eine 3D-Kultur von 0,6 cm² mit mindestens 1 ml Medium pro Tag versorgt werden. Dementsprechend häufig müssen Mediumwechsel durchgeführt werden.

Um das bereitgestellte basale (unterhalb der Membran liegende) Volumen zu vergrößern und um die Anzahl der Mediumwechsel zu reduzieren, bietet das BRAND Insert System verschiedene Lösungen an.

24-well Platte mit 13 mm Insert Strip

Standardbedingungen für 3D-Zellkulturen mit hohem Nährstoffbedarf.

Glattwandige Inserts geeignet für Differenzierungs-, Transport-, Kokultivierung, Transmigrations- und Zellpolaritätsuntersuchungen.

24-well Platte mit 9 mm Insert Strip

Ideal für Kulturen an der Luft-Flüssigkeitsgrenzschicht (Air-Liquid Interphase, ALI)

ALI-Kulturen werden durch 1,7 ml Medium pro 24-well versorgt. Diese Kombination optimiert die Mediumversorgung von ALI-Kulturen erheblich.

Nicht geeignet für Transport-, Transmigrations und Zellpolaritätsuntersuchungen.

6-well Platte mit 13 mm Insert Strip

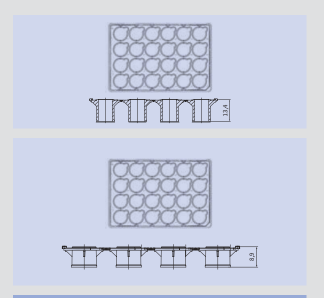
Ideal für komplexere 3D-Kulturen wie Vollhautmodelle. Bei Verwendung von nur 2 Inserts pro Well wird jede ALI-Kultur mit 1,75 ml versorgt. In einer Platte können so bis zu 12 Epithelmodelle platzsparend kultiviert werden.

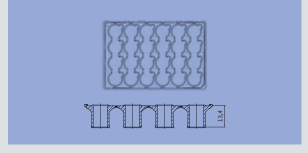
Das intelligente 6-well Design ermöglicht den simultanen Mediumwechsel für alle Inserts einer Reihe.

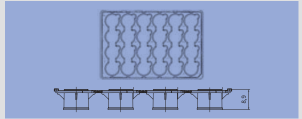
6-well Platte mit 9 mm Insert Strip

Beste Versorgung von Zellen während der Air-Liquid-Interphase Kultur.

Bei Verwendung eines vollen Strips wird jede Kultur mit 2 ml Medium versorgt. Die Verwendung halber Strips erhöht das basale Volumen auf 4 ml pro Kultur.





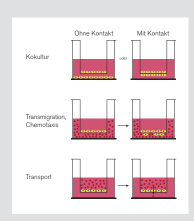


Co-Kultur:

Membranen mit Porengrößen von 0,4 und 1,0 μ m. Für gute Sichtbarkeit der Zellen unter dem Lichtmikroskop PET-Membranen verwenden. PC-Membranen mit vergleichbarer Porengröße weisen ein höhere Porendichte auf, wodurch die Interaktion zwischen den Zellen gegenüber PET-Membranen verbessert wird. PC-Membranen sind jedoch nicht für Durchlichtmikroskopie zu empfehlen.

Chemotaxis bzw. Transmigration:

Ab einer Porengröße von 3,0 μm können, abhängig vom Zelltyp, Transmigrations-Assays durchgeführt werden. PET-Membranen für mikroskopische Anwendungen verwenden.

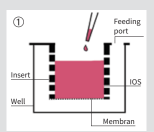




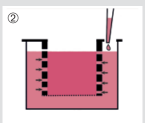
Bedeutung und Funktion des Inlet Opening Systems (IOS)

Beim rückstandslosen Entfernen des apikalen Mediums über rekonstruierten Epithelien besteht die Gefahr, die Gewebekultur durch Pipettenspitzen zu verletzen und dadurch für nachfolgende Untersuchungen unbrauchbar zu machen. Durch das Inlet Opening System der BRAND*plates®* Inserts ist es möglich, den Mediumlevel innerhalb eines Inserts durch Kontrolle der Mediumlevel im Well einzustellen.

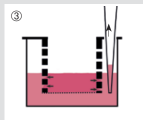
Neben der erhöhten Sicherheit kann durch die Kombination von 6-well Platte und Inserts mit IOS der Pipettieraufwand für vier Inserts einer Well-Reihe von acht Aspirations- und Befüllungsschritten auf nur einen Aspirations- und einen Befüllungsschritt reduziert werden. Das reduziert die Zeit drastisch, die die Kulturen außerhalb des Inkubators verbringen müssen. So können beispielsweise negative Effekte von Temperatur- und pH-Schwankungen stark reduziert werden.



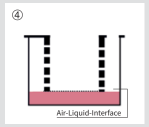
Während der Zelleinsaat oder dem Auftragen von Beschichtungen verhindert die besondere Geometrie des Inlet Opening Systems (IOS) ein Auslaufen der Inserts.



Die Etablierung der Submers-Kultur erfolgt durch Zugabe von Medium in das Well. Die Pfeile deuten den gleichmäßigen Mediumfluss ins Innere des Inserts an.



Das IOS beschleunigt und vereinfacht den Mediumwechsel. Die Pfeile zeigen die Flussrichtung des Medium aus dem Insert ins Well an, in welchem die Aspirationspipette platziert ist.



Die Air-Liquid-Interface kann so ohne die Gefahr einer Gewebebeschädigung eingestellt werden.

Mögliche Ursachen für schlechtes Adhärieren von Zellen in Assay-Platten:

- Die verwendete Passage der Zelllinie ist zu hoch und die Zellen sind seneszent
- Zu geringe Einsaatdichte
- Das verwendete Medium ist inadäquat
- Zellen sind kontaminiert
- Zellen benötigen ein spezifisches Substrat (Laminin, Collagen, Vitronektin, Fibronektin)

Empfohlene Volumen für verschiedene Kulturphasen der 3D-Zellkultur

	24-well	6-well	24-well	6-well
Inserthöhe [mm]	13	13	9	9
Insert [μm] (z.B. Beschichten, Zellausaat)	150 - 400	150 - 400	150 - 250	150 - 250
Well: Submers-Kultur [ml] mit eingesetzem Insert	1,6 - 2	8 - 10	2,2 - 2,5	9 - 10
Well: air-liquid-interphase [ml] (von basal benetzte Membran)	0,8	3,5	1,8	8

Membran-Porengröße Insert / Anwendungsbeispiele

Porengröße	Anwendungsbereiche
0,4 μm	Co-Kultivierung, Transportstudien, Sekretionsstudien, Zellpolaritätsstudien, etc.
1,0 μm	Co-Kultivierung, Transportstudien, Sekretionsstudien, etc.
3,0 μm	${\it Migrations studien, Chemotaxis studien, Metastasier ung sexperimente, etc.}$
8,0 μm	Migrationsstudien, Chemotaxisstudien, Metastasierungsexperimente, etc. Vgl. auch Aufbau von Vollhautmodellen (www.tissue-factory.com)

Membraneigenschaften

Membran	Porengröße	Porendichte	Optik
	0,4 μm	1 x 10 ⁸ cm ²	transluzent
PC-Membran	1,0 μm	2 x 10 ⁷ cm ²	transluzent
PC-Membran	3,0 μm	2 x 10 ⁶ cm ²	transluzent
	8,0 μm	1 x 10 ⁵ cm ²	transluzent
DET Manaharan	0,4 μm	2 x 10 ⁶ cm ²	transparent
PET-Membran	8,0 μm	1 x 10 ⁵ cm ²	transluzent



Technische Informationen & Bestelldaten



Insert Strips

PC-Membran

Porengröße	0,4 μm		1,0 μm	3,0 μm	8,0 μm
Porendichte pro cm ²	1 x 10 ⁸		2 x 10 ⁷	2 x 10 ⁶	1 x 10 ⁵
Kulturfläche [cm²]	0,6		0,6	0,6	0,6
Inserthöhe [mm]	13	9	13	13	13
Verpackungseinheit	12 Stück (12 Strips x 4	Inserts)	12 Stück (12 Strips x 4 Inserts)	12 Stück (12 Strips x 4 Inserts)	12 Stück (12 Strips x 4 Inserts)
Ausführung	Glattwand	lig	Glattwandig	Glattwandig	Glattwandig
BestNr.	782800	782900	782820	782840	782860
Ausführung	IOS		IOS	IOS	IOS
BestNr.	782801	782901	782821	782841	782861

PET-Membran

Porengröße	0,4 μm		8,0 μm
Porendichte pro cm ²	2×10^6		1 x 10 ⁵
Kulturfläche [cm²]	0,6		0,6
Inserthöhe [mm]	13	9	13
Verpackungseinheit	12 Stück (12 Strips x 4 Inserts)		12 Stück (12 Strips x 4 Inserts)
Ausführung	Glattwandig		Glattwandig
BestNr.	782810	782910	782870
Ausführung	IOS		IOS
BestNr.	782811	-	782871



Benötigen Sie Großpackungen? Fünf 6-well Platten gefüllt mit jeweils 6 Insert Strips können über www.info@brand.de angefordert werden.



Porengröße	0,4 μm	1,0 μm	3,0 μm	8,0 μm
Porendichte pro cm ²	1 x 10 ⁸	2 x 10 ⁷	2 x 10 ⁶	1 x 10 ⁵
Kulturfläche [cm²]	0,6	0,6	0,6	0,6
Inserthöhe [mm]	13	13	13	13
Verpackungseinheit	48 Stück	48 Stück	48 Stück	48 Stück
Ausführung	Glattwandig	Glattwandig	Glattwandig	Glattwandig
BestNr.	782806	782826	782846	782866

PET-Membran

Porengröße	0,4 μm	8,0 μm
Porendichte pro cm ²	2 x 10 ⁶	1 x 10 ⁵
Kulturfläche [cm²]	0,6	0,6
Inserthöhe [mm]	13	13
Verpackungseinheit	48 Stück	48 Stück
Ausführung	Glattwandig	Glattwandig
BestNr.	782816	782876



4.4.3 Insert 2in1



- ✓ Stehend und hängend nutzbar
- ✔ Flexibel und einfach einzusetzen
- ✓ Zellkulturbehandelte Membranen für optimales Zellwachstum

Das clevere Design des BRAND Insert 2in1 ermöglicht nahezu uneingeschränkte Kompatibilität zu allen ANSI/SLAS Standard-Multiwellplatten. Darüber hinaus kann dieser Zellkultureinsatz als einziger seiner Art ohne zusätzliche Trägerplatten in entsprechende Wellplatten eingehängt werden. So unterstützt das Insert 2in1 von BRAND die notwendige Flexibilität bei der Etablierung neuer experimenteller Ansätze.



Anwendungsbereiche

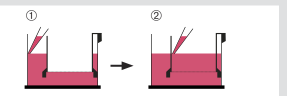
- + Transmigration und Invasion Assays
- + Toxizitätsuntersuchungen
- + Tissue Engineering
- + Barriere- und Transportuntersuchungen
- + Kokultivierungen
- + Polaritätsuntersuchungen
- + Zellpolarisationsstudie

Eigenschaften

- + Hängend oder stehend einsetzbar
- + Für alle gängigen 6-, 12- oder 24-well Platten
- + Oberfläche: cellGrade™ plus
- + PC- oder PET-Membran
- + Porengrößen: von 0,4 μm und 8,0 μm
- + Hergestellt im Reinraum ISO Klasse 8

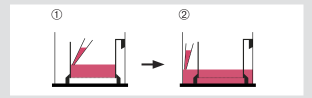
Hängend

Wenn Sie das Insert 2in1 hängend verwenden, füllen Sie zunächst Medium in die Multiwellplatten und hängen Sie das Insert in die Wells ein (achten Sie auf Kontakt des Mediums zur Membran). Anschließend befüllen Sie das Insert mit Medium.



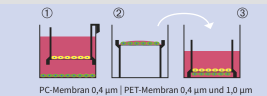
Stehend

Wenn Sie das Insert 2in1 stehend nutzen möchten, stellen Sie das Insert in die vorgesehene Multiwellplatte oder Kulturschale. Anschließend füllen Sie Medium in das Insert, dann ins Well oder in die Kulturschale.

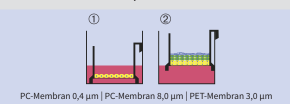


Typische Anwendungen

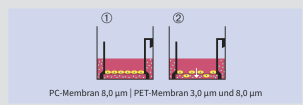
Co-Kultur



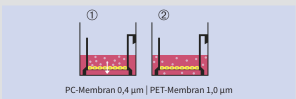
Air-Lift-Kultur in Multiwellplatte



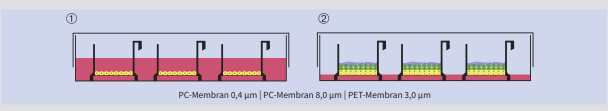
Transmigration, Chemotaxis



Transport-, Barriereuntersuchung (TEER-Messung), Zytotoxizität



Air-Lift-Kultur in Kulturschale



Membraneigenschaften

Membran	Porengröße	Porendichte	Optik
PC-Membran	0,4 μm	1 x 10 ⁸ cm ²	transluzent
	8,0 μm	1 x 10 ⁵ cm ²	transluzent
	0,4 μm	2 x 10 ⁶ cm ²	transparent
DET Manakasa	1,0 μm	2 x 10 ⁶ cm ²	transparent
PET-Membran	3,0 μm	2 x 10 ⁶ cm ²	transparent
	8,0 μm	1 x 10 ⁵ cm ²	transluzent

Arbeitsvolumen und Kulturfläche

24-well 150 - 400 μl 0,6 cm ²	
12-well 300 - 1000 μl 1,38 cm²	
6-well 800 - 3000 μl 4,83 cm²	

Erhöhtes Probenaufkommens bei Air-Liquid Interphase Kulturen? Wechseln Sie auf das BRAND*plates®* Insert System (siehe S. 72): gleiche Membran, gleiche Kulturfläche bei 24-well Inserts, weniger zeitraubende Kulturoptimierungen als beim Wechsel auf Systeme anderer Hersteller.





Technische Informationen & Bestelldaten

BRAND Insert 2in1

- TC-behandelte (cellGrade™ plus) PC- und PET-Membranen
- Kompatibel zu gängigen Standard 24-, 12- und 6 well Platten
- Hängend und stehend einsetzbar
- Einzeln verpackt oder in einem Multipack erhältlich





24-well Insert 2in1

PC-Membran

Porengröße	0,4 μm		8,0 μm		
Porendichte pro cm ²	1 x 10 ⁸		1 x 10 ⁵		
Kulturfläche [cm²]	0,6		0,6		
Inserthöhe [mm]	10		10		
Ausführung	Einzelblister	Multipack	Einzelblister	Multipack	
Verpackungseinheit	48 Stück	4 x 12 Stück	48 Stück	4 x 12 Stück	
BestNr.	782700	782701	782706	782707	





12-well Insert 2in1

PC-Membran

Porengröße	0,4 μm		8,0 μm		
Porendichte pro cm ²	1 x 10 ⁸		1 x 10 ⁵		
Kulturfläche [cm²]	1,4		1,4		
Inserthöhe [mm]	11		11		
Ausführung	Einzelblister	Multipack	Einzelblister	Multipack	
		· ·			
Verpackungseinheit	48 Stück	4 x 9 Stück	48 Stück	4 x 9 Stück	





6-well Insert 2in1

PC-Membran

Porengröße	0,4 μm		8,0 μm			
Porendichte pro cm ²	1 x 10 ⁸		1 x 10 ⁵	1 x 10 ⁵		
Kulturfläche [cm²]	4,8		4,8			
Inserthöhe [mm]	11	11		11		
	-1 0.00 s	A Deliver	- n.e.	and the second		
Ausführung	Einzelblister	Multipack	Einzelblister	Multipack		
Ausführung Verpackungseinheit	Einzelblister 24 Stück	Multipack 4 x 6 Stück	Einzelblister 24 Stück	Multipack 4 x 6 Stück		
				•		





Technische Informationen & Bestelldaten

BRAND Insert 2in1 Multipack

- Komfortables und schnelles Öffnen eines gesamten Blister
- Reihenweises Entpacken von je 3 Inserts
- Reduzierter Verpackungsmüll





24-well Insert 2in1

PET-Membran

Porengröße	0,4 μm		1,0 μm		3,0 μm		8,0 μm	
Porendichte pro cm ²	2×10^{6}		2 x 10 ⁶		2 x 10 ⁶		2 x 10 ⁵	
Kulturfläche [cm²]	0,6		0,6		0,6		0,6	
Inserthöhe [mm]	10		10		10		10	
Ausführung	Einzelbl.	Multipack	Einzelbl.	Multipack	Einzelbl.	Multipack	Einzelbl.	Multipack
Austumung	Lilizetbt.	Muttipack	LIIIZEIDI.	Muttipack	Lilizetht.	Muttipack	LIIIZEIDI.	минираск
Verpackungseinheit	48 Stück	4 x 12 Stück	48 Stück	4 x 12 Stück	48 Stück	4 x 12 Stück	48 Stück	4 x 12 Stück
BestNr.	782710	782711	782712	782713	782714	782715	782716	782717



12-well Insert 2in1

PET-Membran

Porengröße	0,4 μm		1,0 μm		3,0 μm		8,0 μm	
Porendichte pro cm ²	2×10^6		2×10^{6}		2×10^6		2×10^{5}	
Kulturfläche [cm²]	1,4		1,4		1,4		1,4	
Inserthöhe [mm]	11		11		11		11	
Ausführung	Einzelbl.	Multipack	Einzelbl.	Multipack	Einzelbl.	Multipack	Einzelbl.	Multipack
Verpackungseinheit	48 Stück	4 x 9 Stück	48 Stück	4 x 9 Stück	48 Stück	4 x 9 Stück	48 Stück	4 x 9 Stück
BestNr.	782730	782731	782732	782733	782734	782735	782736	782737



6-well Insert 2in1

PET-Membran

Porengröße	0,4 μm		1,0 μm		3,0 μm		8,0 μm	
Porendichte pro cm ²	2×10^{6}		2×10^{6}		2 x 10 ⁶		2 x 10 ⁵	
Kulturfläche [cm²]	4,8		4,8		4,8		4,8	
Inserthöhe [mm]	11		11		11		11	
Ausführung	Einzelbl.	Multipack	Einzelbl.	Multipack	Einzelbl.	Multipack	Einzelbl.	Multipack
Verpackungseinheit	24 Stück	4 x 6 Stück	24 Stück	4 x 6 Stück	24 Stück	4 x 6 Stück	24 Stück	4 x 6 Stück
BestNr.	782750	782751	782752	782753	782754	782755	782756	782757



Application Note

BRAND® Insert 2in1 supports the cultivation of Reconstructed Human Epidermis (RhE) used for skin corrosion tests (OECD TG 431)

Author: BRAND GMBH + CO KG



Reconstructed Human Epidermis (RhE) is used as an alternative in vitro test system partially able to replace tests on laboratory animals and provide data that may be more predictive for humans when compared to animal testing. For these reasons 3D tissue models become more and more attractive not only for research but also in the context of regulatory hazard identification of irritant and corrosive chemicals (OECD TG 431*). However, to be used for regulatory decision making, a validated RhE must meet certain quality criteria to reliably distinguish the different hazard potentials of chemicals. Here we show that human derived keratinocytes cultivated in the BRAND Insert 2in1 differentiate into RhE models using the standard cultivation procedure including a submerged and air-liquid interphase condition. The RhE reproducibly determines the corrosive potential of the categorized chemicals.

* OECD Test Guideline for testing chemicals 431: In vitro skin corrosion: reconstructed human epidermis (RHE) test method; 2015

Methods

Cell culture

Reconstructed human Epidermis was generated using normal human keratinocytes seeded in BRAND Insert 2in1 or cell culture inserts from another manufacturer in a density of $2*10^5$ cells/cm² (125.000 cells in 200 μ l per insert). For submerged and air-liquid interphase (ALI) cultures both insert types were placed standing on the bottom of culture plates. BRAND Inserts featured a plasma-treated (cellGradeTM plus) polycarbonate membrane with a pore size of 0.4 μ m and a culture area of approximately 0.6 cm². After submerged cultivation ALI-culture was initiated to induce keratinocyte differentiation into the multilayered epidermal model and finally exposed to chemicals.

MTT assay and test substance application was performed according to the SOP for epiCS® In Vitro Skin Corrosion (CellSystems®).

Test substances

For each exposure time and chemical 3 RhE models were used for in vitro skin corrosion testing. The test chemicals applied were phosphate buffered saline (PBS) (negative control), 8N KOH (positive control), 4-(Methylthio)-benzaldehyde, lactic acid and formic acid. RhE mean viability was determined for each test chemical after 3 and 60 min of exposure and normalized to the mean viability of negative controls at the corresponding time point.

Results

Morphology

The RhE models were fixed with Bouin's Solution and subsequently cryo-embedded. Following cross sections of the RhE samples were stained with hematoxylin and eosin and subjected to histological imaging. The RhE models show the typical layers of native skin with a multilayered corneal layer (stratum corneum).

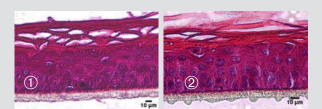


Figure 1: Hematoxylin/eosin staining of RhE models cultivated in the cell culture Insert 2in1 (1) and in an insert from another manufacturer (2). Human derived keratinocytes develop a stratified epidermis with a multilayered stratum corneum.

Barrier function test (EC50)

To determine whether the stratum corneum of RhE models cultured in different inserts developed a proper barrier function cultures were exposed to PBS and the benchmark chemical Triton X-100 for 60 min. After the exposure, RhE models were incubated in presence of MTT vital dye. Quantification of the metabolic activity was determined by measuring the optical density of the reduced MTT-dye at 570 nm wave length. Data indicates a distinct barrier function of the stratum corneum as the mean viability of the cultures was not reduced by more than 50 % at the given exposure time.

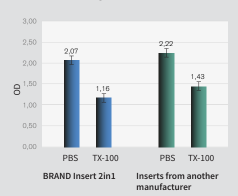


Figure 2: Viability of RhE exposed to PBS or Triton X-100 (TX-100). Data shows the optical density at 570 nm (OD) of isopropanol extracted formazan from tissue cultures.

In vitro corrosion test

First, MTT assay derived viability of RhE models was determined for 3 and 60 minutes using PBS. Measurements show that the viability of RhE models within the two insert types is comparable. However, tissue cultures from the BRAND insert 2in1 generated data with reduced standard deviations at 3 and 60 min of PBS exposure when compared to tissue culture

grown in the competitor insert (table 1).

To test whether the RhE models cultivated in BRAND insert 2in1 can also be used to distinguish the corrosive potential of chemicals, RhE models were exposed to a set of classified substances. In parallel, the same chemicals were applied to RhE models cultivated in the insert from another manufacturer used in chemical hazard identification context before. The mean viability of treated RhE models was normalized to viability data of the negative control (NC).

OD negative control							
BRAND Ir	sert 2in1	Other manufacturer					
3 min	60 min	3 min	60 min				
2.92	2.21	2.76	2.38				
2.95	2.22	2.82	2.45				
2.96	2.44	2.48	1.79				
2.94	2.45	2.47	1.75				
2.96	2.52	2.08	2.23				
2.99	2.51	2.06	2.13				
Standard deviation OD							
0.02	0.16	0.36	0.32				

Table 1: OD measurement of formazan-isopropanol extracted from RhE models exposed to PBS (NC). For each condition 6 tissues were tested. Measurements were performed in transparent flat bottom microplates using a microplate spectrophotometer at 540 -570 nm

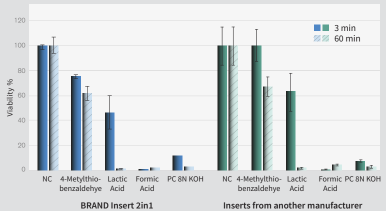


Figure 3: Comparison of corrosive potential of different chemicals. NC, negative control; PC, positive control. Data show mean viability of 3 RhE per condition with standard deviation. Viability was determined by MTT assay. Optical density of isopropanol extracted formazan was measured in microplate spectrophotometer at 540 -570 nm.

The presented data show that the BRAND Insert 2in1 with PC membrane and a pore size of 0.4 μm supports the differentation of normal human keratinocytes to a stratified epidermis model. Tissue models from the two inserts predicted 4-(Methylthio)-benzaldehyde as non corrosive chemical because viability is not reduced by 50 % after 3 min and 60 min of exposure when compared to NC. Formic acid is predicted to be corrosive because viability of tissue models from both inserts is reduced by more than 50% and more than 85% after exposure for 3 min and 60 min, respectively. Lactic acid is a corrosive substance of subcategory 1B/1C, which is shown by a viability higher than 50 % after 3 min and lower than 15 % after 60 min exposure, respectively. The not significant difference to the 50 % threshold within the 3 min exposure with the BRAND insert may be due to the small number of measurements.

Conclusion

BRAND Inserts 2in1 are equally suitable to produce RhE as inserts from other manufacturers. This was shown by the comparison of H&E stained histological slides with the mulilayered stratified epidermis (fig.1) and the integrative growth of the keratinocytes with a functional barrier function was demonstrated by EC₅₀ data (fig. 2).

Using proven chemicals for the OECD corrosion test with RhE, we could measure data comparable with inserts of another manufacturer. The BRAND Insert 2in1 is a promising tool for use in corrosion tests and a step forward to avoid animal testing and gather data much more transferable to humans than animal testing ever will be.



Zubehör

Deckel

Verschlussmatten

Verschlussfolien



Deckel für 96-well Standard-Platten

Für BRAND*plates*® Mikrotiterplatten Best.-Nr.: 781600-08, 781660-68, 781720-29, 781780-82, 781840-42, 781900-02, 781960-68, 782022-28, 782082



Kondensationsringe	Höhe	Steril	VerpEinheit	BestNr.
ja	8 mm	-	100 (20 Beutel à 5 Stück)	782150
nein	8 mm	-	100 (20 Beutel à 5 Stück)	782151

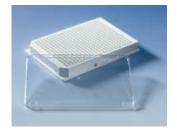


Deckel für schwarze bzw. weiße 96-well Platten mit transparentem Boden

Für BRAND*plates*® Mikrotiterplatten Best.-Nr.: 781610-11, 781670-71, 781731, 781910-11, 781970-75, 782030-35, 782090-95



Kondensationsringe	Höhe	Steril	VerpEinheit	BestNr.
ja	9 mm	-	100 (20 Beutel à 5 Stück)	782155



Deckel für alle 384-well Platten

Für BRAND*plates*® Mikrotiterplatten Best.-Nr.: 781620-27, 781680-87, 781740-42, 781980-89



Kondensationsringe	Höhe	Steril	VerpEinheit	BestNr.
nein	4,5 mm	-	50 (5 Beutel à 10 Stück)	782152



Deckel für alle 1536-well Platten

Für BRAND*plates*® Mikrotiterplatten Best.-Nr.: 781640-42, 781700-02, 782000-02



Kondensationsringe	Höhe	Steril	VerpEinheit	BestNr.
nein	5,5 mm	_	50 (5 Beutel à 10 Stück)	782153



Verschlussmatten

Verschlussmatten reduzieren das maximale Volumen der Platten. Zum Verschließen können auch selbstklebende Verschlussfolien und Polystyroldeckel verwendet werden.

Beschreibung	Material	VerpEinheit	BestNr.
für 0,3 ml 384-well Platten	Silikon	50	701357

Verschlussfolien, selbstklebend

Automation

Einfach durchstechbar mit Pipettenspitzen. Temperaturbereich -40 °C bis +90 °C. Einzelfolien.



Oberseite PE, Unterseite PP mit Klebstoff. Inert, chemisch beständig.

Verp.-Einh. 50 Blatt.

Best.-Nr. 701370



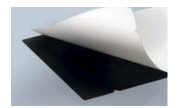
Vinyl, Acrylkleber. Mehrfach durchstechbar mit Pipettenspitzen.

Verp.-Einh. 100 Blatt.

Best.-Nr. 701374

Fluoreszenz- und Lumineszenzmessung

Temperaturbereich -40 °C bis +80 °C. Einzelfolien.



für Fluoreszenzmessung Vinyl, schwarz. Lichtabsorbierend. Verp.-Einh. 50 Blatt.

Best.-Nr. 701371



für Lumineszenzmessung Vinyl, weiß. Lichtreflektierend. Verp.-Einh. 50 Blatt.

estNr.	701372
--------	--------

Zell- und Gewebekultur

Rayon. Gasdurchlässig. Temperaturbereich von -20 °C bis +80 °C. Einzelfolien.



Unsteril Verp.-Einh. 100 Blatt

BestNr.	701364
Steril VerpEinh. 50 Blatt	
BestNr.	701365

Weitere Verschlussfolien siehe Kapitel II, Seite 121.

Vergleich der Verschlussoptionen für BRAND*plates*® Mikrotiterplatten

	Schutz vor Evaporation	Transparenz	Handling	Preis
BRAND <i>plates</i> ® Deckel	+	++	+++	+++
Selbstklebende Verschlussfolie	++	++	++	++
Drucksensitive Verschlussfolie	+++	+++	+++	+
Gasdurchlässige Verschlussfolie	+	-	++	++
Verschlussfolie für Automation	+	-	++	++
Verschlussfolie Vinyl (schwarz und weiß)	++	-	++	++



PCR & qPCR

Die Polymerase-Kettenreaktion (PCR=Polymerase-Chain-Reaction) ist ein enzymabhängiges Verfahren, um die Erbsubstanz (DNA) in vitro zu vervielfältigen. Die PCR gehört in nahezu allen Life Science Laboren zu den Standardmethoden. Für eine Vielzahl von Anwendungen, wie der DNA Klonierung, der Diagnose von vererbbaren oder infektiösen Krankheiten, der Funktionsanalyse von Genen, Vaterschaftstests oder der forensischen Analyse wird das Verfahren genutzt.

Durch die Alterung der Gesellschaft, die Entwicklung der personalisierten Medizin, die Zunahme chronischer Erkrankungen sowie das immer stärkere Bewusstsein der Krankheitsdiagnose gewinnt PCR stetig an Bedeutung.

Daher werden kontinuierlich neue, noch sensitivere Varianten entwickelt. Eine der wichtigsten Varianten stellt hierbei nach wie vor die qPCR (quantitative PCR) dar. Diese Methode gibt Aufschluss über die Menge der amplifizierten DNA.

BRAND bietet PCR-Consumables in Reinraum-Qualität für anspruchsvolle PCR- und qPCR-Anwendungen, bei denen Qualität und Reinheit entscheidend sind. Das Life-Monitoring unseres validierten Reinraums der ISO Klasse 8 und der hohe Grad an Automatisierung stellen die Reinheit der PCR-Produkte von BRAND sicher. Unabhängige, nach ISO 17025 akkreditierte Labore prüfen unsere PCR-Artikel auf Abwesenheit von DNA, DNase, RNase und Endotoxine/Pyrogene.



Kapitel II

Arbeitsbereiche PCR & qPCR

Probenvorbereitung

PCR-Ansatz



5.1 Reaktionsgefäße Seite 89



6.1 PCR-Einzelgefäße Seite 94



6.2 PCR-Streifen



7.1 24-well | 48-well Platten Seite 102



7.2 96-well Platten Seite 104



7.3 Rigid Frame 96-well Platten Seite 109



8.1 Deckelstreifen



8.2 Verschlussfolien Seite 121



7.4 384-well Platten Seite 112



7.5 Rigid Frame 384-well Platten Seite 114





5. Probenvorbereitung

Die PCR bietet eine enorme Flexibilität und Variabilität. Neben den unterschiedlichen PCR-Varianten kann der Anwender individuell seine Primer und Polymerase auswählen. Ausgangsmaterial für die PCR ist DNA oder RNA. Auch hier gibt es eine Vielzahl an Möglichkeiten, die DNA/RNA aus den vorliegenden Proben zu isolieren. Eine exakte Planung der Versuche, eine saubere DNA/RNA-Isolierung und die richtige Vorbereitung, sowie der Ansatz des Mastermixes sind unerlässlich und die Voraussetzung für eine erfolgreiche PCR.

Hierbei spielt neben der Reinheit und der hohen Qualität der verwendeten Materialien auch der richtige Umgang mit ihnen eine Rolle. Die verwendeten PCR-Reagenzien sind kostspielig und sollten demnach stets ordnungsgemäß gelagert und auch während dem Arbeiten geschützt werden. BRAND bietet eine Vielzahl an PCR-geeigneten Reaktionsgefäßen an, die aufgrund ihrer Reinheit eine sichere und schnelle Probenvorbereitung ermöglichen. Durch die Produktion im Reinraum und die strengen Qualitätskontrollen kann die notwendige Sicherheit gewährleistet werden.



5.1 PCR-geeignete Reaktionsgefäße



- ✔ Deckelmembran hochtransparent und gut durchstechbar
- ✔ Dicht schließende und leicht zu öffnende Deckel
- ✔ Hochreines Polypropylen, frei von PCR-Inhibitoren

Die Isolierung der DNA und Vorbereitung des Mastermixes sind für das Gelingen einer PCR unerlässlich und erfordern neben höchster Reinheit der Produkte auch eine besondere Dichtigkeit sowie die Möglichkeit des Einsatzes in der Hochdurchsatz-Analyse.

Daher bietet BRAND Reaktionsgefäßen in der Qualitätsstufe BIO-CERT® PCR QUALITY an, die diese Anforderungen erfüllen.



Anwendungsbereiche

- + DNA- und RNA-Isolierung
- + DNA- und RNA-Aufreinigung
- + Ansetzen eines Mastermixes
- + Probenverdünnung

Eigenschaften

- + Aus reinem Polypropylen
- + Dicht schließende Deckel
- + In den Größen 0,5 ml, 1,5 ml, 2 ml und 5 ml
- + Hohe Tranzparenz und gleichmäßige Wandstärke



- Beim Inkubieren bei höheren Temperaturen empfehlen wir, Reaktionsgefäße mit Deckelverriegelung zu verwenden, um ein Aufspringen der Gefäße zu vermeiden.
- Die Reaktionsgefäße mit Deckelverriegelung sind bis zu 30.000 x g zentrifugierbar

Achtung: Die Relative Zentrifugalbeschleunigung (RZB) ist abhängig vom Radius des Rotors und Drehzahl (U/min) der Zentrifuge!

Allgemeine Umrechnungsformel

 $g = RZB = ((U/min)/1000)^2 \cdot r \cdot 1.118$

g-Zahl: Gravitationsbeschleunigung

RZB: relative Zentrifugalbeschleunigung

(entspricht g-Zahl)

r: Rotor-Radius

U/min: Umdrehung des Rotors pro Minute (Drehzahl)

Wir raten vom Autoklavieren von Reaktionsgefäßen ab. Autoklaven können eine Quelle für die Kontamination von Einmalprodukten darstellen.

Vorteile von PP

- Hohe Chemikalienbeständigkeit: Reaktionsgefäße können u. a. mit DMSO und anderen aggressiven Chemikalien verwendet werden.
- Gute Temperaturbeständigkeit: Gefäße bleiben auch bei hohen Temperaturen stabil, in der Regel sind diese Produkte autoklavierbar bei 121°C (2 bar), nach DIN EN 285.
- Minimale Benetzung: PCR-Gefäße, Reaktionsgefäße und Spitzen zeigen keine Restbenetzung, das Material ist biologisch inert, d. h. Biomoleküle haften nicht an den Oberflächen.

Die Reaktionsgefäße sind nicht zur Langzeitlagerung von Proben empfohlen. Wir empfehlen hierzu Reaktionsgefäße mit Schraubdeckel (Kapitel III) oder Kryoröhrchen (Kapitel I)

Zubehör

Reaktionsgefäß-Ständer, PP

Nummerierte Stellplätze für 20 Reaktionsgefäße mit 1,5 ml Volumen. Autoklavierbar bei 121°C (2 bar) nach DIN EN 285). Verpackungseinheit 1 Stück.

Best.-Nr.

7806 05



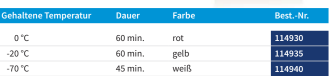
Bestellinformationen zu BRAND Liquid Handling Geräten finden Sie unter shop.brand.de



Mini cooler, PC

Aus widerstandsfähigem Polycarbonat, gefüllt mit nicht-toxischem Isoliergel. Fassungsvermögen: 12 Röhrchen von 0,5 bis 2 ml.





Reaktionsgefäß-Ständer, PP

Stapelbares Gestell mit alphanumerisch gekennzeichneten Stellplätzen. Gebrauchstemperatur -20°C bis +90°C. Autoklavierbar bei 121°C (2 bar), nach DIN EN 285. Dichte 1,2 g/cm³, daher kein Aufschwimmen im Wasserbad. Verpackungseinheit 5 Stück.



für Ø bis mm	Stell- plätze	weiß BestNr.	blau BestNr.	rot BestNr.
11	8 x 16	4341050	4341051	4341052
13	6 x 14	4341000	4341001	4341002

Ø 15,2 mm



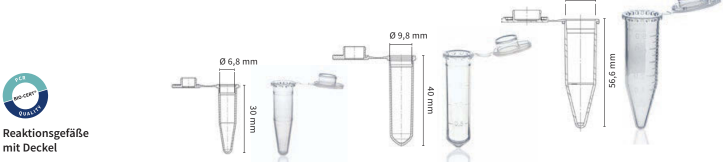
Technische Informationen & Bestelldaten

Reaktionsgefäße mit Deckel

- Hohe Reinheit für anspruchsvolle Anwendungen
- Dicht schließender Schnappdeckel
- Einhändig zu schließen und zu öffnen



Informationen zu den Qualitätsstufen finden Sie auf Seite 5.



mit Deckel	VIV	¥ 1 ×	
Volumen	0,5 ml	2,0 ml	5,0 ml
Dicke Deckelmembran [mm]	0,3	0,3	0,3
AØ [mm]	7,9	10,7	16,6
Höhe bei geschlossenem Deckel [mm]	31,4	41,15	59
RZB max. (bei 20 °C, t 20 min)	10.000	20.000	25.000
Verpackungseinheit	500 Stück	500 Stück	250 Stück
BestNr.	780507	780550	780555



Reaktionsgefäße mit Deckelverriegelung

- Deckelverriegelung schützt vor unbeabsichtigtem Öffnen beim Erhitzen von Proben
- Hohe Transparenz für optimale Sichtkontrolle
- Zentrifugierbar bis zu 30.000 x g



Reaktionsgefäße mit Deckelverriegelung

Volumen

Dicke Deckelmembran [mm]

A.-Ø [mm]

Höhe bei geschlossenem

Deckel [mm]

RZB max.

(bei -5 °C, t 20 min)

Verpackungseinheit

Best.-Nr.



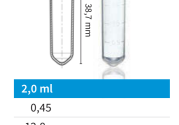
0,5 ml	
0,3	
10,0	
30,0	
30.000	
500 Stück	
780536	



Ø 9,9 mm

38,5 mm

1000 Stück	
780540	



Ø 9,8 mm

2,0 ml
0,45
12,8
40,0
20.000
500 Stück
780546







6. PCR-Gefäße für kleines bis mittleres Probenaufkommen

Die richtigen Primer, Reagenzien, die optimale Annealing-Temperatur und die ideale Zeitdauer der einzelnen PCR-Schritte – Anforderungen, denen sich jeder Anwender bei der Etablierung seiner PCR stellen muss.

Damit die PCR-Reaktion stabil läuft und im späteren Routineablauf keine Komplikationen auftreten, ist die optimale Methode wichtig. So müssen eine Vielzahl an Vorversuchen gemacht werden, um den Einfluss verschiedenster Parameter auf die individuelle PCR abzuprüfen.

BRAND bietet ein breites Spektrum an PCR-Einzelgefäßen und PCR-Streifen an. Die Produktauswahl ermöglicht auch bei einer geringen Anzahl von Proben optimiertes und wirtschaftliches Arbeiten. Durch die unterschiedlichen Farbvarianten ist das parallele Bearbeiten von Proben ohne Verwechslungsrisiko möglich.



6.1 PCR-Einzelgefäße



- ✓ Schnelle Wärmeübertragung durch dünne Gefäßwände
- Schutz vor Verdunstung durch dicht schließende Deckel
- ✓ Einfache Identifikation der Proben durch optionale Farbigkeit

Die PCR Einzelgefäße von BRAND mit einem Volumen von 0,2 und 0,5 ml sind die effiziente Lösung bei kleinen und mittleren Probenaufkommen. Extra dünnwandige Gefäße sorgen bei der PCR für einen optimalen Temperaturtransfer, was zur Reduzierung der Zykluszeiten beiträgt.

Um Probenverluste durch das Erhitzen zu vermeiden, versiegeln die Deckel mit ihrer Passform die Gefäße zuverlässig. So erzielen Sie aussagekräftige Ergebnisse auch bei kleinen Probenvolumina. Dabei lassen sich die Verschlüsse einfach und mit wenig Kraft öffnen und schließen.

Mit den optionalen verschiedenfarbigen Gefäßen kennzeichnen Sie Ihre Proben auf den ersten Blick und sorgen so für Ordnung und Übersicht.

Dünne Gefäßwände für gute Temperatur- übertragung

Anwendungsbereiche

- + Versuche mit geringem Probenaufkommen
- + Erprobung unterschiedlicher Primer-Varianten
- + Methoden-Etablierung
- + Reagenzienüberprüfung

Eigenschaften

- + Aus reinem Polypropylen
- + Dicht schließende Deckel
- + In den Größen 0,2 ml und 0,5 ml und in den Farben transparent, rosa, gelb, grün und blau
- + Kompatibel zu allen gängigen Cyclern



Verformen sich die PCR-Einzelgefäße, prüfen Sie, ob der Anpressdruck des Thermocyclerdeckels zu groß ist oder sich ungleichmäßig auf die PCR-Gefäße verteilt. Die meisten Cyclerhersteller empfehlen, leere Gefäße mit vergleichbaren Deckeln (gewölbt oder flach) als "Puffer" in die Ecken der Thermoblöcke zu setzen, um die Kraft bei geringer Probenanzahl auf mehrere Gefäße zu verteilen.

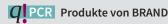
Wir raten vom Autoklavieren von PCR Produkten ab. Autoklaven können eine Quelle für die Kontamination von Einmalprodukten darstellen.

Neben dem Ansetzen von PCR-Reaktionen eignen sich die Gefäße:

- zum Ansetzen von Restriktionsverdauen oder Ligationen
- zum Aliquotieren und kurzfristigen Lagern zwischen 4 °C und 25 °C

PCR-Gefäße sollten nicht verwendet werden:

- zum Lagern von Proben über einen unbestimmten Zeitraum
- zur Lagerung von Proben und Aliquots bei bis zu -20 °C



PCR-Gefäße:

Gefäße, die zur sensitiven Detektion der Fluoreszenzsignale einen hochtransparenten Deckel besitzen

PCR-Platten:

Platten, die in quantitative Real Time Thermocycler passen, auch in weiß erhältlich

PCR-Verschlussmedien:

Verschlussmedien, die zur sensitiven Detektion der Fluoreszenzsignale hochtransparent gefertigt sind

Zubehör

Bestellinformationen zu BRAND Liquid Handling Geräten finden Sie unter shop.brand.de



Mini cooler, PC

Zum Schutz einer Vielzahl von Reagenzien (Enzymen, DNA, RNA, Zellsuspensionen) durch Kühllagerung auf dem Labortisch. Aus widerstandsfähigem Polycarbonat, gefüllt mit nichttoxischem Isoliergel. Fassungsvermögen: 12 Röhrchen von 0,5 bis 2 ml. Verpackungseinheit 1 Stück.



Gehaltene Temperatur	Dauer	Farbe	BestNr.
0 °C	60 min.	rot	114930
-20 °C	60 min.	gelb	114935
-70 °C	45 min.	weiß	114940

PCR-Box/-Rack, PP

Farbig sortiert (rot, gelb, grün, lila, blau). Geeignet zur Probenvorbereitung, zum Aufbewahren und Lagern von 0,2 ml Einzelgefäßen, 8er-Strips und 12er-Strips sowie 96-well PCR-Platten. Die Racks sind auch ohne Deckel stapelbar. Temperaturbeständig von -80 bis +121 °C. Verpackungseinheit 5 Stück.





Mini cooler PCR, PP

Mit transparentem Deckel. Zum Schutz der Proben vor Erwärmung. Der Mini cooler PCR hält Proben für ca. 3 Stunden bei 4°C. Das Isoliergel wechselt bei 7°C von violett auf pink. Geeignet für

0,2 ml Einzelgefäße, 8er-Strips und 12er-Strips sowie 96-well PCR-Platt

Ve

ck-Platten. erpackungseinheit 2 Stück.		1	
BestNr.	781260	-	301



Technische Informationen & Bestelldaten

PCR-Einzelgefäße mit flachem oder gewölbtem Deckel

- · Perfekt abdichtende Deckel zum Schutz vor Evaporation
- Leicht zu öffnen und zu schließen
- Verschiedene Farben zur schnellen Probenidentifikation
- Passfähig zu allen gängigen Thermocyclern mit beheizbarem Deckel



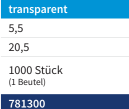
0,2 ml PCR-Einzelgefäße mit anhängendem gewölbtem Deckel



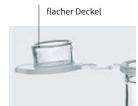


Farbe	
IØ [mm]	
Höhe [mm]	
Verpackungseinheit	

Best.-Nr.









Ø 5,5 mm

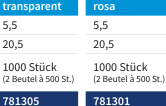
20,5 mm

0,2 ml PCR-Einzelgefäße mit anhängendem flachem Deckel

Farbe
IØ [mm]
Höhe [mm]
Verpackungseinheit

Best.-Nr.





781301



gelb 5,5 20,5

1000 Stück (2 Beutel à 500 St.) 781302

20,5 1000 Stück

grün

5,5

(2 Beutel à 500 St.)

781303

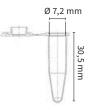
blau 5,5 20,5

> 1000 Stück (2 Beutel à 500 St.)

781304

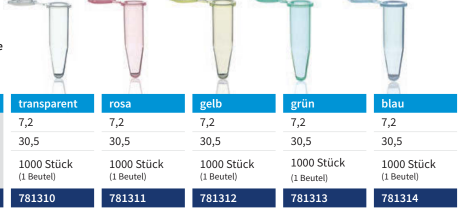


0,5 ml PCR-Einzelgefäße mit anhängendem



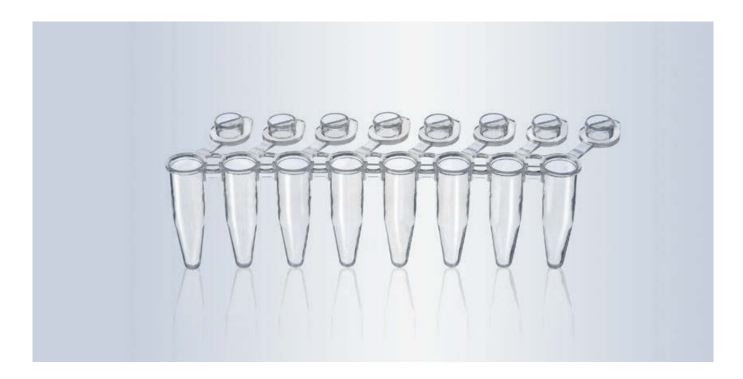
Farbe
IØ [mm] Höhe [mr
Verpacku
BestNr.

lachen Deckel		
Farbe		
IØ [mm]		
Höhe [mm]		
Verpackungseinheit		
BestNr.		



--=

6.2 PCR-Streifen



- ✔ Hohe Flexibilität durch vielfältige Deckelvarianten und Folienstreifen
- ✔ Reduzierte Verdunstungsverluste dank dicht schließender Deckelstreifen
- ✓ Schneller Wärmetransfer durch dünne Gefäßwände

Die 8er und 12er PCR Streifen bieten bei mittlerem Probenaufkommen die flexible Lösung für Ihre PCR oder qPCR. Sie haben die Wahl: gewölbte Deckel für das Extra an Druck durch den Deckel des Thermocyclers oder flache Deckel für die qPCR. Anhängende Deckelstreifen lassen sich einfach mit einer Hand öffnen und schließen, während separate Deckel- und Folienstreifen in der Automation ihre Stärken zeigen, da die Deckel den Roboter nicht behindern können.

Alle Varianten dichten die Gefäße zuverlässig ab und schützen Ihre Proben so effektiv vor Verdunstung und Kontamination. Die Reinraum-Qualität von BRAND stellt durch Produktion unter kontrollierten Reinraum-Bedingungen sicher, dass die Streifen alle Kriterien der Qualitätsstufe BIO-CERT® PCR QUALITY erfüllen. So erhalten Sie aussagekräftige und reproduzierbare Ergebnisse.



Anwendungsbereiche

- + Versuche bei geringen Probenaufkommen
- + Routineanwendung mit Dreifachwiederholung und passender Negativkontrolle
- + Einzelversuche im Real-Time Bereich

Eigenschaften

- + Aus reinem Polypropylen mit flacher oder gewölbter Deckelvariante
- + In Low oder Standard Profile verfügbar
- + Erhältlich in verschiedenen Farben zur Probenidentifikation oder weiß für optimierte qPCR
- + 3-fach verstrebte Streifen für erhöhte Stabilität



- PCR-Streifen mit einem Steg bieten hohe Flexibilität.
 Die Streifen sind mit einer Schere oder durch Verdrehen leicht zu teilen und somit individuell anpassbar.
- Für Anwendungen mit Streifen mit erhöhter Stabilität empfehlen wir die Verwendung dreifach verstrebter Gefäße. Diese sind nicht zerteilbar, bieten jedoch max. Sicherheit durch erhöhte Stabilität.
- Seitliche Haltelaschen und Ansätze an den einzelnen Deckeln ermöglichen ein leichtes Öffnen und kontaminationsfreies Handling.
- Streifen mit anhängenden Einzeldeckeln bieten erhöhten Schutz vor Kontamination und reduzieren Verwechslungsgefahr.



Wir raten vom Autoklavieren von PCR Produkten ab. Autoklaven können eine Quelle für die Kontamination von Einmalprodukten darstellen. Weiße PCR Produkte von BRAND liefern bei der qPCR deutlich bessere Ergebnisse als transparente Gefäße. In Kombination mit den glatten Oberflächen sorgt die weiße Färbung für eine optimale Reflexion der Fluoreszenzsignale.

Zubehör





Cap Tool

Zum sicheren Verschließen und Öffnen der Verschlussdeckel. Griffiges und leichtes Material für ermüdungsfreies Arbeiten. Verpackungseinheit 1 Stück.

Best.-Nr.

781419





PCR-Box/-Rack, PP

Farbig sortiert (rot, gelb, grün, lila, blau). Geeignet zur Probenvorbereitung, zum Aufbewahren und Lagern von 0,2 ml Einzelgefäßen, 8er-Strips und 12er-Strips sowie 96-well PCR-Platten. Die Racks sind auch ohne Deckel stapelbar. Temperaturbeständig von -80 bis +121 °C. Verpackungseinheit 5 Stück.

Best.-Ni

781362



Mini cooler PCR, PP

Mit transparentem Deckel. Zum Schutz der Proben vor Erwärmung. Der Mini cooler PCR hält Proben für ca. 3 Stunden bei 4°C. Das Isoliergel wechselt bei 7°C von violett auf pink. Geeignet für

0,2 ml Einzelgefäße, 8er-Strips und 12er-Strips sowie 96-well PCR-Platten.

Verpackungseinheit 2 Stück.

Best.-Nr.

781260



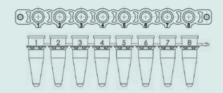
98



Technische Informationen & Bestelldaten

PCR-Strips mit separaten Deckelstreifen

- Gewölbte oder flache Deckelstreifen zum perfekten Abdichten
- Kontaminationsfreies Öffnen durch Haltelasche am Ende und am seitlichen Ansatz an jedem Deckel
- Nummerierte Wells für eine eindeutige Identifikation





PCR 8er-Strip Gefäße

Farbe
Volumen [ml]
Verpackungseinheit
BestNr.



transparent	rosa	
0,2 Q PCR	0,2	
125 Stück	125 Stück	
781320	781321	



grün 0,2 125 Stück 781323



125 Stück

781324

125 Stück 781325



PCR 8er-Strip Deckel

Farbe
Deckelform
Verpackungseinheit
BestNr.

-	20.0	PEP	100	40.0	40.4	-
	-	d book		-		

transparent	rosa
gewölbt	gewölbt
125 Stück	125 Stück
781340	781341



grün	blau
gewölbt	gewölbt
125 Stück	125 Stück
781343	781344





Großpack: PCR 8er-Strip Gefäße und separate 8er-Strip Deckel

Farbe	transparent	transparent
Volumen [ml]	0,2	0,2 Q PCR
Deckelform	gewölbt	flach
Verpackungseinheit	je 250 Stück (8er-Strip Gefäße, 8er-Strip Deckel)	je 250 Stück (8er-Strip Gefäße, 8er-Strip Deckel)
BestNr.	781327	781326



PCR 12er-Strip Gefäße

CR 12Cr Strip Celaise		
Farbe	transparent	
Volumen [ml]	0,2	
Verpackungseinheit	80 Stück	
BestNr.	781280	

PCR 12er-Strip Deckel

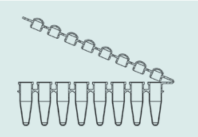
Farbe	tı
Deckelform	g
Verpackungseinheit	8
BestNr.	7

transparent
gewölbt
80 Stück
781290



PCR-Strips mit anhängenden Deckelstreifen

- Anhängender, gewölbter Deckelstreifen für leichtes Öffnen und Schließen mit einer Hand
- Kontaminationsfreies Öffnen durch Haltelasche am Ende
- Dünnwandige Wells für gute Temperaturübertragung





PCR 8er-Strip Gefäße mit anhängendem Deckelstreifen

Farbe
Volumen [ml]
Deckelform
Verpackungseinheit
BestNr.

transparent
0,2
gewölbt
125 Stück
781330



Informationen zu den Qualitätsstufen finden Sie auf Seite 5.

PCR-Strips mit anhängenden, flachen Einzeldeckeln

- Hochtransparente, flache Deckel für qPCR-Anwendungen
- Leicht zu teilende 8er-Streifen mit 1-fach Verstrebungen für maximale Flexibilität
- Besonders stabile 8er-Streifen mit 3-fach Verstrebung für maximal sicheres Handling
- Standard Profile und Low Profile für reduziertes Volumen





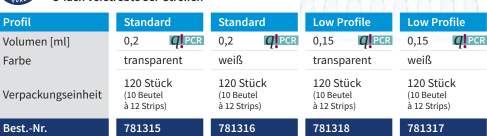
PCR 8er-Strip 1-fach verstrebte 8er-Streifen

Profil	Standard		Low Profile	
Volumen [ml]	0,2	q PCR	0,15	q PCR
Farbe	transparent		transparent	
Verpackungseinheit	120 Stück (10 Beutel à 12 Strips)		120 Stück (10 Beutel à 12 Strips)	
BestNr.	78133	2	78133	3





PCR 8er-Strip 3-fach verstrebte 8er-Streifen





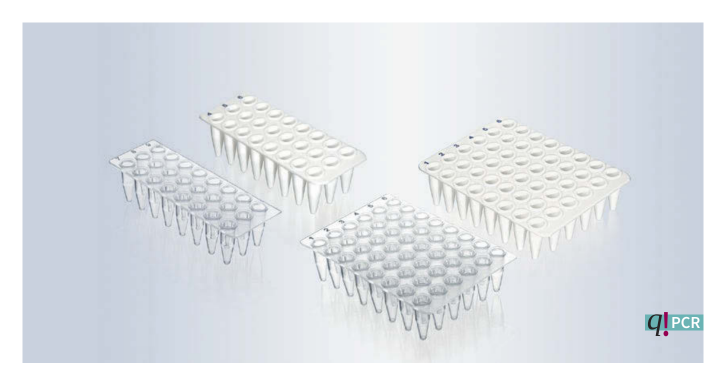
7. PCR-Platten für mittleres bis hohes Probenaufkommen

Mit der zunehmenden Etablierung immer neuer PCR-Methoden wächst auch die Zahl der durchgeführten Untersuchungen stetig. In vielen Bereichen gehört die PCR zu den Standardprozessen. Neben Prozessen mit mittlerem Probenaufkommen gewinnen auch Hochdurchsatzanwendungen immer mehr an Bedeutung, um Zeit und Kosten einzusparen. Zur Bewältigung der wachsenden Probenmengen ist ein einfaches und sicheres Handling unerlässlich. Prozessoptimierung und Verbrauchsreduzierung bei Materialien und Reagenzien werden angestrebt.

Mit dem breiten Produktportfolio im Bereich der PCR-Platten bietet BRAND ideale Verbrauchsmaterialien für die Hochdurchsatzanalyse an. Extra dünne Wandstärken, glatte Oberflächen zur Vermeidung von Wechselwirkungen und unterschiedliche Farben und Formen sind ideale Voraussetzungen, um eine Vielzahl an Anwendungen und Geräten abzudecken. Der Einsatz in allen gängigen Cyclern wird durch das standardisierte ANSI/SLAS Format gewährleistet.



7.1 24-well | 48-well PCR-Platten

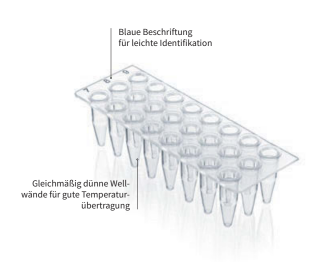


- ✔ Passt in alle gängigen Thermocycler durch kompaktes Format
- ✔ Erhöhte Wellränder schützen vor Kreuzkontamination
- ✓ Schnelle Wärmeübertragung durch dünne Gefäßwände

Mit den 24- und 48-well PCR Platten bewältigen Sie mittlere Probenaufkommen mit Leichtigkeit. Das kompakte Format sichert die Passfähigkeit in allen gängigen Thermocyclern und ein einfaches Handling im Vergleich zu Streifen oder Einzelgefäßen.

Zur Vermeidung von Kreuzkontamination von Well zu Well sind die Ränder der Wells leicht erhöht, so dass Sie stets aussagekräftige Ergebnisse erzielen. Dünne Gefäßwände sorgen für einen raschen Temperaturtransfer und so für verkürzte Zykluszeiten.

Die Qualitätsstufe BIO-CERT® PCR QUALITY der PCR-Consumables von BRAND steht für verlässliche Ergebnisse.



Anwendungsbereiche

- + Versuche bei mittlerem Probenaufkommen
- + Erprobung unterschiedlicher Primer-Varianten
- + Geringer Probendurchsatz mit hoher Wiederholungsanzahl

Eigenschaften

- + Aus reinem Polypropylen
- + Extradünne Wandstärken für schnelle Temperaturübertragung
- + Mit Deckelstreifen und Folienstreifen dicht verschließbar
- + Kompatibel zu allen gängigen Cyclern
- + Mit Mehrkanalpipetten verwendbar



- Die Platten erlauben auch bei einem geringeren Probendurchsatz das Arbeiten im kompakten Design. Dies ermöglicht die perfekte Balance aus Wirtschaftlichkeit und Handling.
- Durch die eindeutige alphanumerische Kodierung werden Verwechslungen vermieden.
- Die Platten können mit Deckelstreifen oder Verschlussfolienstreifen verschlossen werden. Durch das Verschließen einzelner Reihen kann eine Verwechslung und das Kontaminationsrisiko gesenkt werden.

• Um ein optimales Plattenformat bei geringerer Anzahl an Proben zu erhalten, lassen sich PCR-Platten ohne Rahmen mit einer handelsüblichen Schere teilen.

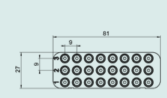


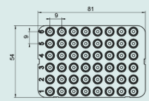
Wir raten vom Autoklavieren von PCR Produkten ab. Autoklaven können eine Quelle für die Kontamination von Einmalprodukten darstellen.

Technische Informationen & Bestelldaten

24-well und 48-well Platte, ohne Rahmen

- Kompaktes Standardformat und passfähig zu allen gängigen Thermocyclern mit beheizbarem Deckel
- Schnelle Wärmeübertragung durch dünnwandige Wells
- Mit 8er-Deckelstreifen oder Verschlussfolienstreifen ideal verschließbar







24-well, ohne Rahmen, Standardprofil

Profil	Standard	Standard
Wellrand	nicht erhöht	nicht erhöht
Farbe	transparent	weiß
Volumen [ml]	0,2	0,2
Verpackungs- einheit	40 Stück (8 Beutel à 5 Stück)	40 Stück (8 Beutel à 5 Stück)
BestNr.	781411	781412





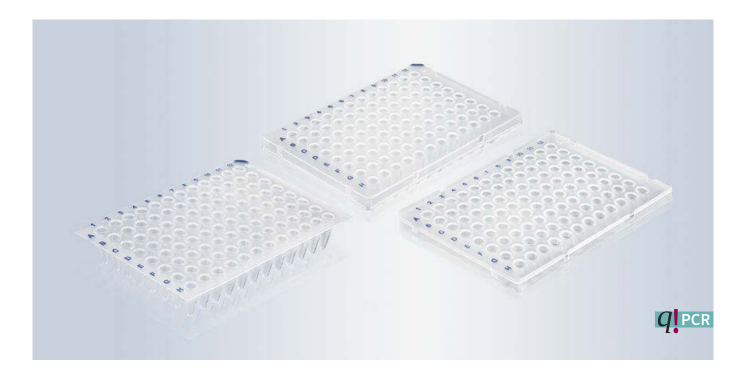
48-well, ohne Rahmen, Standardprofil

•			
Profil	Standard	Standard	
Wellrand	nicht erhöht	nicht erhöht	
Farbe	transparent	weiß	
Volumen [ml]	0,2	0,2	
Verpackungs- einheit	40 Stück (8 Beutel à 5 Stück)	40 Stück (8 Beutel à 5 Stück)	
BestNr.	781415	781416	





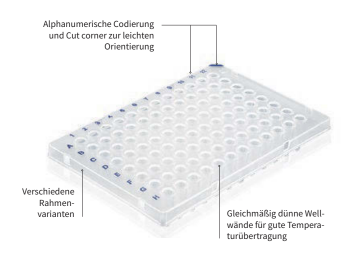
7.2 96-well PCR-Platten



- ✓ Schnelle Wärmeübertragung durch dünne Gefäßwände
- ✔ Passend für alle gängigen Thermocycler
- ✔ Dicht verschließbar zum Schutz vor Verdunstung und Kontamination

Bei mittlerem und hohem Probenaufkommen sind die 96-well Platten von BRAND die effiziente Lösung für Ihre PCR und qPCR. Sie haben ausreichend Platz für verschiedene Analysen und lassen sich komfortabel mit Mehrkanalpipetten oder Pipettierrobotern befüllen. Die gleichmäßigen und dünnen Wandstärken der Wells sorgen für eine schnelle Übertragung der Temperatur vom Cycler in die Probe und reduzieren so die Zykluszeiten.

Auch für Ihren Cycler gibt es bei BRAND die passende Platte. Verschiedene Rahmenvarianten sorgen für eine gute Passung im Thermocycler und somit für eine effiziente Wärmeübertragung. Für die qPCR stehen weiße Platten zur Verfügung, die die Fluoreszenzsignale bestmöglich reflektieren.



Anwendungsbereiche

- + Verwendung für Hochdurchsatzanalysen
- + Anwendung in automatisierten Prozessabläufen
- + Methodenerprobung mit 2D-Gradienten-PCR
- + PCR Arrays

Eigenschaften

- + Aus reinem PP in Low Profile oder Standard Profile
- + Mit verschiedenen Rahmenvarienten und in weiß und transparent verfügbar
- + Varianten mit erhöhten Wellrändern verfügbar, um Kreuzkontamination zu vermeiden
- + Glatte Innenflächen für minimale Wechselwirkungen



- Um über die gesamte Platte genaue und konsistente Ergebnisse zu erzielen, muss eine genaue Passfähigkeit zum Cycler gegeben sein. Die Platten müssen dicht verschlossen sein, um eine Verdunstung zu verhindern.
- Je nach verwendetem Cycler muss die richtige Profilund Rahmenvariante gewählt werden.

Welche Platte ist die richtige?

Bei der großen Anzahl an Platten und Cyclern im Markt fällt die Auswahl nicht leicht. Die Wahl der Platte hängt aber

maßgeblich vom verwendeten Cycler ab. In der Kompatibilitätstabelle finden Sie eine Übersicht über bereits erprobte Kombinationen und finden schnell die richtige Platte für Ihre Cycler:



Wir raten vom Autoklavieren von PCR Produkten ab Autoklaven können eine Quelle für die Kontamination von Einmalprodukten darstellen.

Standard oder Low Profile?

- Standardprofil: Diese Gefäße passen in die meisten klassischen Thermocycler, Real-Time PCR Detektions-Systeme und Sequencer.
- Low Profile: Durch den verkleinerten Luftraum oberhalb des PCR-Ansatzes wird die Verdunstung reduziert. Dadurch bleiben die Reaktionsbedingungen während des Thermocyclings insbesondere bei Ansätzen mit kleinen Volumen (≥ 20 μl) konstanter als in Gefäßen mit Standardprofil. Gleichzeitig bieten diese Gefäße Vorteile für den Lichteintrag bei Fluoreszenz-Assays, geringen Volumen und Fast-PCR Anwendungen.

Platten mit halben oder ganzem Rahmen können auch mit einem Barcode versehen werden:



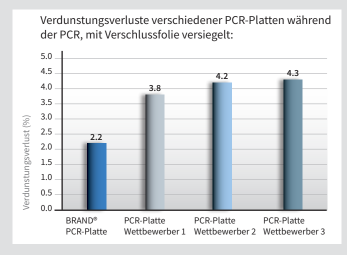
Application Note

Verbesserte Verschluss-Oberfläche der PCR-Platten von BRAND für zuverlässigen Verdunstungsschutz

Autor: BRAND GMBH + CO KG

Die Auswahl des richtigen Materials und der richtigen Oberflächengestaltung hat einen wichtigen Einfluss auf die Verschlusseigenschaften von PCR-Platten. Es ist nicht nur wichtig, hochwertige Verschlussfolien zu wählen, sondern auch das

Plattendesign zu berücksichtigen, welches ebenfalls zur Verbesserung der Ergebnisse bei der Probengewinnung während der PCR beitragen kann. Design-Merkmale wie eine ebene Oberfläche und eine gleichbleibende Platten- und Welldicke sind für eine einwandfreie Abdichtung und zur Minimierung von Verdunstungsverlusten unerlässlich. Darüber hinaus unterstützt die verbesserte Haftung von Verschlussfolien die Probenkonservierung. Dieser technische Bericht vergleicht die Bindungseigenschaften der Real-Time PCR-Verschlussfolie (#781391) mit entsprechenden PCR-Platten von mehreren Lieferanten mit unterschiedlichen physikalischen Eigenschaften.

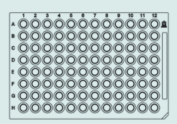




Technische Informationen & Bestelldaten

96-well Platten, ohne Rahmen

- Maximale Variabilität bei der Cyclerauswahl
- Hohe Plattenstabilität durch verstärkte Trägerplatte
- Schnelle Probenidentifikation durch kontrastreiche farbige alphanummerische Codierung





96-well, ohne Rahmen, Low Profile



Profil
Wellrand
Farbe
Volumen [ml]
Cut corner
Verpackungs- einheit
Rest -Nr



Low Profile	Low Profile
nicht erhöht	nicht erhöht
transparent	weiß
0,15	0,15
A12	A12
50 Stück (5 St./Beutel)	50 Stück (5 St./Beutel)
781366	781367





96-well, ohne Rahmen, Standardprofil



Profil
Wellrand
Farbe
Volumen [ml]
Cut corner
Verpackungs- einheit
BestNr.



Standard	Standard
nicht erhöht	nicht erhöht
transparent	weiß
0,2	0,2
A12	A12
50 Stück (5 St./Beutel)	50 Stück (5 St./Beutel)
701260	701260





96-well, ohne Rahmen, Standardprofil, erhöhter Rand



Profil
Wellrand
Farbe
Volumen [ml]
Cut corner
Verpackungs- einheit
BestNr.



Standard	Standard
erhöht	erhöht
transparent	weiß
0,2	0,2
H12	H12
50 Stück (5 St./Beutel)	50 Stück (5 St./Beutel)

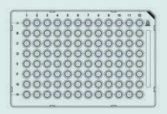
Zum Verschließen können auch

Deckelstreifen verwendet werden: 781413 (flach) 781414 (gewölbt)



96-well Platten, halber Rahmen

- Sichere Probenidentifikation durch blaue, alphanummerische Codierung
- Halber Rahmen ist zum Beschriften und Anbringen eines Barcodes geeignet
- Optimierte Oberflächenstruktur für sicheres Verschließen mit selbstklebenden Verschlussfolien





96-well, halber Rahmen, **Low Profile**











Profil Wellrand Rahmen Farbe Volumen [ml] Cut corner Verpackungseinheit Best.-Nr.

Low Profile	Low Profile
nicht erhöht	nicht erhöht
Standard	Standard
transparent	weiß
0,15	0,15
A12	A12
50 Stück (5 St./Beutel)	50 Stück (5 St./Beutel)
701271	701272



Low Profile Low Profile nicht erhöht nicht erhöht erhöht erhöht weiß transparent 0,15 0,15 A1 Α1 50 Stück 50 Stück (5 St./Beutel) (5 St./Beutel) 781373 781374



96-well, halber Rahmen, Standardprofil





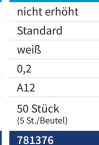






Profil Wellrand Rahmen Farbe Volumen [ml] Cut corner Verpackungseinheit Best.-Nr.

Standard	Standard
nicht erhöht	nicht erhö
Standard	Standard
transparent	weiß
0,2	0,2
A12	A12







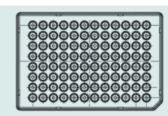
96-well Platten, halber Rahmen für Roche LightCycler 480

50 Stück

781375

(5 St./Beutel)

- Weiße PCR Platte optimiert für die qPCR Anwendung im Roche LightCycler 480
- Halber Rahmen ist zum Beschriften und Anbringen eines Barcodes geeignet





96-well, halber Rahmen, **Low Profile**







Profil Farbe Volumen [ml] Cut corner Verpackungseinheit Best.-Nr.

Low Profile	
weiß	q P
0,15	
H12	
50 Stück (5 St./Beutel	l)

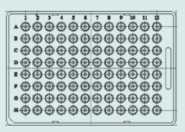
Low Profile	Low Profile
weiß q PCR	weiß q PCR
0,15	0,15
H12	H12
50 Stück (5 St./Beutel)	50 Stück + 50 Folien für qPCR (781391)
781364	781365





96-well Platten, ganzer Rahmen

- Besonders starr f
 ür sicheres Handling mit Robotern und automatischen Pipettiersystemen
- · Mit Barcode erhältlich
- Optimierte Oberflächenstruktur für sicheres Verschließen mit selbstklebenden Verschlussfolien





96-well, ganzer Rahmen, Low Profile



Profil
Farbe
Volumen [ml]
Cut corner
Verpackungs- einheit

Best.-Nr.



781377

Low Profile	Low Profile
transparent	weiß
0,15	0,15
H1	H1
50 Stück (10 St./Beutel)	50 Stück (10 St./Beutel)

781378



Application Note

Charakterisierung von Antikörpern mit PCR Platten von BRAND

Autor: AG Arndt/ Krauss Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg Im Neuenheimer Feld 460 69120 Heidelberg

Unter der Voraussetzung, dass entsprechende Primer im Labor vorhanden sind, stellt die Kolonie-PCR eine schnelle und etablierte Methode dar, um das gene of interest (GOI) innerhalb eines koloniebildenden Zellklons nachzuweisen. Dabei ist es in der Regel ausreichend, eine minimale Anzahl von Zellen einer Kolonie in den PCR Ansatz zu übertragen. Diese sensitive Nachweismethode kann jedoch durch PCR-Gefäße minderer Qualität und durch Kontaminationen mit Nukleinsäure gestört werden. Die Application Note "Charakterisierung von Antikörpern mit BRAND PCR-Platten" beschreibt die Nutzung dieser Technik, um Klone zu identifizieren, die ein gewünschtes GOI als Insert im Vektor tragen. In allen Wells der BRAND 96-well PCR-Platte (#781375) liefen die Reaktionen gleichmäßig ab, wodurch eine eindeutige Identifizierung positiver Klone möglich war.

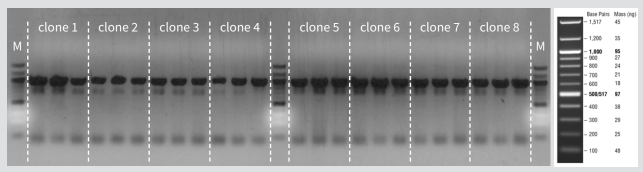


Abbildung: Nachweis des ca. 1kb großen Inserts im Vektor von 8 transformierten Klonen (E.coli).



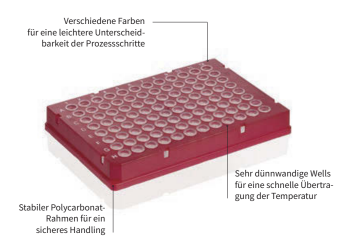
7.3 Rigid Frame 96-well PCR-Platten



- ✔ Hohe Stabilität und Steifigkeit der Platte durch Polycarbonat-Rahmen
- ✓ Schnelle Wärmeübertragung durch dünne Gefäßwände
- ✔ Passend für alle gängigen Thermocycler und voll automatisierungsfähig

Für hohes Probenaufkommen, welches automatisiert bearbeitet werden sollen, bietet BRAND die Rigid Frame 96-well PCR Platten an. Sie besitzen einen stabilen Polycarbonat-Rahmen, um ein sicheres Handling in halbautomatischen und automatischen Pipettiersystemen und einen optimalen Verdunstungsschutz zu gewährleisten. Der steife Rahmen erlaubt außerdem den Einsatz sehr dünnwandiger Wells aus 100% reinem medizinischem Polypropylen. Die gleichmäßigen und dünnen Wandstärken der Wells sorgen für eine schnelle Übertragung der Temperatur vom Cycler in die Probe und reduzieren so die Zykluszeiten.

Für die qPCR stehen weiße Platten zur Verfügung, die die Fluoreszenzsignale bestmöglich reflektieren.



Anwendungsbereiche

- + Verwendung für Hochdurchsatzanalysen
- + Anwendung in automatisierten Prozessabläufen
- + Methodenerprobung mit 2D-Gradienten-PCR
- + PCR Arrays

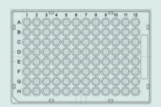
Eigenschaften

- + Aus reinem PP und PC
- + Low Profile oder Standard Profile
- + Stabiler PC Rahmen für optimales Handling, verschiedenen Rahmenvarienten und in weiß, farbig und transparent verfügbar
- + Glatte Innenflächen für minimale Wechselwirkungen



96-well Platten, Rigid Frame, ganzer Rahmen, Low Profil

- Maximale Variabilität bei der Cyclerauswahl
- Hohe Plattenstabilität durch stabilen PC Rahmen
- · Schnelle Probenidentifikation durch kontrastreiche alphanummerische Codierung





96-well, Rigid Frame, ganzer Rahmen, Low Profile

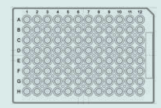


Rahmenfarbe	Gefrosted	Gold	Rot	Grün	Blau	Weiß
Well-Farbe	transparent	transparent	transparent	transparent	transparent	weiß
Profil	Low Profile					
Volumen [ml]	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Cut corner	H1	H1	H1	H1	H1	H1
Verpackungs- einheit	50 Stück (10 St./Beutel)					
BestNr.	781541	781542	781543	781544	781545	781546



96-well Platten, Rigid Frame, halber Rahmen, Standardprofil

- Sichere Probenidentifikation durch alphanummerische Codierung
- Halber Rahmen ist zum Beschriften und Anbringen eines Barcodes geeignet
- Stabiler PC Rahmen für optimales Handling und sicheren Verschluss





96-well, Rigid Frame, halber Rahmen, Standardprofil



Rahmenfarbe	Transparent	Blau
Well-Farbe	transparent	transparent
Profil	Standard	Standard
Volumen [ml]	0,2	0,2
Cut corner	A12	A12
Verpackungs- einheit	50 Stück (10 St./Beutel)	50 Stück (10 St./Beutel)
BestNr.	781547	781548





96-well Platten, Rigid Frame, halber Rahmen für Roche LightCycler 480

- Weiße PCR-Platte optimiert für die qPCR Anwendung im Roche LightCycler 480
- Halber Rahmen ist zum Beschriften und Anbringen eines Barcodes geeignet





96-well, Rigid Frame, halber Rahmen, Low Profile



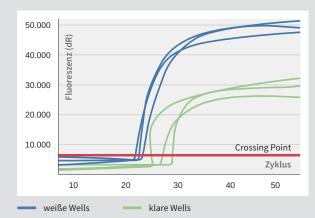
Rahmenfarbe	Transparent
Well-Farbe	weiß q PCR
Profil	Low Profile
Volumen [ml]	0,15
Cut corner	H12
Verpackungs- einheit	50 Stück (10 St./Beutel)
BestNr.	781549



Anwenderinformationen

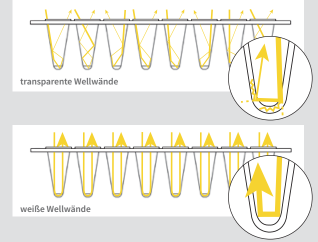
Weiße PCR Produkte

Um optimale Ergebnisse bei der quantitativen PCR erzielen zu können, bietet BRAND speziell darauf ausgelegte weiße PCR-Einmalartikel an. Diese weißen PCR-Platten und -Gefäße ermöglichen die höchst empfindliche und sehr genaue Fluoreszenz-Detektion.



qPCR-Amplifikation von 100 ng, 10 ng und 1ng humaner DNA, mit weißen Platten (blaue Linien) und klaren Platten (grüne Linien). Mit den weißen PCR-Produkten kann der Schwellenwert Cp (Crossing Point) schneller erreicht werden und die gemessene Fluoreszenz am Endpunkt ist deutlich größer.

Das Reflexionssignal wird durch die weißen PCR-Produkte im Vergleich zu herkömmlichen transparenten Platten maximiert und erlaubt auch die Messung von niedrigsten Signalen.



Außerdem schützen weiße Wände der PCR-Produkte vor Signalweiterleitung im gesamten Thermocyclerblock. Damit bleibt die Messung unverfälscht und wird genauer.



7.4 384-well PCR-Platten

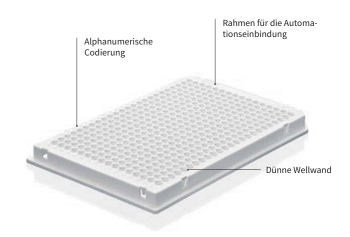


- ✓ Für Anwendungen in der Automation und Hochdurchsatzanalysen
- ✓ Schnelle Wärmeübertragung durch dünne Gefäßwände
- ✓ Mit Verschlussfolien sicher verschließbar

Für automatische Hochdurchsatzanalysen sind die 384-well Platten eine wirtschaftliche Lösung. Für zusätzliche Effizienz sorgen die dünnen Wandstärken. Sie sorgen für schnelle Übertragung der vom Cycler vorgegebenen Temperatur und damit für reduzierte Zykluszeiten.

Durch die stabile Konstruktion sind die Platten bestens für die Automation geeignet, da sie von Robotersystemen verwindungsfrei gegriffen werden können.

Um die Verdunstung bei kleinen Probenvolumina gering zu halten, verschließen Sie die Platten mit den auf sie abgestimmten Verschlussfolien.



Anwendungsbereiche

- + Hochdurchsatzanalysen
- + Automatisierten Prozessabläufen
- + PCR Arrays

Eigenschaften

- + Aus reinem PP in Low Profile
- + Kompatibel zu den meisten Cyclern
- 40 μl Wells für die Verwendung von Probenvolumina zwischen 2 μl und 30 μl
- + Starre Ränder zum idealen Halt bei automatisierten Anwendungen
- + Mit Barcode verfügbar



Um über die gesamte Platte gute Ergebnisse zu erzielen, muss eine genaue Passfähigkeit zum Cycler gegeben sein. Die Platten müssen dicht verschlossen sein, um eine Verdunstung zu verhindern. Nur so erhalten Sie verlässliche Ergebnisse.

Wir raten vom Autoklavieren von PCR Produkten ab. Autoklaven können eine Quelle für die Kontamination von Einmalprodukten darstellen.

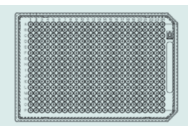
Die passende Platte für Ihre Automation:

- Ganzer Rahmen ermöglicht das Greifen mit verschiedenen Greifsystemen
- Für erhöhte Stabilität sorgen starre Platten mit verstärkter Deckplatte
- Alle Platten sind Low Profile.

Technische Informationen & Bestelldaten

384-well Platten, ganzer Rahmen

- Transparente Wells für optimale Kontrolle
- Besonders starr für sicheres Handling mit Robotern und automatischen Pipettiersystemen
- Beschriftung und Codierung für einfache Identifikation





384-well, ganzer Rahmen



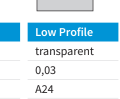
Low Profile

transparent

0,03

A24, P24

781345



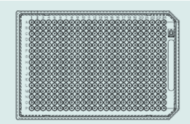
781346

50 Stück 50 Stück (10 St./Beutel) (10 St./Beutel)



384-well Platten, ganzer Rahmen, für Roche Light Cycler

- · Weiße Wells zur verbesserten Fluoreszenzmessung
- Optimal für Roche LightCycler 480 und vergleichbare Geräte
- · Beschriftung und Codierung für einfache Identifikation





384-well, ganzer Rahmen, für Roche Light Cycler





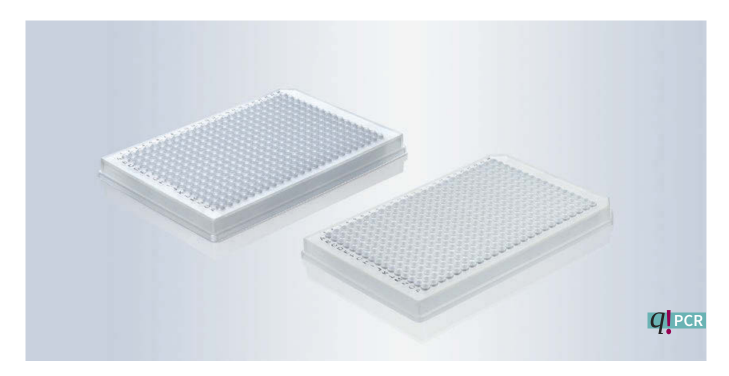
Profil
Farbe
Volumen [ml]
Cut corner
Verpackungs- einheit
BestNr.

	Low Profile	
	weiß Q PCR	
nen [ml]	0,03	
rner	A24, P24	
ckungs- it	50 Stück (10 St./Beutel)	
۱r.	781358	





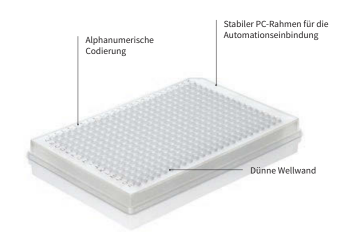
7.5 Rigid Frame 384-well PCR Platten



- ✔ Für Anwendungen in der Automation und Hochdurchsatzanalysen
- ✓ Schnelle Wärmeübertragung durch dünne Gefäßwände
- ✔ Hohe Stabilität und Steifigkeit der Platte durch Polycarbonat-Rahmen

Für automatische Hochdurchsatzanalysen sind die 384-well Platten eine wirtschaftliche Lösung. Unsere Rigid Frame PCR-Platten besitzen einen stabilen Polycarbonat-Rahmen, um ein sicheres Handling in Robotern und einen optimalen Verdunstungsschutz zu gewährleisten. Der steife Rahmen erlaubt außerdem den Einsatz sehr dünnwandiger Wells aus 100% reinem medizinischem Polypropylen. Die gleichmäßigen und dünnen Wandstärken der Wells sorgen für eine schnelle Übertragung der Temperatur vom Cycler in die Probe und reduzieren so die Zykluszeiten.

Für die qPCR stehen weiße Platten zur Verfügung, die die Fluoreszenzsignale bestmöglich reflektieren.



Anwendungsbereiche

- + Hochdurchsatzanalysen
- + Automatisierten Prozessabläufen
- + PCR Arrays

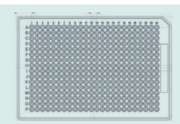
Eigenschaften

- + Aus reinem PP und PC, Low Profile
- + Kompatibel zu den meisten Cyclern
- 40 μl Wells für die Verwendung von Probenvolumina zwischen 2 μl und 30 μl
- + Starre Ränder zum idealen Halt bei automatisierten Anwendungen



384-well Platten, ganzer Rahmen

- Transparente Wells für optimale Kontrolle
- Besonders starr für sicheres Handling mit Robotern und automatischen Pipettiersystemen
- Beschriftung und Codierung für einfache Identifikation







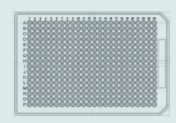
Rahmenfarbe	
Well-Farbe	1
Volumen [ml]	
Cut corner	_
Verpackungs- einheit	
BestNr.	

Gefrostet
transparent
0,03
A24
50 Stück (10 St./Beutel)
781538



384-well Platten, ganzer Rahmen, für Roche Light Cycler

- Weiße Wells zur verbesserten Fluoreszenzmessung
- Optimal für Roche LightCycler 480 und vergleichbare Geräte
- Beschriftung und Codierung für einfache Identifikation





384-well, ganzer Rahmen, für Roche Light Cycler



Rahmenfarbe
Well-Farbe
Volumen [ml]
Cut corner
Verpackungs- einheit
BestNr.







Application Note

Höhere Sensitivität von qPCR-Reaktionen mit 384-well PCR-Platten von BRAND

Autor: BRAND GMBH + CO KG

Einleitung

In vielen Laboren hat sich die quantitative PCR (qPCR) zu einer Standardtechnik entwickelt, um phänotypische Beobachtungen nicht nur mit veränderten Proteinexpressionsdaten, sondern auch mit quantitativen Veränderungen auf transkriptioneller Ebene zu korrelieren. Die Qualität der Ergebnisse, die z.B. mit qPCR erzielt werden, hängt unter anderem von geeigneten Primern für die reverse Transkriptase- und qPCR-Reaktion, der richtigen RNA-Probenvorbereitung und gut definierten Referenzgenen ab. Das beste Versuchsdesign führt jedoch zu schlechten Ergebnissen, wenn externe Faktoren wie Fehlfunktionen von Thermocyclern und unzureichende PCR-Gefäße die Reaktion stören. Hier zeigen wir zum Beispiel, dass weiße 384-well PCR-Platten von BRAND Signale wesentlich besser verstärken als die eines anderen namhaften Herstellers auf dem Markt.

Material und Methoden

Murine Hippocampi wurden in peqGOLD RNAPure™ Puffer (PeqLab) mit TissueLyser (QIAGEN) homogenisiert. Die Gesamt-RNA wurde mit dem RNeasy Kit (QIAGEN) extrahiert. cDNA wurde aus 1 µg Gesamt-RNA mit dem iScript™ cDNA Synthesis Kit (Bio-Rad) synthetisiert.

Für RT-qPCR wurde der folgende Reaktionsansatz verwendet:

 $\begin{array}{ll} \text{0,5 } \mu \text{l} & \text{Primer 5 } \mu \text{M} \\ \text{5 } \mu \text{l} & \text{SYBR}^{\circledast} \text{select (2X)} \\ \text{1 } \mu \text{l} & \text{cDNA} \end{array}$

3 μl H₂O

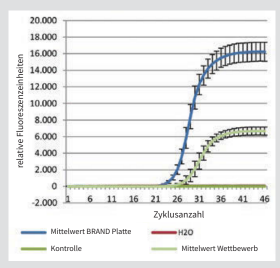
10 μl insgesamt

SYBR® Green basierte Genexpressionsreaktionen wurden in Triplikaten in weißen 384-well PCR-Platten von BRAND (#781358) und einem Wettbewerber beladen. Die Platten wurden mit qPCR-Verschlussfolien von BRAND (#781391) versiegelt. Die PCR wurde in der Real-Time PCR-Maschine CFX384TM (Bio-Rad) durchgeführt.

Ergebnisse

In den beiden verschiedenen weißen 384-well PCR-Platten scheiterte keine der PCR-Reaktionen. Allerdings war die Signalintensität bei den BRAND-Platten im Vergleich zum Mitbewerber deutlich höher.





Grafik: Die Daten zeigen die Durchschnittswerte und Standard-Abweichung der 384 RT-qPCR Ergebnisse pro Platte.

Zusammenfassung

RT-qPCR läuft in den weißen 384-well PCR-Platten von BRAND effizienter als in der Platte eines anderen namhaften Herstellers, wie die Steilheit und das Plateau der beiden verschiedenen Kurven zeigen. Dies kann das Ergebnis optimierter dünnwandiger Wells sein, die zu einem schnellen und homogenen Wärmetransfer führen, und durch den Einsatz von Rohstoffen, aus denen weniger PCR-inhibierende Substanzen herausgelöst werden.





8. Verschlussoptionen

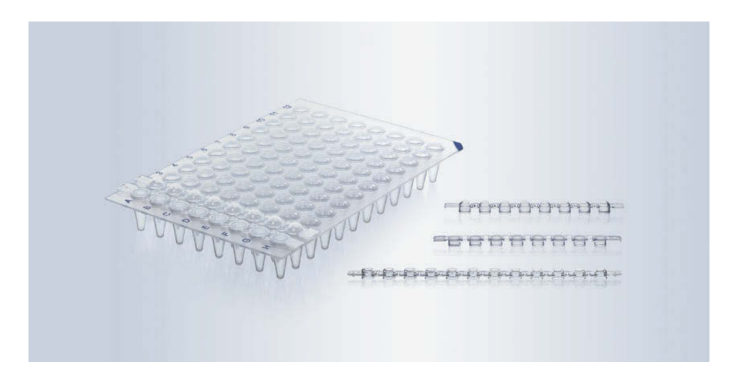
Ein sicherer Verschluss der Proben ist unerlässlich, um sie während der PCR selbst und bei nachfolgenden Messungen vor Kontamination und Verdunstung zu schützen. Die richtige Versiegelung muss passend zum Typ des durchgeführten PCR-Tests sowie zum verwendeten PCR-Gefäß ausgewählt werden. Um z.B. verlässliche Werte bei der Real-Time PCR zu ermitteln, sind hochtransparente Folien nötig, da die Messung direkt im Cycler erfolgt.

Neben der Wahl der richtigen Verschlussoption spielt auch die Handhabung eine wichtige Rolle, um Ihre Proben effektiv zu schützen.

Ob Folie oder Deckelstreifen: BRAND bietet für jede Anwendung die optimal Versiegelung an. Sogar für besonders geringe Probenmengen gibt es sichere und komfortable Verschlussoptionen.



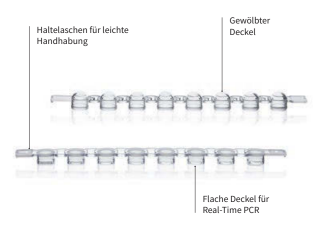
8.1 PCR-Deckelstreifen



- ✓ Wirksamer Schutz vor Verdunstung und Kontamination
- ✓ Die passende Deckelform für Ihre Anwendung
- ✓ Einfaches Öffnen und Schließen ohne Kontaminationsrisiko

Mit PCR Deckelstreifen verschließen Sie PCR Strips und Platten mit 24, 48 und 96 Wells verlässlich und schützen Ihre Proben so wirksam vor Verdunstung und Kontaminationen. Um Kontaminationen zu vermeiden, verfügen die Deckelstreifen über zwei seitliche Haltelaschen zum exakten Positionieren vor dem Verschließen sowie über einen kleinen Ansatz zum Öffnen an jedem Deckel. So wird die Berührung der Deckelinnenseite vermieden.

Die hochtransparenten flachen Deckelstreifen eignen sich hervorragend für die qPCR, da sie die Messung durch den Deckel unterstützen. Bei gewölbten Deckelstreifen üben Thermocycler ohne Drucksensoren eine stärkere Kraft aus und erhöhen so die Abdichtwirkung weiter.



Anwendungsbereiche

- + Verschluss von PCR-Streifen
- + Verschluss von PCR-Platten

Eigenschaften

- + Leicht anzubringen und zu entfernen
- + Dicht schließend sowohl bei Streifen als auch bei Platten
- + Hochtransparente, flache Deckelstreifen für optische Messungen
- + Ideales Handling durch seitliche Haltelaschen

118



Flach oder gewölbt?

- Flache Deckelstreifen sind besonders gut für optische Messungen geeignet. Diese können direkt durch den Deckel erfolgen.
- Gewölbte Deckel erhöhen den Anpressdruck durch den Deckel des Thermocyclers und verhindern auch kleine Undichtigkeiten.
- Wichtig ist die Auswahl in Abhängigkeit mit dem Cycler.

Wir raten vom Autoklavieren von PCR Produkten ab. Autoklaven können eine Quelle für die Kontamination von Einmalprodukten darstellen.

Kontaminationsfreies Handling:

- Durch das frühzeitige Verschließen der Proben werden Kreuzkontaminationen vermieden und die Proben geschützt.
- Die seitlichen Haltelaschen und die Ansätze an jedem Deckel ermöglichen ein kontaminationsfreies Handling.

Zubehör

Cap Tool

Zum sicheren Verschließen und Öffnen der Verschlussdeckel. Griffiges und leichtes Material für ermüdungsfreies Arbeiten.

Verpackungseinheit 1 Stück.

Best.-Nr.

781419







119



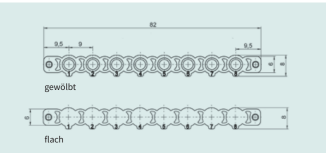
Bestellinformationen zu BRAND Liquid Handling Geräten finden Sie unter shop.brand.de





8er-Strip Deckelstreifen

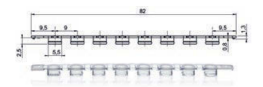
- Gewölbt oder flach
- Leicht zu öffnen und zu schließen
- Haltelaschen und Deckelansätze für vorsichtiges und kontaminationsfreies Öffnen
- Zum Verschließen von 8er-Streifen und Platten





8er-Strip Deckelstreifen, flach

Form	flach
Farbe	transparent q PCR
Verpackungseinheit	1000 Stück (8 Beutel à 125 Strips)
BestNr.	781334





8er-Strip Deckelstreifen, gewölbt

Form	
Farbe	
Verpa	ckungseinheit
Best	Nr.

gewölbt
transparent
1000 Stück (8 Beutel à 125 Strips)
701240

gewölbt
rosa
1000 Stück (8 Beutel à 125 Strips)
701341

gewölbt
gelb
1000 Stück (8 Beutel à 125 Strips)
701040

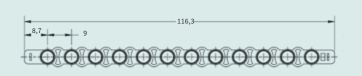
Granninh	
gewölbt	gewölbt
grün	blau

1000 Stück (8 Beutel à 125 Strips)

781344

12er-Strip Deckelstreifen

- Ohne Werkzeug leicht zu öffnen und zu schließen
- Haltelaschen und Deckelansätze für kontaminationsfreies Öffnen



1000 Stück

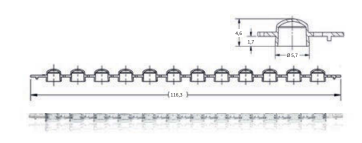
781343

(8 Beutel à 125 Strips)



12er-Strip Deckelstreifen, gewölbt

Form	gewölbt
Farbe	transparent
Verpackungseinheit	1500 Stück (12 Beutel à 125 Strips)
BestNr.	781290





8.2 Verschlussfolien



- ✓ Temperaturstabilität bis zu 120 °C
- ✔ Dichter Verschluss zur Verdunstungsminimierung
- ✔ Hochtransparent zur Verwendung bei qPCR Methoden

Egal ob Standard PCR, qPCR oder Digital Droplet PCR, in allen Fällen ist das Ausgangsmaterial kostbar und die Volumen gering. Um die Proben zu schützen und gleichzeitig die Sensitivität zu erhalten, müssen PCR-Proben optimal verschlossen werden.



Anwendungsbereiche

- + PCR und qPCR
- + Zur kurzzeitigen Lagerung oder Transport von kostbarer PCR Proben
- + Zur Kontaminationsvermeidung bei Hochdurchsatzanalysen

Eigenschaften

- + Leichtes Aufbringen und Entfernen ohne aufwendiges Equipment
- + Sichere Haftung für optimalen Schutz und Verdunstungsminimierung
- + Hochtransparente Folien für optimale Messergebnisse



- Die druckabhängige Verschlussfolie 781391 entfaltet ihre Klebkraft erst nach Druckausübung. Dadurch ist vorher ein leichtes Positionieren möglich.
- Um den idealen Schutz zu erreichen, muss die Folie mit einem Spatel gleichmäßig angedrückt werden. Bitte prüfen Sie die Ränder für ein optimales Ergebnis.
- Bei stark haftenden Folien ist ein Entfernen nur schwer möglich. Beim Entfernen muss die Platte gut fixiert werden, um ein Verschütten zu vermeiden
- Für den höchstmöglichen Schutz stehen auch Heat Sealing Folien zur Verfügung





Für Langzeitlagerung beachten sie die Temperaturstabilität der Folien.

Zubehör

Spatel

Der Spatel erleichtert das gleichmäßige Aufbringen selbstklebender Folien. Durch die verschlankten Seiten und die abgerundete Form liegt er gut in der Hand und sorgt für optimale Kraftübertragung. Verpackungseinheit 2 Stück.



701381



PCR-Box/-Rack, PP

Farbig sortiert (rot, gelb, grün, lila, blau). Geeignet zur Probenvorbereitung, zum Aufbewahren und Lagern von 0,2 ml Einzelgefäßen, 8er-Strips und 12er-Strips sowie 96-well PCR-Platten. Die Racks sind auch ohne Deckel stapelbar. Temperaturbeständig von -80 bis +121°C.

Verpackungseinheit 5 Stück.

Best.-Nr.

781362



Mini cooler PCR, PP

Mit transparentem Deckel. Zum Schutz der Proben vor Erwärmung. Der Mini cooler hält Proben für ca. 3 Stunden bei 4°C. Das Isoliergel wechselt bei 7°C von violett auf pink. Geeignet für 0,2 ml Einzelgefäße, 8er-Strips und 12er-Strips sowie 96-well PCR-Platten. Verpackungseinheit 2 Stück.



781260





qPCR Folie

- Für Real-Time PCR, ELISA und andere kolorimetrische Anwendungen
- Hochtransparent mit minimaler Autofluoreszenz
- Drucksensitive Klebekapseln ermöglichen einfaches Aufbringen (#781391)
- Frei von RNase/DNase





qPCR Folie

Format	
Material	
Verpackungseinheit	
BestNr.	





PCR Folie

- Für PCR, ELISA, EIA und weitere optische Anwendungen
- Transparent für optimale Sichtkontrolle
- Einfache Handhabung und sicheres Aufbringen durch zwei Haltelaschen
- Minimale Evaporation durch starken Kleber



PCR Folie

Format	Folie
Material	Polyester
Verpackungseinheit	100 Stück
BestNr.	781390

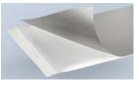


Folie für PCR und Lagerung

- Für PCR, ELISA und für Lagerungen
- DMSO resistent durch starken Kleber mit hoher Lösungsmittelbeständigkeit
- Temperaturstabil bis -80°C
- Rückstandsfreies Abziehen möglich (#701376 und 701377)







Folie für PCR und Lagerung

Format
Material
Verpackungseinheit
BestNr.

- "
Folie
Polypropylen
100 Stück
701367

Folie	
PET	
100 Stück	
701376	

Folie
Aluminium
100 Stück
701377

Heat Sealing Folie für Lagerung und Transport

- Heat Seal-Technologie für effektive und dauerhafte Plattenversiegelung
- Aluminiumfolien für niedrige Temperaturen und Anwendungen mit Lösungsmitteln
- Transparente Folie für qPCR und kolorimetrische Assays







Heat Sealing Folie

Format
Material
Verpackungseinheit
BestNr.

Folie
Aluminium
100 Stück
701430

Folie	
PE	
100 Stück	
701431	

Folie	
Aluminium	
100 Stück	
701432	



Application Note

PCR-Platten und Verschlussfolien - ein perfekt abgestimmtes System

Autor: BRAND GMBH + CO KG

Einleitung

Die PCR-Platten von BRAND sind so konzipiert, dass sie die Polymerase-Kettenreaktionen auf verschiedene Weise unterstützen. Die ausgewählten Ausgangsmaterialien sind frei von PCR-Inhibitoren und der glatte Gefäßinnenraum minimiert die Bindung von Enzymen und Nukleinsäure an den Gefäßwänden. Darüber hinaus ermöglicht das ultradünnwandige PCR-Plattendesign eine konstante, schnelle und präzise Wärmeübertragung, die zu überzeugenden Ausbeuten und kurzen PCR-Zykluszeiten führt.

Die Erzeugung des gewünschten PCR-Produkts und die Verdunstungsminimierung sind entscheidende Elemente einer erfolgreichen PCR. Die innovative selbstklebende drucksensitive Verschlussfolie überzeugt durch ihre einfache Handhabung, ist erst nach dem Andrücken klebrig und bietet einen hervorragenden Verdunstungsschutz. Die Folie ist hochtransparent und kann zur Messung kleinster Signale bei optischen Messungen wie der Real-Time PCR verwendet werden. Die PCR-Platten und -Verschlussfolien von BRAND bilden ein perfekt abgestimmtes System. Die Oberflächen der PCR-Platten und die Klebeseite der Verschlussfolien sind aufeinander abgestimmt und erzielen beeindruckende Ergebnisse.



Material und Methoden

Geräte:

Thermocycler Biometra T1
Präzisionswaage Sartorius CP 225 D
Transferpette® S (#704778)
Pipettenspitzen 200 µl (#732008)
TipBox (#732208)
Roller (#701380)
Reagenzreservoir (#703459)

PCR-Systeme:

BRAND PCR-System: PCR-Platte (#781368) mit Verschlussfolie (#781391) Wettbewerber 1 PCR-System:

PCR-Platte mit passender Folie Wettbewerber 2 PCR-System: PCR-Platte mit passender Folie

Chemische Reagenzien:

Wasser (10 ml [50 µl pro Well]) Kationischer Farbstoff Methylenblau

Messung von Verdampfungsverlusten verschiedener PCR-Systeme

Es wurde eine Mischung aus Wasser und dem kationischen Farbstoff Methylenblau hergestellt. In jeder PCR-Platte wurde jedes Well mit 50 µl der Wasserfarbstoffmischung gefüllt und mit einer Klebefolie versiegelt. Die Platte mit Verschlussfolie wurde vor und nach dem Befüllen verwogen. Der Roller wurde verwendet, um eine feste Abdichtung zu gewährleisten. Die PCR-Platten wurden dann in den Thermocycler Biometra T1 einge-

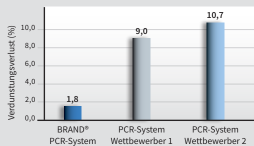
bracht und ein PCR-Lauf durchgeführt (Tabelle 1).

Temperaturen und Zeiten während des Thermocycler-Prozess (Tabelle 1)

Temperatur	Zeit
94 °C	3 min
94 °C	30 sec
50 °C	30 sec
72 °C	30 sec
72 °C	10 min

Danach wurde der Gewichtsanteil der PCR-Platten erneut untersucht.

Auswertung und Ergebnisse



Der prozentuale Verlust durch Verdunstung bei den verschiedenen PCR Systemen wurde ermittelt und in der nebenstehenden Grafik abgebildet.

Zusammenfassung

Um erfolgreiche PCR-Ergebnisse zu erzielen, ist es wichtig, ein harmonisierendes PCR-System zu verwenden. Die PCR-Platten müssen sicher verschlossen sein, um die erzeugten PCR-Produkte zu erhalten. Die Klebefläche der hochtransparenten selbstklebenden Verschlussfolie von BRAND geht Hand in Hand mit der Oberfläche der BRAND PCR-Platten. Der eingekapselte, druckempfindliche Klebstoff sorgt dafür, dass die Folie leicht zu handhaben ist und sich nicht klebrig anfühlt. Nach dem Versiegeln bleiben die Bereiche über den Probengefäßen klebstofffrei und verzerren die PCR-Proben nicht. Darüber hinaus ermöglicht der ultradünne Liner und die hohe Transparenz die Detektion kleinster Signale während der Real-Time PCR.



PCR-Produkte auf einen Blick

Niedrigdurchsatz

PCR-Einzelgefäße

Seite 94



PCR-Streifen

Seite 97



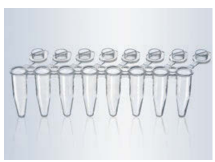
24-well PCR-Platte

Seite 102





- Volumen: 0,2 und 0,5 ml
- Verschiedene Farbvarianten
- Verschlussoptionen:
 - flacher Deckel (anhängend)
 - gewölber Deckel (anhängend)



- Volumen: 0,15 und 0,2 ml
- 8er- oder 12er-Streifen
- Verschiedene Farbvarianten
- Verschlussoptionen:
 - Deckelstreifen, anhängend oder separat, gewölbt oder flach
 - Einzeldeckel flach
 - Verschlussfolienstreifen



- Volumen: 0,2 ml
- In weiß oder transparent
- Verschlussoptionen:
 - Deckelstreifen
 - Verschlussfolienstreifen

Plattenmerkmale

Standard / Low Profile

Richtet sich nach den Probenvolumina





Ohne Rahmen, halber Rahmen, ganzer Rahmen

PCR-Platten ohne Rahmen passen in nahezu sämtliche handelsüblichen Thermocycler.



PCR-Platten mit halbem Rahmen können einfach beschriftet oder mit einem Barcode versehen werden.



PCR-Platten mit ganzem Rahmen sind besonders starr und daher optimal für automatische Pipettiersysteme geeignet.





Hochdurchsatz

48-well PCR-Platte

Seite 102

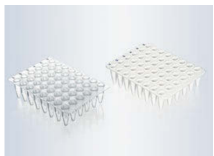


96-well PCR-PlatteSeite 104



384-well PCR-PlatteSeite 112





- Volumen: 0,2 ml
- In weiß oder transparent
- Verschlussoptionen:
 - Deckelstreifen
 - Verschlussfolienstreifen



- Volumen: 0,15 und 0,2 ml
- In weiß oder transparent
- Verschlussoptionen:
 - Deckelstreifen
 - Verschlussfolien oder Folienstreifen



- Volumen: 2 30 μl
- In weiß oder transparent
- Verschlussoptionen: Verschlussfolien
- Für Roche LightCycler 480 geeignet

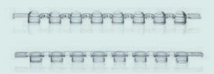
Verschlussoptionen

Deckelstreifen

Seite 118



- Optimaler Verschluss von 8er-Streifen oder einzelner Platten-Reihen.
- Sicherer Verschluss durch optimierte Passfähigkeit auch bei Platten.
- In gewölbter und flacher Variante verfügbar



Verschlussfolienstreifen

Seite 121

Verschlussfolienstreifen zum schnellen und sicheren Verschluss von Streifen und Plattenbereichen.



Verschlussfolien

Seite 121

- Schneller und sicherer Verschluss ganzer Platten zur Verdunstungsvermeidung
- Ultratransparente Folie zur Verwendung bei Real-Time PCR





III PROBENLAGERUNG

Eine sichere und zuverlässige Lagerung ist für die effiziente Arbeit im Labor unverzichtbar. Neben der Auswahl und Einhaltung der spezifischen Lagerbedingungen spielt das richtige Lagergefäß eine entscheidende Rolle. Immerhin müssen Proben - auch über längere Zeit – vor Alterung und vor Kontamination bewahrt werden. Neben einer ausreichenden Temperaturstabilität und dem geeigneten Volumen und Format geht es auch um platzsparende Lagerung und leichte Identifikation, um die stetig zunehmende Probenzahl bewältigen zu können.

Für diese Fälle bietet BRAND mit seiner Produktpalette aus Reaktionsgefäßen mit Schraubverschluss, Deep-well Platten und 96-well Röhrchen-Racks einfache und effiziente Lösungen für die Probenlagerung bei Temperaturen bis zu -196°C. Alphanumerische Codierungen, einzeln codierte Röhrchen, Barcodes und farbige Schraubkappen oder Deckeleinsätze ermöglichen eine schnelle Probenidentifikation und sorgen für ein effizientes Probenmanagement. Für eine dauerhafte Lagerung sind Kryoröhrchen in verschiedensten Ausführungen die ideale Lösung.



Kapitel III

Arbeitsbereiche Probenlagerung

Lagerung bis -80 °C



9.1 Reaktionsgefäße mit Schnappdeckel S. 131



9.2 Reaktionsgefäße mit Deckelverriegelung



9.3 Reaktionsgefäße mit Schraubdeckel S. 137



Lagerung bis -196°C

10.1 Reaktionsgefäße mit Silikondichtung



10.2 Kryogefäße S. 158



9.4 Mikrotiterplatten PP, Deep-well Platten PS \$ 140



9.5 Deep-well Platten PP S. 143

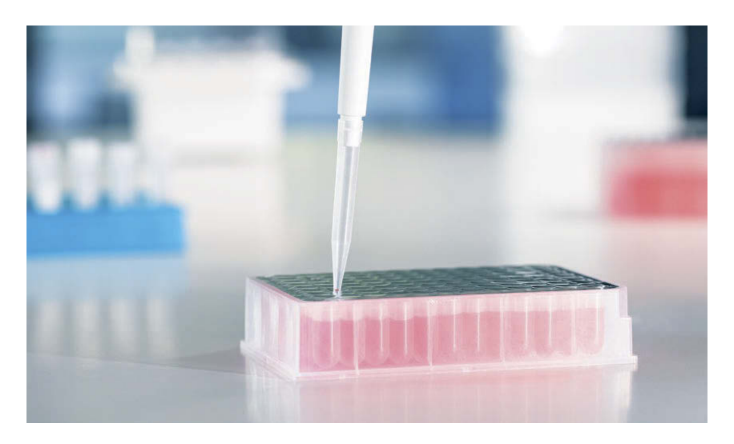


9.6 Röhrchen-Racks S. 149

- Langzeitlagerung unkritischer Proben
- Zwischenlagerung empfindlicher Proben

- Datenbanken
- Lagerung von Zellen
- Langzeitlagerung





9. Probenlagerung bis zu -80°C

Wenn die Anzahl der Proben zunimmt und Prozesse automatisiert werden, müssen auch große Probenmengen über einen längeren Zeitraum gelagert werden. Zum dauerhaften Schutz der Proben wird die Lagerung bei -80 °C empfohlen. Neben der Forderung nach kompakten Formaten zur platzsparenden Lagerung sind vor allem ein sicherer Verschluss und eine einfache Handhabung entscheidend. Wichtig ist, dass sich die Materialien gut in den Anwendungsprozess integrieren lassen.

BRAND bietet eine Vielzahl verschiedener Lagermöglichkeiten an, die Proben bis -80 °C zuverlässig schützen und gleichzeitig optimal in die unterschiedlichen Anwendungen integriert werden können.

Deep-well Platten ermöglichen die platzsparende Lagerung auch großer Probenmengen, lassen sich durch ihr ANSI/ SLAS Format in automatisierte Prozesse integrieren und werden daher meist bei großen Probenmengen und zur Erstellung von Substanzbibliotheken genutzt. Dicht schließende Reaktionsgefäße mit Schraub- oder Schnappdeckel oder Röhrchen-Racks ermöglichen das platzsparende Lagern vieler Proben und gleichzeitig die Entnahme einzelner Proben.



9.1 Reaktionsgefäße mit Schnappdeckel



- ✓ Dicht schließender Schnappdeckel
- ✔ Einhändig zu schließen und zu öffnen
- ✓ In verschiedenen Farben zur eindeutigen Probenidentifikation

Während umfangreicher Anwendungsabläufe ist es wichtig, dass die Proben sicher und vor Kontamination geschützt aufbewahrt werden. Daneben spielt ein komfortables Handling eine ebenso wichtige Rolle, um schnelle Prozesse zu ermöglichen.

Reaktionsgefäße mit Schnappdeckel von BRAND bieten dafür dicht schließende Deckel und komfortable Deckelöffnung. Die verschiedenen Farbvarianten sichern die Identifikation und garantieren somit einen reibungslosen Arbeitsablauf.



Anwendungen

- + Aliquotieren
- + DNA-/RNA-Isolierung und -Aufreinigung
- + Einsatz in Analyzern
- + Probenverdünnung
- + Kurzzeitige Probenlagerung

Eigenschaften

- + Dicht schließender Deckel
- + In den Größen 1,5 ml und 5 ml erhältlich
- + Hohe Transparenz
- + Autoklavierbar bei 121 °C (2 bar), nach DIN EN 285



Die Reaktionsgefäße 1,5 ml und 5 ml sind bis zu 20.000 bzw. 25.000 x g zentrifugierbar. Hierbei muss die Passfähigkeit des Rotors und die austarierte Gewichtsverteilung beachtet werden. Bereits geringste Gewichtsunterschiede können eine Unwucht verursachen und die Zentrifuge sowie die Gefäße beschädigen.

Achtung: Die Relative Zentrifugalbeschleunigung (RZB) ist abhängig vom Radius des Rotors und Drehzahl (U/min) der Zentrifuge.

Allgemeine Umrechnungsformel

 $g = RZB = ((U/min)/1000)^2 \cdot r \cdot 1.118$

g-Zahl: Gravitationsbeschleunigung

RZB: relative Zentrifugalbeschleunigung

(entspricht g-Zahl)

r: Rotor-Radius

U/min: Umdrehung des Rotors pro Minute (Drehzahl)

 Reaktionsgefäße dürfen wegen der Volumenausdehnung beim Einfrieren nicht vollständig befüllt werden. Das empfohlene Füllvolumen entspricht dem oberen Ende der Graduierung. Die Reaktionsgefäße sind nicht zur Langzeitlagerung von Proben geeignet. Wir empfehlen hierzu Reaktionsgefäße mit Schraubdeckel (Kapitel III) oder Kryoröhrchen (Kapitel I). Diese ermöglichen eine sichere Langzeitlagerung und vermeiden das Aufspringen der Deckel.



Gekühlte oder tiefgefrorene Proben, die regelmäßig für Versuche verwendet werden, sollten möglichst geringen Temperaturschwankungen unterliegen. Versuchen Sie, die Temperatur mit dem Mini cooler zu halten oder häufiges Auftauen durch Aliquotieren zu vermeiden.

Zubehör

Reaktionsgefäß-Ständer,

Stapelbares Gestell mit alphanumerisch gekennzeichneten Stellplätzen. Gebrauchstemperatur -20 °C bis +90 °C. Autoklavierbar bei 121 °C (2 bar), nach DIN EN 285. Dichte 1,2 g/cm³, daher kein Aufschwimmen im Wasserbad. Verpackungseinheit 5 Stück.



für Ø bis [mm]	Stellplätze	weiß BestNr.	blau BestNr.	rot BestNr.
11	8 x 16	4341050	4341051	4341052
13	6 x 14	4341000	4341001	4341002

Reaktionsgefäß-Ständer,

Nummerierte Stellplätze für 20 Reaktionsgefäße mit 1,5 ml Volumen. Autoklavierbar bei 121°C (2 bar) nach DIN EN 285). Verpackungseinheit 1 Stück.

BestN	lr.	780605



Mini cooler, PC

Aus widerstandsfähigem Polycarbonat, gefüllt mit nicht-toxischem Isoliergel. Fassungsvermögen: 12 Röhrchen von 0,5 bis 2 ml.

Verpackungseinheit 1 Stück.



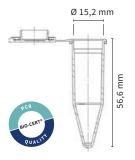
Gehaltene Temperatur	Dauer	Farbe	BestNr.
0°C	60 min.	rot	114930
-20°C	60 min.	gelb	114935
-70°C	45 min.	weiß	114940



Reaktionsgefäße mit Schnappdeckel

- Perfekt abdichtende und leicht zu öffnende Deckel zum Schutz vor Kontamination bei einfachem Handling
- Mattiertes Beschriftungsfeld
- Autoklavierbar nach DIN EN 285 bei 121°C (2 bar)





5 ml Reaktionsgefäße mit Deckel

mit Deckel		The same
Farbe	transparent	90.0.00
AØ [mm]	16,6	
RZB max. (bei 20°C, t 20 min)	25.000	
Verpackungseinheit	250 Stück	
BestNr.	780555	V



9.2 Reaktionsgefäße mit Deckelverriegelung



- ✔ Hohe Transparenz
- ✔ Deckelverriegelung für sichere Lagerung
- ✓ Zentrifugierbar bis 30.000 g

Reaktionsgefäße mit Deckelverriegelung ermöglichen die Probenlagerung bis zu -80 °C bei gleichbleibend einfacher Handhabung. Die praktischen Deckel lassen sich komfortabel mit nur einer Hand schnell und leicht öffnen und schließen. Das hochreine Polypropylen und die hohe Transparenz machen sie zu einem idealen Lagergefäß auch für kostbare Proben.



Anwendungen

- + Probenlagerung
- + Aliquotierung und Probenvorbereitung
- + Extraktion von Nukleinsäure und Proteinen
- + Screening-Untersuchungen
- + Zum Einsatz in Analyzern

Eigenschaften

- + Dicht schließende Deckel mit Verriegelung
- + Zentrifugierbar bis zu 30.000 x g
- + Autoklavierbar bei 121 °C (2 bar), nach DIN EN 285



Bei allgemeiner und insbesondere bei thermischer Beanspruchung z.B. während der Hitzedenaturierung von Proben, sind Reaktionsgefäße hohen Belastungen ausgesetzt. Die größte Gefahr ist, dass durch den steigenden Druck die Deckel aufspringen. Die Reaktionsgefäße mit Deckelverriegelung bieten durch eine deutliche höhere Öffnungskraft hier optimalen Schutz. Die nebenstehende Grafik zeigt die Deckelöffnungskräfte in Newton (N).



Die Deckelverriegelung schützt vor unbeabsichtigtem Öffnen des Deckels.

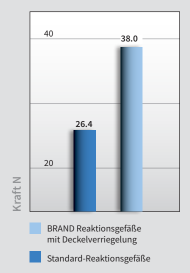


Der breite Deckelrand ermöglicht die Handhabung mit einer Hand.

Richtiges Auftauen

Starke Temperaturschwankungen strapazieren nicht nur das Gefäßmaterial sondern auch die Probe selbst. Daher auf häufiges Auftauen und Einfrieren verzichten und Proben, die bei -80 °C gelagert wurden, langsam und schonend auftauen. Die Probengefäße nach dem Auftauen von außen gut säubern, um mögliche Kontaminationen auszuschließen.

Deckelöffnungskraft



Tipps zum Auftauen:

- Langsam (über Nacht im Kühlschrank bei 4°C)
- Im Wasserbad bei ständiger Durchmischung
- Keine Wärme aktiv zuführen

Zubehör

Reaktionsgefäß-Ständer,

Stapelbares Gestell mit alphanumerisch gekennzeichneten Stellplätzen. Gebrauchstemperatur -20°C bis +90°C. Autoklavierbar bei 121°C (2 bar), nach DIN EN 285. Dichte 1,2 g/cm³, daher kein Aufschwimmen im Wasserbad. Verpackungseinheit 5 Stück.



für Ø bis [mm]	Stellplätze	weiß BestNr.	blau BestNr.	rot BestNr.
11	8 x 16	4341050	4341051	4341052
13	6 x 14	4341000	4341001	4341002

Reaktionsgefäß-Ständer, PP

Nummerierte Stellplätze für 20 Reaktionsgefäße mit 1,5 ml Volumen. Autoklavierbar bei 121°C (2 bar) nach DIN EN 285). Verpackungseinheit 1 Stück.

BestNr.	780605
---------	--------



Mini cooler, PC

Aus widerstandsfähigem Polycarbonat, gefüllt mit nicht-toxischem Isoliergel. Fassungsvermögen: 12 Röhrchen von 0,5 bis 2 ml.

Verpackungseinheit 1 Stück.

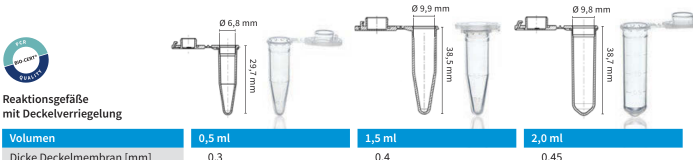


Gehaltene Temperatur	Dauer	Farbe	BestNr.
0°C	60 min.	rot	114930
-20°C	60 min.	gelb	114935
-70°C	45 min.	weiß	114940



Reaktionsgefäße mit Deckelverriegelung

- Deckelverriegelung für besonders sicheren Sitz des Deckels
- Hohe Transparenz
- Mattiertes Beschriftungsfeld



Volumen
Dicke Deckelmembran [mm]
AØ [mm]
Höhe bei geschlossenem Deckel [mm]
RZB max. (bei -5 °C, t 20 min)
Verpackungseinheit
BestNr.
Dest. III.

	Page 1
1,5 ml	2,0 ml
0,4	0,45
12,8	12,8
38,8	40,0
30.000	20.000
1000 Stück	500 Stück
780540	780546
	0,4 12,8 38,8 30.000 1000 Stück

9.3 Reaktionsgefäße mit Schraubdeckel und Dichtkonus



- ✓ Sicherer Verschluss durch Schraubdeckel mit Dichtkonus
- ✓ Silikonfrei
- ✓ Reaktionsgefäße ohne Standring können bis RZB 17.000 (bei 20°C, 20 min) zentrifugiert werden

In Reaktionsgefäßen mit Schraubverschlüssen sind kostspielige Reagenzien und Ansätze bestens geschützt. Der aufgeschraubte Deckel bietet einen sicheren Verschluss und verhindert unbeabsichtigtes Öffnen. Selbst vor Gefriertrocknung schützen die dichtschließenden Deckel hervorragend. Der Dichtkonus in den Deckeln sorgt für zuverlässigen Verschluss ohne die Gefahr einer Silikonkontamination. Damit eignen Sie sich besonders für empfindliche Proben.



Anwendungen

- + Aliquotieren von Reagenzien
- + Lagern empfindlicher Proben
- + Lagerung von biologischem Material, wie Seren oder Blutproben
- + Vorbereitung von Ansätzen

Eigenschaften

- + Gefäße aus hochtransparentem Polypropylen
- + Nicht graduiert
- + Silikonfrei
- + Farbige Deckeleinsätze zur Probenidentifikation erhältlich



- Ideal geeignet zur Lagerung von empfindlichen Proben, sowie zur Probenerhitzung und Zentrifugation. Der Dichtkonus minimiert das Risiko einer Gefriertrocknung der Proben und schützt so auch kostbarste Proben zuverlässig.
- Schraubdeckelgefäße dürfen wegen der Volumenausdehnung beim Einfrieren nicht vollständig befüllt werden!
- Reaktionsgefäße mit Dichtkonus eignen sich besonders zur Lagerung von empfindlichen Proben, da diese nicht durch eine vorhandene Silikondichtung kontaminiert werden können. Die Gefäße sind nicht autoklavierbar.



Die Gefäße mit Standring können einfach per Einhandbedienung im Rack geöffnet werden



Zubehör

Kryogestell

Für Kryogefäße und Schraubdeckelgefäße mit Standring. Verpackungseinheit 4 Stück.

|--|



Mini cooler, PC

Gehaltene Temperatur

0°C

-20°C

-70°C

Aus widerstandsfähigem Polycarbonat, gefüllt mit nicht-toxischem Isoliergel. Fassungsvermögen: 12 Röhrchen von 0,5 bis 2 ml.

Verpackungseinheit 15	Stück.
-----------------------	--------

Dauer

60 min.

60 min.

45 min.

gelb

weiß

Farbe	BestNr.
rot	114930

114935

114940

Reaktionsgefäß-Ständer, PP

Stapelbares Gestell mit alphanumerisch gekennzeichneten Stellplätzen. Gebrauchstemperatur -20 °C bis +90 °C. Autoklavierbar bei 121 °C (2 bar), nach DIN EN 285. Dichte 1,2 g/cm³, daher kein Aufschwimmen im Wasserbad. Verpackungseinheit 5 Stück.



für Ø bis [mm]	Stellplätze	weiß BestNr.	blau BestNr.	rot BestNr.
11	8 x 16	4341050	4341051	4341052
13	6 x 14	4341000	4341001	4341002

Reaktionsgefäß-Ständer,

Nummerierte Stellplätze für 20 Reaktionsgefäße mit 1,5 ml Volumen. Autoklavierbar bei 121°C (2 bar) nach DIN EN 285). Verpackungseinheit 1 Stück.

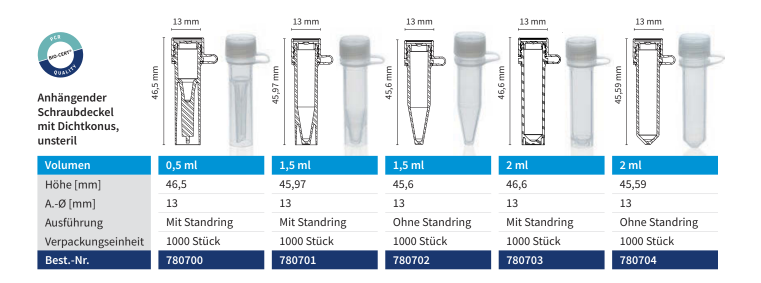
BestNr.	780605

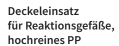




Reaktionsgefäße mit anhängendem Schraubdeckel mit Dichtkonus, unsteril

- Hochreines Polypropylen und Schraubdeckel aus PE
- Perfekt abdichtende Deckel zum Schutz vor Evaporation und Gefriertrocknung
- Einsatz von -90 °C bis +100 °C
- Nicht autoklavierbar

















rot -196 °C bis +121 °C 500 Stück 780722



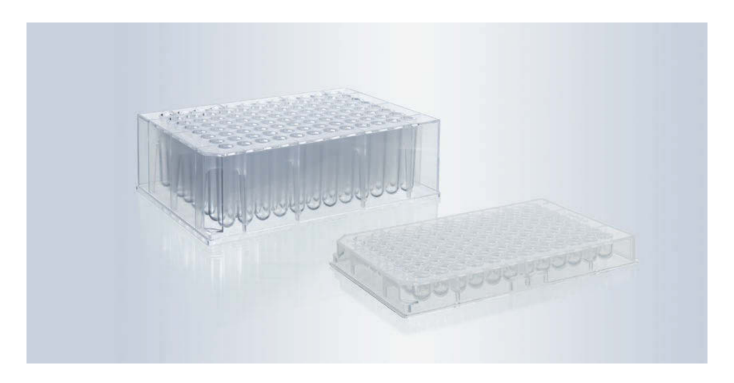
grün -196 °C bis +121 °C 500 Stück 780723



-196 °C bis +121 °C 500 Stück 780724

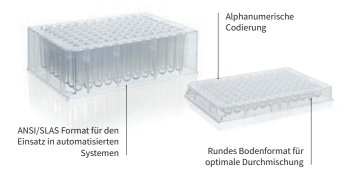


9.4 96-well Mikrotiterplatten aus PP & Deep-well Platten aus PS



- ✓ ANSI/SLAS konform
- ✔ Alphanumerische Codierung und cut corner für einfache Probenidentifikation
- ✓ Optimierte Probenrückgewinnung

Zur platzsparenden Zwischenlagerung eines größeren Probenaufkommens bei bis zu -20 °C eignen sich Mikrotiterplatten aus PP und Deep-well Platten aus PS von BRAND. Durch das kompakte Format und die Möglichkeit der Nutzung von Mehrkanalpipetten oder Robotern können auch größere Probenmengen sicher und zuverlässig bearbeitet werden.



Anwendungen

- + Probenlagerung bei -20°C
- + Kultivierung von Mikroorganismen
- + Extraktion von Nukleinsäuren und Proteinen
- + Screeningversuche oder Fluoreszenzmessungen

Eigenschaften

- + Polystyrolpatte mit hoher Transparenz für optische Messungen
- + Optimale Probengewinnung- und Durchmischung durch U-Boden
- + Verwendbar mit Mehrkanalsystemen und in Automationsprozessen
- + Alphanumerische Codierung für zuverlässige Probenidentifikation



- Die hochtransparente Platte aus PS bietet optimale Sichtkontrolle.
- Der erhöhte Wellrand schützt vor Kontamination und ermöglicht einen sicheren Verschluss mit selbstklebenden Folien.
- Für eine eindeutige Identifikation können auf den Seitenflächen Barcodes aufgebracht werden. Diese ermöglichen bei großen Lagermengen

eine klare Zuordnung und verhindern Verwechslungen. Ein Bestellformular für die Barcodierung Ihres Produktes finden Sie auf unserer Webseite:



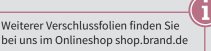
Verschlussfolien für den Anwendungsschwerpunkt Automation



Folie mit klebefreien Bereichen, leicht zu durchstechen und hochresistent gegen Chemikalien (Best.-Nr. 701370).



Vorgestanzte Folie, mehrfach mit Pipettenspitze durchstechbar (Best.-Nr. 701374)



Verschlussmatte

Die Matte eignet sich ideal zur kurzzeitigen Lagerung und schützt die Proben zuverlässig vor Kontamination und Verdunstung. Beim Einsatz der Verschlussmatten verringert sich das Arbeitsvolumen wie folgt:

Deep-well Platte	Material	Nennvolumen	max. Füllvolumen mit	verwendete Matte
[Best. Nr.]		[ml]	Verschlussmatte* [ml]	[Best. Nr.]
701352	PS	1,1	1,00	701360

^{*} ca. 2 mm Platz bis Matte

Zubehör

Spatel

Der Spatel erleichtert das gleichmäßige Aufbringen selbstklebender Folien. Durch die verschlankten Seiten und die abgerundete Form liegt er gut in der Hand und sorgt für optimale Kraftübertragung. Verpackungseinheit 2 Stück.



701381





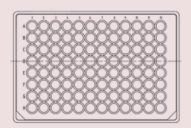
Bestellinformationen zu **BRAND Liquid Handling** Geräten finden Sie unter shop.brand.de





96-well Mikrotiterplatten aus PP

- Kontaminationsschutz durch erhöhte Wellränder
- Einsetzbar mit Mehrkanalsystemen und in automatischen Prozessen
- Mit selbstklebenden Verschlussfolien sicher verschließbar
- Einsatz bis -20 °C





96-well Mikrotiterplatte

/olumen	0,3 ml
Well-Format	Rund
Bodenform	U-Boden
Höhe [mm]	14,35
/erpackungseinheit	100 Stück (10 Stück pro Beutel)
Dook Nu	701220

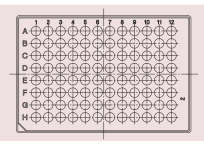
14,35 mm

Abdeckung	Deckel
Material	PS
Verpackungseinheit	50 Stück (10 Stück pro Beutel)
BestNr.	782152



96-well Deep-well Platten aus PS

- Hohe Transparenz
- Stapelbar für platzsparende Lagerung
- Einsetzbar mit Mehrkanalsystemen und in automatischen Prozessen
- Einsatz bis -20 °C





96-well Deep-well Platte

Volumen	1,1 ml
Well-Format	Rund
Bodenform	U-Boden
Höhe [mm]	41
Verpackungseinheit	32 Stück
BestNr.	701352
Abdeckung	Matte
Abdeckung Material	Matte mod. PE
Material	mod. PE



Tipps zur Verwendung von Verschlussmatten auf Seite 144.

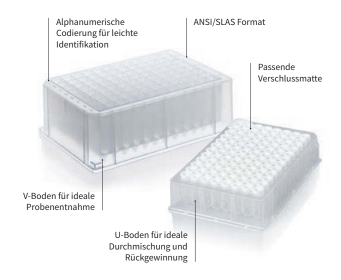
9.5 Deep-well Platten aus Polypropylen



- Stapelbar
- ✓ ANSI/SLAS Format
- ✓ Alphanumerische Codierung und cut corner zur besseren Well-Identifizierung

Mit dem kompakten ANSI/SLAS-Format können viele Proben gleichzeitig bearbeitet und die Bearbeitung automatisiert werden. Das Format ist platzsparend und ermöglicht durch die optimalen Verschlussoptionen eine sichere Lagerung.

Mit den verschiedenen Formaten bietet BRAND für jede Anwendung die passende Platte an. Die Low Profile-Platte ist auf optimale Raumausnutzung bei der Lagerung optimiert, die 384-well Platte ermöglicht das Handling vieler Proben im automatisierten Arbeitsablauf.



Anwendungen

- + Probenlagerung
- + Kultivierung von Mikroorganismen
- + Extraktion von Nukleinsäuren und Proteinen
- + Screening-Untersuchungen

Eigenschaften

- + Hochreines Polypropylen mit sehr guter Chemikalienbeständigkeit
- + Optimale Probenrückgewinnung- und Durchmischung
- + Verwendbar mit Mehrkanalsystemen und in Automationsprozessen



- Die Deep-well Platten eignen sich aufgrund des standardisierten ANSI/SLAS-Formates für die Anwendung in automatisierten Prozessen.
- Durch den U-Boden ist eine optimale Probendurchmischung und -rückgewinnung gegeben, der V-Boden ermöglicht eine ideale Probenentnahme.
- Der erhöhte Wellrand schützt vor Kontamination und ermöglicht einen sicheren Verschluss.
- Die Low Profile-Platte bietet optimale Raumauslastung bei gleichbleibendem Nennvolumen. Verwenden Sie diese Platte zur Lagerung, um möglichst viel Platz zu sparen.

Zum Verschließen können auch selbstklebende Verschlussfolien verwendet werden. Passende Folien finden Sie auf S. 148 und bei uns im Onlineshop shop.brand.de

- Für eine eindeutige Identifikation können auf den Seitenflächen Barcodes aufgebracht werden. Diese ermöglichen bei großen Lagermengen eine klare Zuordnung und verhindert Verwechslungen. Ein Bestellformular für die Barcodierung finden Sie hier:
- · Verschlussmatten eignen sich ideal zur kurzzeitigen Lagerung und schützen die Proben zuverlässig vor Kontamination und Verdunstung.
- Die Matten sind wiederverwendbar. Manche Matten können hierfür auch autoklaviert werden. Bitte beachten Sie, dass die Matten hierbei leicht schrumpfen. Matten, die nicht autoklaviert werden können, können mit Ethanol gereinigt werden.



Verwendung der Verschlussmatte

Beim Einsatz der Verschlussmatten verringert sich das Arbeitsvolumen wie folgt:

Deep-well Platte [Best. Nr.]	Material	Nennvolumen [ml]	max. Füllvolumen mit Verschlussmatte* [ml]	verwendete Matte [Best. Nr.]
701346	PP	0,5	0,44	701358
701350	PP	1,1	0,99	701360
701342	PP	1,2	0,97	701360
701340	PP (low profil)	1,1	0,85	701368
701354	PP	2,2	2,09	701362
701355	PP	0,3	0,25	701357

^{*} ca. 2 mm Platz bis Matte

Zubehör

Spatel

Der Spatel erleichtert das gleichmäßige Aufbringen selbstklebender Folien. Durch die verschlankten Seiten und die abgerundete Form liegt er gut in der Hand und sorgt für optimale Kraftübertragung. Verpackungseinheit 2 Stück.

Best.-Nr.



Bestellinformationen zu **BRAND Liquid Handling** Geräten finden Sie unter shop.brand.de

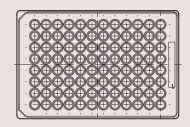




Technische Informationen & Bestelldaten

96-well Deep-well Platten aus PP

- Hohe Chemikalienbeständigkeit z.B. gegen DMSO
- Verwendung von -80 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar nach DIN EN 285 bei 121 °C (2 bar)







Deep-well Platte

Volumen
Form
Well-Format
Bodenform
Höhe [mm]
Qualitätsstufe
Verpackungseinheit
BestNr.



0,5 ml	
Standard	
rund	_
U-Boden	28,5 mm
28,5	, j
BIO-CERT® PCR	YTIJAUÇ
48 Stück	
701346	



1 ml	
Low Profile	
eckig	E
U-Boden	45 mm
24,45	24,4
CERTIFIED LIFE S QUALITY	SCIENCE
50 Stück	
701347	



1,1 ml	
Standard	
rund	I m im
U-Boden	40,6 mm
40,6	ð.∐ ∭
BIO-CERT® PCR	QUALITY
24 Stück	
701350	



1,1 ml	
Low Profile	
rund	
U-Boden	27 mm
27	
CERTIFIED LIFE S QUALITY	SCIENCE
50 Stück	
701340	

Verschlussmatten für 96-well Deep-well Platten





701346	
TPE	
ja	
50 Stück	
701358	



701347	701350
EVA	Mod. PE
nein	nein
24 Stück	24 Stück
701362	701360



701340	
TPE	
ja	
50 Stück	
701368	



Deckel für 96-well Deep-well Platten

Für Platte
Material
Qualitätsstufe
Verpackungseinheit
BestNr.



701346
PS
CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY
50 Stück
782152



701340
PS
CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY
50 Stück
782152

Fortsetzung 96-well Deep-well Platten nächste Seite



Fortsetzung 96-well Deep-well Platten, PP





96 De

Bodenform

Höhe [mm]

Best.-Nr.

Qualitätsstufe

Verpackungseinheit

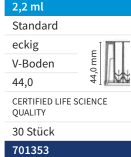
6-well eep-well Platte	Julius Company
Volumen	1,2 ml
Form	Erhöhter Rand
Well-Format	rund

U-Boden	41,4 n
41,4	41∏₩
BIO-CERT® PCR Q	UALITY

32 Stück 701342



2,2 ml	
Standard	
eckig	۔ ا
V-Boden	44,5 mm
44,5	4. 777
CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY	
50 Stück	
701348	





2,2 ml	
Standard	
eckig	ا ا ا ا
U-Boden	44,0 mm
44,0	4
BIO-CERT® PCR QUALITY	
24 Stück	

701354

Verschlussmatten für 96-well Deep-well Platten





701342	
Mod. PE	
nein	
24 Stück	
701360	



701348	701
EVA	EVA
nein	neii
24 Stück	24 9
701362	701



701353	701354
EVA	EVA
nein	nein
24 Stück	24 Stück
701362	701362



Deckel für 96-well Deep-well Platten

oo wear beep wear tatten
Für Platte
Material
Qualitätsstufe
Verpackungseinheit
BestNr.





701353	701354
PS	PS
CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY	CERTIFIED LIFE SCIENCE QUALITY
50 Stück	50 Stück
782152	782152

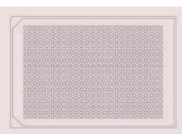
Passende Verschlussfolien finden Sie bei uns im Onlineshop shop.brand.de





384-well Deep-well Platten

- Einsetzbar mit Mehrkanalsystemen und in automatischen Prozessen
- Verwendbar bis -80 °C





384-well Deep-well Platte





Verschlussmatte für 384-well Deep-well Platten

Für Platte	701355
Material	Silikon
Autoklavierbar	ja
Qualitätsstufe	BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY
Verpackungseinheit	50 Stück
BestNr.	701357



Verschlussfolien für 96-well und 384-well Platten aus PP

- Temperaturstabil bis 80 °C
- Dichter Verschluss zur Verdunstungsminimierung
- Rückstandsfreies Abziehen zur leichteren Probenerreichbarkeit



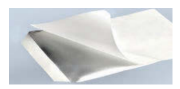
Material

Eigenschaften

Temperaturbereich

Verpackungseinheit

Best.-Nr.



Aluminium

Durchstechbare Alufolie zur leichten Rückgewinnung

-80 °C bis 120 °C

100 Stück

781381



Aluminium

Folienstreifen für 96-well Platten

-80 °C bis 120 °C

300 Streifen (50 Blatt à 6 Streifen)

781382



Polypropylen

Folie für PCR und Lagerung

-80 °C bis 120 °C

100 Stück

701367



Material

Eigenschaften

Temperaturbereich Verpackungseinheit

Best.-Nr.

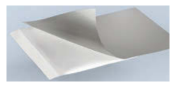
DET

Abziehbare PET Folie für einfache Rückgewinnung

-80 °C bis 120 °C

100 Stück

701376



Aluminium

Durchstechbare und abziehbare Alufolie

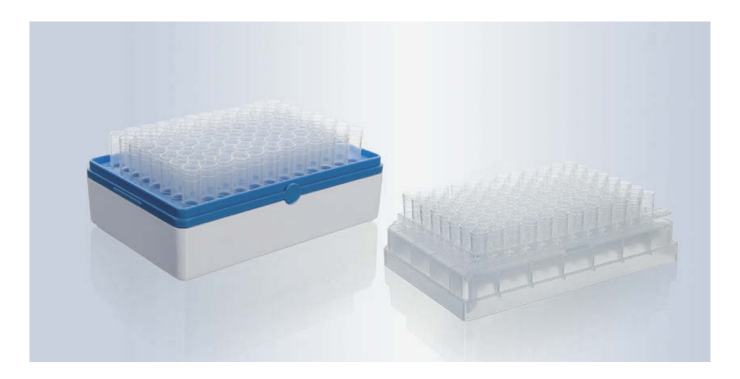
-80 °C bis 120 °C

100 Stück

701377

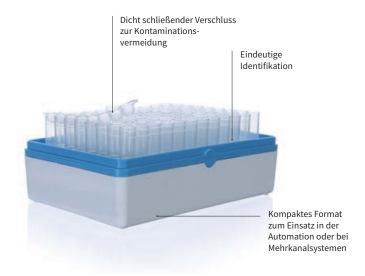


9.6 Röhrchen-Racks



- ✓ Temperaturbeständig bis -80 °C
- ✓ Individuell entnehmbare Röhrchen
- ✔ Röhrchen und Racks sind nach DIN EN 285 bei 121 °C (2 bar) autoklavierbar

Röhrchen-Racks und palettierte Röhrchen bieten neben dem dichten Verschluss und dem kompakten Format die Möglichkeit, einzelne Gefäße zu entnehmen und verhindern unnötige Temperaturschwankungen. Gleichzeitig ist das Arbeiten mit Mehrkanalsystem oder Automation möglich.



Anwendungen

- + Lagerung von Mikroorganismen
- + Erstellung von Datenbanken
- + Zellwachstumsstudien
- + Lagern und Transport von Reagenzien
- + PCR, RIA oder EIA

Eigenschaften

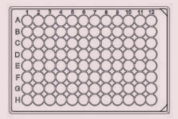
- + Dicht schließende Verschlussoptionen
- + Gefäßbeschriftung für leichte Identifikation
- + Transparenz für gute Probenkontrolle
- + Autoklavierbar nach DIN EN 285 bei 121°C (2 bar)



Technische Informationen & Bestelldaten

96 Röhrchen-Rack, unsteril, zum Einsatz im Roboter

- Einzeln beschriftbare Röhrchen im Rack mit Deckel
- Barcodierung möglich
- Autoklavierbar nach DIN EN 285 bei 121°C (2 bar)



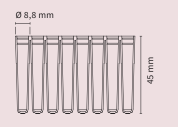


96 Röhrchen-Rack mit Deckel, unsteril, zum Einsatz im Roboter

Volumen	0,65 ml	1,2 ml
Material	PP	PP
Verpackungseinheit	50 Stück	50 Stück
BestNr.	781565	781566

Röhrchen 1,2 ml, palettiert, unsteril

- Dicht schließende Deckelstreifen und Deckel
- Mit Mehrkanalsystemen verwendbar
- Röhrchen und Racks sind bei 121 °C autoklavierbar (2 bar), nach DIN EN 285 (Deckel, PE, sind nicht autoklavierbar).





Komplette Racks mit Röhrchen (Deckel als Zubehör erhältlich)



Bezeichnung	Rack mit 96 einzelnen Röhrchen	Rack mit 12 8er-Strips Röhrchen
Material	PP	PP
Verpackungseinheit	10 Stück	10 Stück
BestNr.	781500	781510



Ersatz-Röhrchen

Bezeichnung	Röhrchen einzeln	8er-Strips Röhrchen
Material	PP	PP
Verpackungseinheit	960 Stück	120 Stück
BestNr.	781520	781525



Deckel

Bezeichnung	Deckel einzeln	8er-Strips Deckel
Material	PE	PE
Verpackungseinheit	960 Stück	120 Stück
BestNr.	781530	781535



Rack mit Gitter, leer

Material	PP
Verpackungseinheit	10 Stück
BestNr.	781540



10. Probenlagerung bis zu -196°C

Die Erstellung von Gendatenbanken oder die Langzeitlagerung kostbarer Zellen sowie Mikroorganismen erfordert eine zuverlässige Aufbewahrung und stellt höchste Anforderungen an die Lagergefäße.

Um alle chemischen Reaktionen zu unterbinden und die Degradierung der Probe zu verhindern, wird meist die Lagerung in der Gasphase von flüssigem Stickstoff bei -196° C gewählt. Für diese Methode müssen die Gefäße extremen Temperaturschwankungen gewachsen sein, dauerhaft verschließen und dürfen auch nach langer Zeit ihre Eigenschaften nicht verlieren.

BRAND bietet mit seinen Reaktionsgefäßen mit Schraubdeckeln und Silikondichtung und speziellen Kryogefäßen ideale Produkte, die eine zuverlässige Langzeitlagerung ermöglichen. Ein großes mattiertes Beschriftungsfeld und farbige Deckel erleichtern die Identifikation und erlauben eine dauerhaft lesbare Beschriftung. Durch dicht schließende Schraubdeckel ist ein sicheres Lagern möglich.



10.1 Reaktionsgefäße mit Schraubdeckel und Silikondichtung



- ✔ Höchste Verschlusssicherheit
- ✓ Schnelles Öffnen und Schließen mit nur 1¼ Drehung
- ✓ Hochreines Polypropylen

Reaktionsgefäße mit Schraubdeckel bieten aufgrund der unterschiedlichen Bodenformen besondere Flexibilität. Ihr dichter und sicherer Verschluss eignet sich hervorragend, um kostspielige Reagenzien sicher aufzubewahren. Auch vorbereitete Ansätze, die für spätere Versuche zwischengelagert werden müssen, sind in Reaktionsgefäßen mit Schraubdeckel und Silikondichtung sicher aufgehoben.



Anwendungen

- + Aliquotieren von Reagenzien
- + Lagern kostbarer Proben
- + Lagerung von medizinischen Material, wie Seren oder Blutproben
- + Vorbereitung von Ansätzen

Eigenschaften

- + Alle Gefäße aus hochtransparentem Polypropylen
- + Sicherer Verschluss durch Schraubdeckel mit Silikondichtung
- + Komfortable Bedienung durch variable Bodenform
- + Einfache Identifikation durch Farbcodierung



Anwenderinformationen

- Ideal geeignet zur Lagerung von medizinischem Material, wie Seren und Blutproben sowie zur Probenerhitzung und Zentrifugation
- Die Reaktionsgefäße sind bis zu 17.000 x g zentrifugierbar.

Achtung: Die Relative Zentrifugalbeschleunigung (RZB) ist abhängig vom Radius des Rotors und Drehzahl (U/ min) der Zentrifuge!

Allgemeine Umrechnungsformel

 $g = RZB = ((U/min)/1000)2 \cdot r \cdot 1.118$

g-Zahl: Gravitationsbeschleunigung

RZB: relative Zentrifugalbeschleunigung

(entspricht g-Zahl)

Rotor-Radius r:

U/min: Umdrehung des Rotors pro Minute

(Drehzahl)

Die Gefäße mit Standring können einfach per Einhandbedienung im Rack geöffnet werden





Reaktionsgefäß-Ständer, PP

Für Kryogefäße und Schraub-

deckelgefäße mit Standring. Verpackungseinheit 4 Stück.

114860

Zubehör

Kryogestell

Best.-Nr.

Stapelbares Gestell mit alphanumerisch gekennzeichneten Stellplätzen. Gebrauchstemperatur -20 °C bis +90 °C. Autoklavierbar bei 121°C (2 bar), nach DIN EN 285. Dichte 1,2 g/ cm³, daher kein Aufschwimmen im Wasserbad. Verpackungseinheit 5 Stück.



für Ø bis [mm]	Stellplätze	weiß BestNr.	blau BestNr.	rot BestNr.
11	8 x 16	4341050	4341051	4341052
13	6 x 14	4341000	4341001	4341002

• Durch die Silikondichtung werden die Reaktionsgefäße optimal abgedichtet, ohne dass die Probe den Dichtring berühren kann. Die Gefäße sind für die Lagerung von Proben in der Gasphase von flüssigem Stickstoff geeignet.



Der entnahmesichere Verschluss gibt dem Anwender eine Erstentnahmegarantie. Ein sichtbarer Ring funktioniert wie eine Plombe und wird beim ersten Öffnen vom Deckel abgetrennt. Die Reaktionsgefäße besitzen eine Silikondichtung und sind auch für die Lagerung von Proben in der Gasphase von flüssigem Stickstoff geeignet.



Mini cooler, PC

0°C

-20°C

Aus widerstandsfähigem Polycarbonat, gefüllt mit nicht-toxischem Isoliergel. Fassungsvermögen: 12 Röhrchen von 0,5 bis 2 ml.

Verpackungseinheit 1 Stück.



gelb

weiß

60 min.

45 min.

Reaktionsgefäß-Ständer, PP

Nummerierte Stellplätze für 20 Reaktionsgefäße mit 1,5 ml Volumen. Autoklavierbar bei 121°C (2 bar) nach DIN EN 285). Verpackungseinheit 1 Stück.





114935

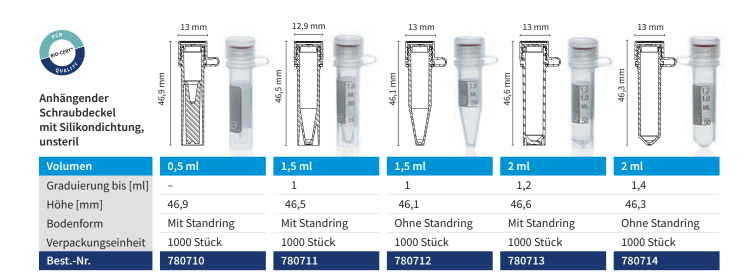
114940

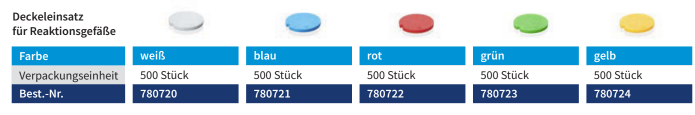


Technische Informationen & Bestelldaten

Reaktionsgefäße mit anhängendem Schraubdeckel mit Silikondichtung, unsteril

- Einfache Handhabung durch anhängenden Deckel
- Zur Lagerung in der Gasphase vom flüssigen Stickstoff
- Einsatzbereich von -196 °C bis +121 °C
- Autoklavierbar bei 121°C (2 bar) nach DIN EN 285





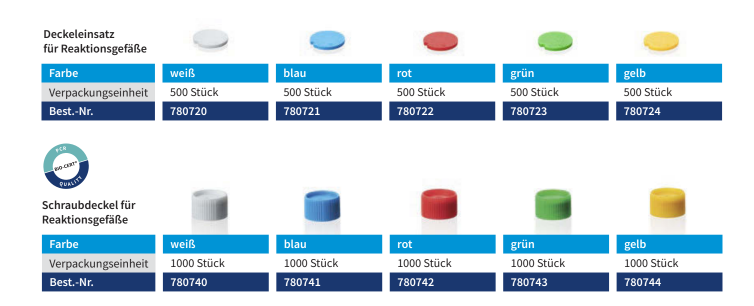




Reaktionsgefäße mit losem Schraubdeckel mit Silikondichtung, steril

- · Hochreines Polypropylen, nicht mutagen und nicht toxisch
- Perfekt abdichtende Deckel zum Schutz vor Evaporation
- Einsatzbereich von -196 °C bis +121 °C







Reaktionsgefäße mit losem Schraubdeckel mit Silikondichtung und Verschluss-Sicherung, steril

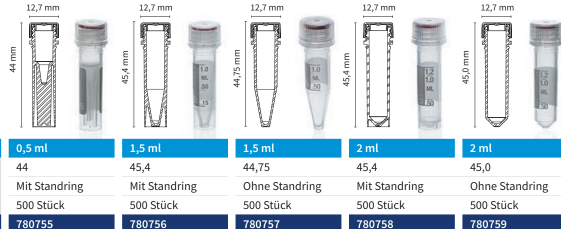
- Der entnahmesichere Verschluss garantiert kontaminationsfreie Proben
- · Zur Lagerung in der Gasphase von flüssigem Stickstoff geeignet
- Einsatzbereich von -196°C bis +121°C



Loser Schraubdeckel mit Verschluss-Sicherung, steril

Volumen
Höhe [mm]
Bodenform
Verpackungseinheit
BestNr.

Best.-Nr.



Reaktionsgefäße ohne Schraubdeckel, unsteril, ungraduiert

- Zur Lagerung in der Gasphase von flüssigem Stickstoff geeignet
- Einsatzbereich von -196 °C bis +121 °C

780770

780771

Autoklavierbar bei 121°C (2 bar) nach DIN EN 285



156 www.brand.de

780772

780773

780774

780775



Reaktionsgefäße ohne Schraubdeckel, unsteril, graduiert

- Hochreines Polypropylen
- Einsatzbereich von -196 °C bis +121 °C
- Autoklavierbar bei 121°C (2 bar) nach DIN EN 285





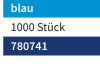
Schraubdeckel für Reaktionsgefäße

Farbe
Verpackungseinheit
BestNr.



weiß	
1000 Stück	
780740	















gelb 1000 Stück 780744



10.2 Kryoröhrchen



- ✓ Sichere Langzeitlagerung bis zu -196 °C
- ✔ Perfektes Abdichten der Gefäße
- Hochreines Polypropylen

Die Kryokonservierung ist ein unverzichtbarer Vorgang, um bei der Langzeitlagerung nahezu alle chemischen Reaktionen zu unterbinden und die Degradierung der Probe zu verhindern. Am gängigsten ist hierbei die Lagerung der Proben in der Gasphase des Flüssigstickstoff-Tanks oder in Tiefkühlschränken.

BRAND bietet mit den besonders stabilen Kryoröhrchen ideale Voraussetzungen zur sicheren Langzeitlagerung von biologischem Material. Die Verwendung des richtigen Kunststoffs und die präzise Ausführung des Gewindes dichten diese Gefäße perfekt ab und reduzieren die Gefahr von Probenkontaminationen.



Anwendungen

- + Probenlagerung
- + Aliquotierung und Probenvorbereitung
- + Extraktion von Nukleinsäure und Proteinen
- + Screening-Untersuchungen

Eigenschaften

- + Hochreines Polypropylen mit höchster Chemikalienbeständigkeit
- + Dicht schließende und leicht zu öffnende Deckel
- + In den Größen 0,5 ml, 1,5 ml und 2,0 ml erhältlich
- + Autoklavierbar bei 121 °C (2 bar), nach DIN EN 285



Anwenderinformationen

Was bedeutet lagern unter Kryobedingungen

Kryobedingungen herrschen bei Temperaturen von unter ca. -130 °C (ca. < 140 K). Die Temperatur liegt damit unter der Gasumwandlungstemperatur des Wassers. Es erfolgt keine Rekristallisation von Eis mehr und damit kein weiteres Wachstum von Eiskristallen (BURDEN 1999). So ist sichergestellt, dass in den Proben chemische Prozesse minimiert sind und morphologische Veränderungen z.B. durch

weiteres Eiskristallwachstum verhindert werden. Bei Lagerung in der Gasphase über Flüssigstickstoff wird außerdem durch den verdampfenden Stickstoff im Probenlagerbehälter eine Inertgasatmosphäre erzeugt, die auch Veränderungen der Proben durch Sauerstoff aus der Umgebungsluft (Oxidationsprozesse) weitgehend verhindert.

Beispiele für Produkte, die unter Kryobedingungen gelagert werden, sind:

- · Sperma, Eizellen
- · Stammzellen, Knochenmark
- Blutkomponenten z.B. Erytrozyten
- Herzklappen
- Haut, Knochen, Zähne
- Proben zur DNA- Analyse in der Gentechnologie.

Quelle: Dr. Heinz Rüdel, Martin Weingärtner, Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Oekologie; Titel: Lagerung von Umweltproben unter Cryobedingung; Dezember 2008, V 2.0.0



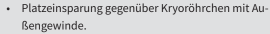
Vergleich der Gewindearten

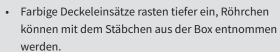


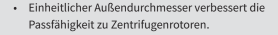
Vorteil Außengewinde mit Dichtlippe und Silikondichtung

- Vereinfacht die Einhandbedienung im Vergleich zu Kryoröhrchen mit Innengewinde.
- Reduzierte Kontaminationsgefahr.

Vorteil Innengewinde











159

Technische Informationen und Bestelldaten für Kryoröhrchen finden Sie in Kapitel I Zellkultur ab Seite 22 und bei uns im Onlineshop shop.brand.de



Proben richtig lagern

Bei der Wahl der richtigen Materialien und Lagerbedingungen sind neben dem zu lagernden Material auch die Lagerdauer sowie -temperatur entscheidend. Je niedriger die Lagertemperatur, die eine sichere Lagerung ermöglicht, desto größere Temperaturschwankungen muss das Gefäß und insbesondere der Verschluss beim Einfrieren und Auftauen aushalten.



Wiederholtes Auftauen und Einfrieren kann sich negativ auf die Qualität Ihrer Proben auswirken. Es wird empfohlen, Aliquots zu erstellen und diese einzufrieren.

Lagerung bis -20°C	Lagerung bis -80°C	Lagerung bis -196°C
KurzzeitlagerungZwischenlagerung	Langzeitlagerung unkritischer ProbenZwischenlagerung empfindlicher Proben	DatenbankenLagerung von ZellkulturenLangzeitlagerung

Übersicht über die verschiedenen Verschlussoptionen für Platten

	Deckel	Verschlussmatten	Verschlussfolien
Einsatz	Einfacher Verschluss zur kurzzeitigen Lagerung. Deckel bieten nur geringen Schutz vor Verdunstung.	Zur Zwischenlagerung und zum Schutz während der Anwendung. Gute Ver- dunstungsreduzierung.	Für Langzeitlagerung. Folien reduzieren die Verdunstung auf ein Minimum und verschlie- ßen die Platten dauerhaft.
Verdunstungschutz	V	VV	V V V
Transparenz	VV	-	-/ ~
Einfache Handhabung	VVV	VV	V V V
Kosten	V V V	VVV	VV

Marken-Index

accu-jet®, BIO-CERT®, BLAUBRAND®, BRAND®, BRAND. For lab. For life.®, BRANDplates®, cellGrade™, Dispensette®, hydroGrade™, immunoGrade™, inertGrade™, lipoGrade™, pureGrade™, seripettor®, Transferpette® sowie die abgebildeten Wort-Bild-Marken und die Wort-Bild-Marke BRAND sind Marken oder eingetragene Marken der BRAND GMBH + CO KG, Deutschland. Die Wort-Bild-Marke BRANDGROUP ist Marke oder eingetragene Marke der Brand Group SE & Co. KG, Deutschland.

Alle anderen abgebildeten oder wiedergegebenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.



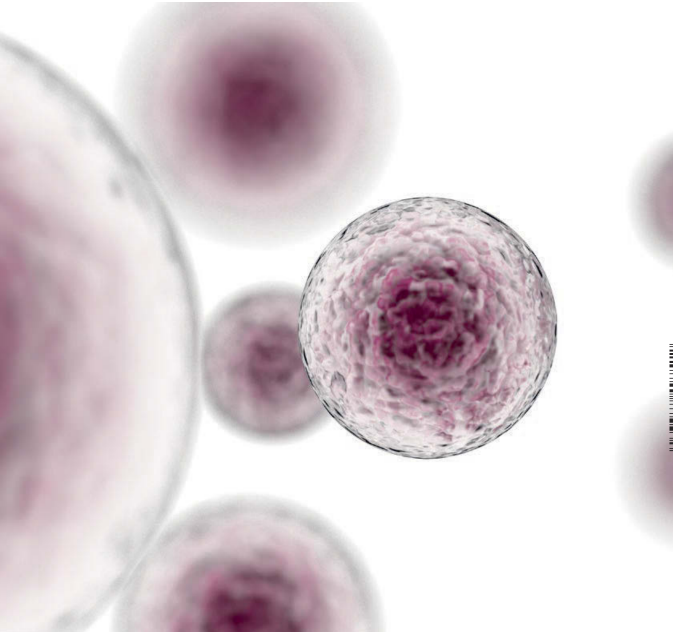
BRAND GMBH + CO KG

Postfach 1155 | 97861 Wertheim | Germany T +49 9342 808 0 | info@brand.de | www.brand.de

BRAND. For lab. For life.®



2025 BRAND GMBH + CO KG



4||033378||497512|

BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd. Shanghai, China

T +86 21 6422 2318 info@brand.com.cn china.brand.com.cn

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd. Mumbai, India

T+912242957790 customersupport@brand.co.in www.brand.co.in BRANDTECH® Scientific, Inc. Essex, CT. United States of America

T +1 860 767 2562 info@brandtech.com www.brandtech.com