



HandyStep® S

Der unkomplizierte Mehrfachdispenser
für komplizierte Flüssigkeiten

BRAND. For lab. For life.®

- + Hohe Viskosität, hohe Dichte, hoher Dampfdruck – kein Problem dank Direktverdrängerprinzip
- + Offen für PD-Tips von BRAND und andere Direktverdrängerspitzen
- + Robust, stabil, funktional



Lernen Sie den HandyStep® S kennen

Der Mehrfachdispenser HandyStep® S kombiniert die Anwendungs-Vorteile des Direktverdrängungsprinzips mit einfacher Bedienung, robuster Bauweise und einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.

Dank des Direktverdrängungsprinzips ist der HandyStep® S oft die einfache Lösung für schwierig zu pipettierende Flüssigkeiten. Das können hochviskose oder benetzende Medien, Medien mit hoher Dichte, schäumende Medien wie Detergenzien oder leicht flüchtige Flüssigkeiten sein.

Seine ausgewogene Gewichtsverteilung und die ergonomisch durchdachte Position der Bedienelemente macht die Arbeit effizienter, auch wenn lange Serien pipettiert werden. Der ergonomische Fingerbügel entlastet die Hand, die Positionierung

des Dosierhebels schont den Daumen, und die Hubeinstellung ist auch mit Handschuhen mit einer Hand möglich. Der Spitzenabwurf ist mit nur einer Taste ohne Berührung der Spitze und damit kontaminationsfrei möglich.

Der Mehrfachdispenser HandyStep® S arbeitet mit den originalen BRAND PD-Tips // Für größtmögliche Flexibilität steht aber auch der Verwendung von Spitzen vieler anderer Hersteller nichts im Wege.

Die einfache, robuste Konstruktion und die rein mechanische Bedienung ohne Batterie machen den HandyStep® S zum zuverlässigen Partner im Labor. Entdecken Sie die Einsatzmöglichkeiten des HandyStep® S.

HandyStep® S



- + Volumenbereich von 2 µl bis 5 ml
- + 59 Volumina und bis zu 49 Dosierschritte einstellbar
- + Wiegt nur 108 g
- + Leichte Spitzenankopplung – einfach PD-Tip gerade von unten einführen

Auf einen Blick: Die Vorteile des HandyStep® S

Der HandyStep® S ist der robuste Mehrfachdispenser mit Direktverdrängungsprinzip.

Der HandyStep® S deckt mit den PD-Tips einen breiten Volumenbereich von 2 µl bis 5 ml ab und ist vielseitig einsetzbar, zum Beispiel in der Diagnostik, Molekularbiologie oder Umweltanalytik.

Eindeutig

Klare, große Anzeige der Hubeinstellung – zur schnellen, einfachen Kontrolle.

Perfekt

Optimal positionierter Dosierhebel zur Schonung des Daumens.

Auf Knopfdruck

Ergonomische Abwurfaste für den berührungsfreien, sicheren Abwurf kontaminierter Dispensertips.

Klare Sache

2-seitige Volumentabelle auf der Rückseite für schnelle Einstellungen

Schnell

Einhand-Hubeinstellung für Rechts- und Linkshänder – auch mit Handschuhen

Angenehm

Ergonomischer Fingerbügel zur Entlastung der Hand, wichtig beim Bearbeiten langer Serien

Kombiniert

Arretieren des Kolbens und Füllen des PD-Tips // mit nur einem Hebel

Flexibel

Neben PD-Tips von BRAND können auch kompatible Dispensertips anderer Hersteller verwendet werden.



Volumentabelle HandyStep® S mit PD-Tips //

Je nach verwendetem PD-Tip (Tip size) und eingestellter Hubzahl (Setting) ergeben sich bis zu 59 verschiedene Teilvolumina mit unterschiedlich vielen Dosierschritten (Steps).

| Setting | Tip size (ml) | | | | | | | | | | Steps |
|---------|---------------|-----|-----|-------|-----|-----|------|------|------|------|-------|
| | 0.1 | 0.5 | 1 | 1.25 | 2.5 | 5 | 10 | 12.5 | 25 | 50 | |
| 1 | 2 | 10 | 20 | 25 | 50 | 100 | 200 | 250 | 500 | 1000 | 49 |
| 1.5 | 3 | 15 | 30 | 37.5 | 75 | 150 | 300 | 375 | 750 | 1500 | 32 |
| 2 | 4 | 20 | 40 | 50 | 100 | 200 | 400 | 500 | 1000 | 2000 | 24 |
| 2.5 | 5 | 25 | 50 | 62.5 | 125 | 250 | 500 | 625 | 1250 | 2500 | 19 |
| 3 | 6 | 30 | 60 | 75 | 150 | 300 | 600 | 750 | 1500 | 3000 | 15 |
| 3.5 | 7 | 35 | 70 | 87.5 | 175 | 350 | 700 | 875 | 1750 | 3500 | 13 |
| 4 | 8 | 40 | 80 | 100 | 200 | 400 | 800 | 1000 | 2000 | 4000 | 11 |
| 4.5 | 9 | 45 | 90 | 112.5 | 225 | 450 | 900 | 1125 | 2250 | 4500 | 10 |
| 5 | 10 | 50 | 100 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 1250 | 2500 | 5000 | 9 |

Volume (µl)



Repetitives Dispensieren



Dispensieren kleiner Volumina



Der Regalhalter passt in den Tischständer für Transferpette® S.



Schnelle Volumeneinstellung mit der Tabelle zu den Hubeinstellungen

Bestellinformationen

HandyStep® S

Mehrfachdispenser, DE-M gekennzeichnet

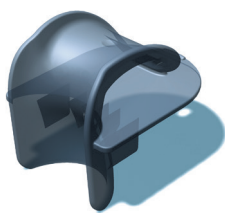
Lieferumfang:

Qualitätszertifikat, Gebrauchsanleitung, Regalhalter.

| Verp.-Einh. | Best.-Nr. |
|-------------|-----------|
| 1 | 705110 |



Zubehör für einfaches und effizientes Arbeiten



Regalhalter

für HandyStep® S Mehrfachdispenser

| Verp.-Einh. | Best.-Nr. |
|-------------|-----------|
| 1 | 705130 |



Wandhalter

für HandyStep® S Mehrfachdispenser

| Verp.-Einh. | Best.-Nr. |
|-------------|-----------|
| 1 | 705129 |

PD-Tips //

PD-Tips //, Präzisions-Dispenser-Tips mit Typ-Codierung

| Volumen ml | Verp.-Einh. | unsteril Best.-Nr. | BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE Best.-Nr. |
|------------|---|--------------------|---|
| 0,1 | 100 | 705700 | 705730 |
| 0,5 | 100 | 705702 | 705732 |
| 1 | 100 | 705704 | 705734 |
| 1,25 | 100 | 705706 | 705736 |
| 2,5 | 100 | 705708 | 705738 |
| 5 | 100 | 705710 | 705740 |
| 10 | 100 | 705712 | 705742 |
| 12,5 | 100 | 705714 | 705744 |
| 25 | 50 + 1 Adapter | 705716 | 705746* |
| 50 | 25 + 1 Adapter | 705718 | 705748 |
| Set | 20 Stück je Größe: 0,5 1 1,25 2,5 5 10 12,5 ml | 705720 | |



Adapter

für 25 und 50 ml PD-Tips //, PP, autoklavierbar

| Beschreibung | Verp.-Einh. | Best.-Nr. |
|-----------------------------------|-------------|-----------|
| unsteril | 10 | 702398 |
| BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE | 5 | 702399 |

* Verpackungseinheit BIO-CERT®: 25 + 1 Adapter



Genauigkeitstabelle

Die Messungen wurden mit PD-Tip // von BRAND durchgeführt. Als Probenflüssigkeit wurde aqua dest. verwendet. Das Nennvolumen ist das auf dem PD-Tip aufgedruckte maximale Volumen. Die in der ISO 8655 festgelegten Toleranzen werden nicht überschritten.

| PD-Tip // | Volumenbereich | Richtigkeit R ± % | | | Variationskoeffizient VK ≤ % | | |
|-----------|-------------------|------------------------------------|--------|---------|------------------------------------|--------|---------|
| | | Hubeinstellung ± % vom Nennvolumen | | | Hubeinstellung ± % vom Nennvolumen | | |
| | | 1 ± 2% | 3 ± 6% | 5 ± 10% | 1 ± 2% | 3 ± 6% | 5 ± 10% |
| 0,1 ml | 2 µl - 10 µl | 4,0 | 2,4 | 1,6 | 6,0 | 3,0 | 2,0 |
| 0,5 ml | 10 µl - 50 µl | 2,5 | 1,5 | 1,0 | 2,5 | 1,5 | 1,0 |
| 1 ml | 20 µl - 100 µl | 2,5 | 1,5 | 1,0 | 2,0 | 1,2 | 0,8 |
| 1,25 ml | 25 µl - 125 µl | 2,5 | 1,4 | 0,9 | 2,0 | 1,1 | 0,7 |
| 2,5 ml | 50 µl - 250 µl | 1,8 | 1,1 | 0,7 | 1,5 | 0,9 | 0,6 |
| 5 ml | 100 µl - 500 µl | 1,8 | 1,1 | 0,7 | 1,5 | 0,9 | 0,7 |
| 10 ml | 200 µl - 1000 µl | 1,8 | 1,1 | 0,7 | 2,0 | 1,2 | 0,8 |
| 12,5 ml | 250 µl - 1250 µl | 1,8 | 1,1 | 0,8 | 3,2 | 2,0 | 1,4 |
| 25 ml | 500 µl - 2500 µl | 1,5 | 0,9 | 0,6 | 3,0 | 1,5 | 1,0 |
| 50 ml | 1000 µl - 5000 µl | 1,5 | 0,8 | 0,5 | 5,0 | 1,8 | 1,2 |

BRAND GMBH + CO KG

Postfach 1155 | 97861 Wertheim | Germany

T +49 9342 808 0 | F +49 9342 808 98000 | info@brand.de | www.brand.de



BRAND. For lab. For life.®

HandyStep® S besitzt Merkmale nach folgenden BRAND Patenten: US8,652,418B2; EP 2 428 271 B1 und EP 2 415 525 B1. PD-Tips // besitzen Merkmale nach folgenden BRAND Patenten USD825,750S und CN304542771S sowie den Europäischen Geschmacksmustern EM003763564 und EM004045847.

BIO-CERT®, BRAND®, BRAND. For lab. For life.®, HandyStep® sowie 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.

Wir wollen unsere Kunden durch unsere technischen Schriften informieren und beraten. Die Übertragbarkeit von allgemeinen Erfahrungswerten und Ergebnissen unter Testbedingungen auf den konkreten Anwendungsfall hängt jedoch von vielfältigen Faktoren ab, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten deshalb um Verständnis, dass aus unserer Beratung keine Ansprüche abgeleitet werden können. Die Übertragbarkeit ist daher im Einzelfall vom Anwender selbst sehr sorgfältig zu überprüfen.

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.



Auf shop.brand.de finden Sie Zubehör und Ersatzteile, Gebrauchsanleitungen, Prüfanweisungen (SOP) und Videos zum Produkt.



Weitere Informationen zu Produkten und Anwendungen finden Sie auf unserem Youtube-Kanal [mylabBRAND](#).



994330 © 2022 BRAND GMBH + CO KG | Printed in Germany | 0424

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 +91 22 42957790
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