

Ungeahnte Möglichkeiten!
Pipettieren im Bereich 0,1 - 1 μ l



Transferpette[®] 0,1 - 1 μ l

F I R S T C L A S S · B R A N D

Zum Beispiel in der molekularen Analytik

- PCR[®]
- Restriktionsanalysen
- DNA-Sequenzierungen
- Gelelektrophoresen

In der Proteinchemie

- ELISA

In der Enzymologie

- Aktivitätstests
- Hemmungsstudien



Transferpette® 0,1 - 1 µl & nano-cap™ Spitze

Die **ergonomische Form** ermöglicht ein komfortables und entspanntes Arbeiten.

Die besondere Materialbeschaffenheit garantiert eine **lange Lebensdauer**, der Kolben wird im Gehäuse durch eine Präzisionskapillare aus Edelstahl geschützt und kann nicht verbogen werden.

Easy Calibration Technik – die Transferpette® kann vom Anwender in nur 20 Sekunden justiert werden.

Höchste Präzision – durch Kombination der Transferpette® 0,1-1 µl mit der neuen nano-cap™ Spitze von BRAND erreichen Sie eine Richtigkeit von 2 % (0,02 µl) bei 1 µl.



Transferpette® 0,1 - 1 µl

Best. Nr. 7041 01



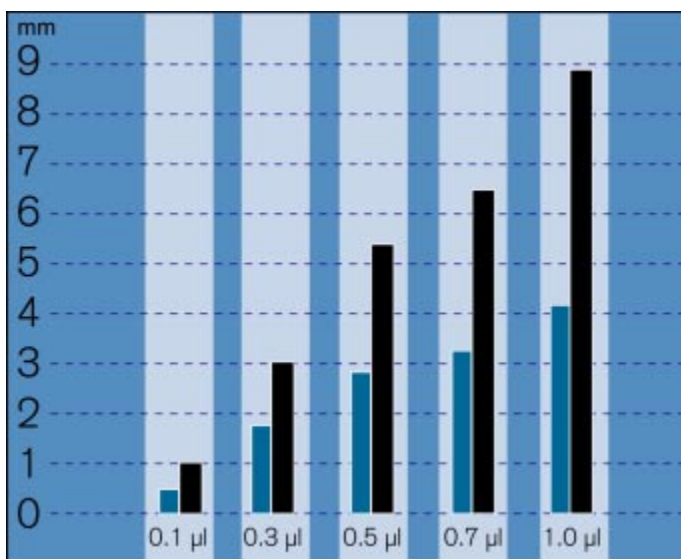
Zuverlässige Ergebnisse
erzielen Sie im Volumenbereich von 0,1 - 20 µl. Die eindeutig ablesbare Steighöhe gibt Ihnen zusätzliche Sicherheit.

Optimierte Eigenschaften – Totvolumen und Restbenetzung sind minimal, so erreichen Sie selbst bei kleinsten Probenmengen präzise Ergebnisse.

Speziell und vielseitig – die nano-cap™ Spitze ist auch zum Beladen von Gel einsetzbar und für die meisten Pipettenfabrikate bis 20 µl verwendbar.



Ablesbare Steighöhe der Flüssigkeit in der Spitze, im Vergleich mit herkömmlichen Spitzen



■ Transferpette® 0,1 - 1 µl mit nano-cap™ Spitze von BRAND
 ■ Durchschnittswert von Messungen mit herkömmlichen Pipetten mit den jeweils empfohlenen Spitzen

nano-cap™ Spitze / Volumen: 0,1 - 20 µl

Bezeichnung	Verp. Art	Anzahl	Verp. Einh.	Best.-Nr.
lose	unsteril/lose	2000	2 Beutel à 1000	7025 04
Tip-Rack	unsteril/palettiert	960	5 x 2 Racks à 96	7023 12
Tip-Box N	unsteril/palettiert	480	5 x 1 Box à 96	7024 08
Tip-Set	unsteril/palettiert	480	5 Racks à 96 + 1 Box	7023 04
Tip-Rack S	steril/palettiert	960	10 Racks à 96	7024 28
Tip-Set S	steril/palettiert	480	5 Racks à 96 + 1 Box	7024 19

Exaktes Pipettieren unter 1 µl

Die neue Transferpette® 0,1 - 1 µl eignet sich besonders für molekularbiologische Anwendungen. Die oft teuren und in geringen Mengen verfügbaren Ausgangssubstanzen müssen nun zum Pipettieren nicht länger verdünnt werden. Dadurch werden Aktivitätsverluste vermieden und die Kontaminationsgefahr minimiert. Der kapillare Teil der Spitze macht schon geringste Probenmengen eindeutig erkennbar: 0,1 µl verteilt sich auf eine Steighöhe von 1 mm. So kann der Pipettiervorgang auch optisch nachvollzogen werden.

Das exakt aufeinander abgestimmte System Transferpette® 0,1 - 1 µl und nano-cap™ Spitze ermöglicht ein effizienteres Arbeiten, reproduzierbare Ergebnisse und höchste Präzision.

Bestellen Sie unser kostenloses Informationsmaterial zur Transferpette®, zu unseren PLASTIBRAND® Pipettenspitzen oder fordern Sie unseren Liquid Handling Katalog an. Einfach anrufen – Telefon: 09342/808-0.

PLASTIBRAND® und Transferpette® sind eingetragene Warenzeichen von BRAND GMBH + CO KG.
 nano-cap™ ist ein Warenzeichen von BRAND GMBH + CO KG.
 PCR® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Hoffmann La Roche, Inc., Schweiz.

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 von Ihnen selbst sehr sorgfältig zu überprüfen. Technische Änderungen vorbehalten.

BRAND GMBH + CO KG · Fabrik für Laborgeräte · Postfach 1155 · D-97861 Wertheim
 Germany · Tel.: 09342/808-0 · Fax: 09342/808-219 · E-mail: info@brand.de
 Internet: www.brand.de

