

Technische Daten

HUBERLAB.

committed to science



Transferpette® S-8

Lieferumfang:

Transferpette® S-8, konformitätsbescheinigt, mit Qualitätszertifikat, 1 Tip-Box N gefüllt mit PLASTIBRAND® Pipettenspitzen, 1 Tip-Rack zum Nachfüllen, 1 Regalhalter, 1 Reagenzreservoir und 1 Satz Schaftdichtungen aus FKM.

Volumenbereich µl	Bezeichnung	Spitzentyp µl	R* ≤ ± %	VK* ≤ %	Teilschritte µl	Best.-Nr.
0,5 - 10	M8-10	20 / nano-cap™	1,6	1,0	0,1	7037 00
5 - 50	M8-50	200	0,8	0,4	0,1	7037 06
10 - 100	M8-100	200/300	0,8	0,3	0,2	7037 08
20 - 200	M8-200	200/300	0,8	0,3	0,2	7037 10
30 - 300	M8-300	300	0,6	0,3	0,2	7037 12



Transferpette® S-12

Lieferumfang:

Transferpette® S-12, konformitätsbescheinigt, mit Qualitätszertifikat, 1 Tip-Box N gefüllt mit PLASTIBRAND® Pipettenspitzen, 1 Tip-Rack zum Nachfüllen, 1 Regalhalter, 1 Reagenzreservoir und 1 Satz Schaftdichtungen aus FKM.

Volumenbereich µl	Bezeichnung	Spitzentyp µl	R* ≤ ± %	VK* ≤ %	Teilschritte µl	Best.-Nr.
0,5 - 10	M12-10	20 / nano-cap™	1,6	1,0	0,1	7037 20
5 - 50	M12-50	200	0,8	0,4	0,1	7037 26
10 - 100	M12-100	200/300	0,8	0,3	0,2	7037 28
20 - 200	M12-200	200/300	0,8	0,3	0,2	7037 30
30 - 300	M12-300	300	0,6	0,3	0,2	7037 32

* Justiert auf 'Ex'. Fehlergrenzen bezogen auf das auf dem Gerät aufgedruckte Nennvolumen (= max. Volumen) bei gleicher Temperatur (20 °C) von Gerät, Umgebung und aqua dest. sowie gleichmäßiger Handhabung.
R = Richtigkeit, VK = Variationskoeffizient



Tischständer

für bis zu 3 Transferpette® S-8/-12 oder 6 Transferpette® S Pipetten.
Verpackungseinheit 1 Stück.

Best.-Nr. 7048 05

Einzelständer

für 1 Transferpette® S-8/-12
Verpackungseinheit 1 Stück.

Best.-Nr. 7034 40



Regalhalter

für 1 Transferpette® S Ein- oder Mehrkanalpipette.
Verpackungseinheit 1 Stück.

Best.-Nr. 7048 10

Nähere Informationen über Transferpette® S Einkanalpipetten unter www.brand.de!

Transferpette® und PLASTIBRAND® sind Marken der BRAND GMBH + CO KG, Deutschland.

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, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

BRAND GMBH + CO KG · Postfach 1155 · 97861 Wertheim · Germany
Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-236 · E-Mail: info@brand.de · Internet: www.brand.de



4 033378 444202

Leicht - hochpräzise - robust - zuverlässig!



Transferpette® S-8/-12

Solutions for Science

FIRST CLASS · BRAND

Transferpette® S-8/-12 ist die perfekte neue manuelle Pipette für anspruchsvolle Anwendungen im Mikrotiterplattenformat.

Die Verwendung neuer, innovativer Werkstoffe macht die Transferpette® S-8/-12 zu einer Mehrkanalpipette, die gleichzeitig leicht und robust sowie präzise und zuverlässig ist - die perfekte Ergänzung zur Transferpette® S Einkanalpipette.

■ Mühelose Einhandbedienung

Volumen einstellen, sichern, pipettieren, abwerfen – alles ohne umzugreifen!

■ Stets gut ablesbare Volumenanzeige

4-stellig für präzises Einstellen. Bleibt auch beim Pipettieren stets sichtbar.

■ Komplett bei 121 °C (20 min) autoklavierbar

Keine Demontage nötig!

■ Auswechselbare Einzelschäfte und Dichtungen

Leicht und einfach im Labor!


■ Easy Calibration-Technik

Justieren ohne Werkzeug – Änderungen von außen deutlich sichtbar!



Die neue Transferpette® S -8/-12 komplettiert die erfolgreiche Linie der Transferpette® S Mikroliterpipetten von BRAND.

Easy Handling – wesentlicher Vorteil der neuen Mehrkanalpipette ist ihre besonders anwenderfreundliche Bedienung, z.B. bei der Bearbeitung langer Serien immunologischer Assays, bei der Durchführung von Verdünnungsreihen oder auch beim Befüllen von Platten für die Zellkultur im 96-well Format. Die perfekte Ergänzung zur Transferpette® S Einkanalpipette!

- Reduziertes Gewicht durch Verwendung innovativer Kunststoffe
- Optimales Design und Positionierung des Fingerbügels für entspanntes Pipettieren. Der kurze Hubweg von nur 12,5 mm reduziert das Risiko von RSI (Repetitive Strain Injury).
- Echte Einhandbedienung – Volumenverstellung und Verstellenschutz
- Große, separate Abwurf-taste um Spitzen mit geringem Kraftaufwand abzuwerfen
- Korrosionsbeständige Kolben
- Volumenbereiche von 0,5 µl bis 300 µl
- CE--konform

Transferpette® S -8/-12 Solutions for Science



Auf einen Blick ...

Color-Code
Zur einfachen Auswahl der passenden Spitze.

Eindeutig!
4-stellige Volumenanzeige für eine feine Unterteilung. Sie bleibt beim Pipettieren stets sichtbar.

Sicher!
Das eingestellte Volumen kann durch die Sicherung fixiert werden.

Gleichmäßig leicht!
Der Kolben und speziell ausgewähltes Dichtungsmaterial erlauben sehr gleichmäßiges, ruckfreies Pipettieren.

Schnell!
Einhand-Volumeneinstellung für Rechts- und Linkshänder – auch mit Handschuhen!

Justieren ohne Werkzeug!
Die Easy Calibration-Technik macht es leicht. Die Änderung der Werkseinstellung ist von außen deutlich sichtbar (gemäß ISO 8655).

Maximaler Schutz!
Ohne Demontage komplett autoklavierbar bei 121 °C (20 min) für maximalen Schutz vor Kontaminationen!

Minimaler Kraftaufwand!
Spezielle V-Ringe aus FKM reduzieren in Kombination mit dem stufenförmigen Design des Abwerfers die Aufsteck- und Abwurfkräfte.

Volumeneinstellung

Justiermarkierung

Regalhalter für Transferpette® S und Transferpette® S -8/-12 Pipette

Frei drehbarer Ständer zur sicheren Aufbewahrung von Transferpette® S und Transferpette® S -8/-12 Pipetten

Einzelschäfte und Dichtungen lassen sich mit dem mitgelieferten Schlüssel einfach herausdrehen und können so leicht gereinigt oder ausgetauscht werden. Durch dieses patentierte Verfahren lassen sich teure Reparaturen und lange Ausfallzeiten vermeiden.

