

Dati Tecnici

Transferpette® S-8

Articoli forniti:

Transferpette® S-8, conformità certificata, con certificato delle prestazioni, 1 Tip-Box, riempito con puntali PLASTIBRAND®, 1 Tip-Rack puntali di ricambio, 1 supporto, 1 contenitore per reattivo, 1 set extra di guarnizione in FKM.

Capacità µl	Descrizione	Puntali µl	A* ≤ ± %	CV* ≤ %	Divisione µl	Codice
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

Articoli forniti:

Transferpette® S-12, conformità certificata, con certificato delle prestazioni, 1 Tip-Box, riempito con puntali PLASTIBRAND®, 1 Tip-Rack puntali di ricambio, 1 supporto, 1 contenitore per reattivo, 1 set extra di guarnizione in FKM.

Capacità µl	Descrizione	Puntali µl	A* ≤ ± %	CV* ≤ %	Divisione µl	Codice
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

* Calibrato per sciolimento (Ex). I limiti di errore sono riferiti al volume nominale impresso sull'apparecchio (= volume massimo) con apparecchio, ambiente e acqua distillata alla stessa temperatura (20 °C) e manualità uniforme.

A = accuratezza CV = coefficiente di variazione

Supporto da banco

adatto fino a 3 Transferpette® S-8/-12
o 6 Transferpette® S pipette.
Confezione da 1.

Codice

Supporto singolo

per 1 Transferpette® S-8/-12
Confezione da 1.

Codice

Supporto da parete

per 1 Transferpette® S mono- o
multicanale.
Confezione da 1.

Codice



Leggera - precisissima - robusta - affidabile!



Transferpette® S-8/-12

Solutions for Science

FIRST CLASS · BRAND

La Transferpette® S-8/-12 è la nuova pipetta manuale perfetta per applicazioni molto impegnative con piastre microtiter. L'uso di materiali nuovi ed innovativi fanno della Transferpette® S-8/-12 una pipetta che unisce leggerezza, alta precisione, robustezza e affidabilità – il complemento ideale per la pipetta monocolore Transferpette® S.

■ Uso agevole con una mano sola

Regolare e bloccare il volume, pipettare, espellere – il tutto senza lasciare l'impugnatura!

■ Indicazione del volume sempre ben leggibile

A 4 cifre per una regolazione precisa. Rimane sempre visibile anche durante il pipettaggio.

■ Completamente sterilizzabile in autoclave a 121 °C (20 min)

Senza smontarla!

■ Guarnizioni e pistoni intercambiabili

Semplice e di facile uso in laboratorio!

■ Tecnica Easy Calibration

Calibrazione senza strumenti – la variazione è chiaramente visibile all'esterno!



Ulteriori informazioni su Transferpette® S monocolore si trovano nel sito www.brand.de

Transferpette® e PLASTIBRAND® sono marchi registrati di BRAND GMBH + CO KG, Germania.

Con le nostre pubblicazioni tecniche intendiamo dare informazioni e consigli ai nostri clienti. L'applicabilità di valori empirici e risultati in condizioni di prova a casi concreti dipendono comunque da molteplici fattori, che sfuggono alla nostra influenza diretta. Vi preghiamo quindi di comprendere che dal nostro supporto non può derivare alcuna rivalsa. È quindi vostra responsabilità verificare molto attentamente l'applicabilità a casi specifici.

Salvo modifiche tecniche, errori ed omissioni.

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



La nuova Transferpette® S -8/-12 completa la linea di successo Transferpette® S micropipette a puntale della BRAND.

Easy Handling – un vantaggio essenziale della nuova pipetta multicanale è la sua particolare maneggevolezza, ad esempio nella preparazione di lunghe serie di test immunologici, nel completamento di sequenze di diluizioni o anche nel riempimento di piastre per colture cellulari nel formato da 96 pozzetti. Il complemento ideale per la pipetta monocanale Transferpette® S!

- Peso ridotto grazie all'uso di materiali polimerici innovativi
- Pipettaggio rilassato, grazie all'ottimizzazione del design e del posizionamento dell'appoggio per le dita. La corsa corta del pistone, di soli 12,5 mm, riduce il rischio di RSI (o sindrome del tunnel carpale).
- Si può veramente usare con una mano sola: regolazione del volume e blocco della regolazione
- Tasto di espulsione grande e separato, per espellere i puntali con uno sforzo ridotto
- Pistone resistente alla corrosione
- Range di volume da 0,5 µl a 300 µl
- Conformità CE **IVD**

Transferpette® S -8/-12 Solutions for Science



A colpo d'occhio ...

Uniforme e facile!

Il pistone e il materiale della guarnizione appositamente selezionati consentono un pipettaggio molto uniforme e senza scosse.

Sicuro!

Il volume impostato può essere bloccato mediante il fermo.

Veloce!

Regolazione del volume con una sola mano per destrorsi e mancini – anche con i guanti!

Inequivocabile!

Indicazione del volume a 4 cifre per una precisa graduazione. Rimane sempre visibile durante il pipettaggio.

Calibrazione senza strumenti!

La metodologia Easy Calibration rende tutto più facile. La modifica della regolazione di fabbrica è chiaramente segnalata all'esterno (secondo la norma ISO 8655).

Color-Code

Per una facile scelta del puntale adatto.

Massima protezione!

Completamente sterilizzabile in autoclave a 121 °C (20 min) senza smontaggio, per la massima protezione dalle contaminazioni!

Sforzo ridotto al minimo!

Gli speciali V-Ring in FKM, abbinati al design a gradino dell'espulsore, riducono le forze necessarie per l'inserimento e per l'espulsione.

Regolazione del volume



Contrassegno della calibrazione



Supporto per Transferpette® S
Transferpette® S e
Transferpette® S -8/-12



Il supporto girevole consente di sistemare in modo sicuro fino a Transferpette® S e Transferpette® S -8/-12



Il gambo separato con guarnizione può essere svitato facilmente. Ora è facile pulire o sostituire il gambo e la guarnizione. Grazie a questa soluzione brevettata si eliminano riparazioni costose e lunghi tempi di fermata.

BRAND