



Transferpette® S, Einkanal-Kolbenhubpipette

Single-channel piston-operated pipettes
Micropipette monocanal pipette à piston

Die Kolbenhubpipetten Transferpette® S sind die perfekten manuellen Pipetten für anspruchsvolle Anwendungen im Labor.

The piston-operated pipettes Transferpette® S are the perfect manual pipettes for the most demanding applications in the lab!

La pipette à piston Transferpette® S est la solution pour applications exigeantes dans la laboratoire!

Sie besitzen alle Eigenschaften, die von Anwendern im Life Science Bereich gefordert werden: Robustheit, echte Einhand-Bedienung, komplette Autoklavierbarkeit, hohe Genauigkeit und Easy Calibration-Technik für lang anhaltende Zuverlässigkeit.

Produkthighlights auf einem Blick:

- Zentraler, großer Pipettierknopf und separate Abwerferfunktion.
- Ergonomischer Fingerhaken zur Entlastung der Hand.
- Echte Einhand-Bedienung - einfache Volumenverstellung für Rechts- und Linkshänder.
- Volumenverstellerschutz
- Komplette bei 121°C autoklavierbar (2 bar), nach DIN EN 285.
- 4-stellige Volumenanzeige für höchste Genauigkeit, stets gut ablesbar.
- Mit Easy Calibration-Technik: Justieren ohne Werkzeug - Änderung der Werkseinstellung von außen deutlich sichtbar!
- Kurzer Hubweg von nur 12,5 mm zur Reduzierung des Risikos von RSI.
- Korrosionsbeständige Kolben und Abwerfer.
- Color-Code zur einfachen Auswahl der passenden Pipettenspitze.
- CE- IVD-konform
- DE-M gekennzeichnet

Volumen µl	Richtigkeit		Variationskoeffizient		Unterteilung µl	Artikelnummer
	%	µl	%	µl		
2 – 20	0,8	0,16	0,4	0,08	0,02	40115104
5 – 50	0,8	0,4	0,3	0,15	0,05	40115107
10 – 100	0,6	0,6	0,2	0,2	0,1	40115110
20 – 200	0,6	1,2	0,2	0,4	0,2	40115113
100 – 1000	0,6	6	0,2	2	1	40115116
500 – 5000	0,6	30	0,2	10	5	40115119

Justiert auf ‚Ex‘. Fehlergrenzen bezogen auf das auf dem Gerät aufgedruckte Nennvolumen (= max. Volumen). Die Fehlergrenzen der DIN EN ISO 8655-2 werden deutlich unterschritten.



**Tischständer
Geeignet für bis zu 6 Transferpetten®S**

Verpackungseinheit 1 Stück
Art.-Nr.: 40105110

They include all of the features requested by Life Science users:

rugged construction, one-hand volume adjustment, complete autoclavability, highest precision, and Easy Calibration™ technology for convenient, long-term reliability.

Transferpette® S features at a glance:

- Large, central pipetting button and separate ejection function.
- Ergonomic finger rest that adapts to your hand for a relaxed grip.
- True one-handed operation - volume setting for both right-and left-handers.
- Volume-change protection.
- Completely autoclavable at 121°C (2 bar), acc. DIN EN 285.
- 4-position volume display, always clearly visible, for highest precision.
- Transferpette® S features Easy Calibration technique - readjustment without special tools. Changes from factory settings are clearly visible externally.
- Short stroke of only 12.5 mm to reduce the risk of RSI.
- Corrosion-resistant piston and ejector for durability.
- Color-coding for easy tip selection.
- CE-marked according to IVD-Directive 98/79 EC.
- DE-M marking

Capacity μl	Accuracy		Coefficient of variation		Division μl	No.
	%	μl	%	μl		
2 – 20	0,8	0,16	0,4	0,08	0,02	40115104
5 – 50	0,8	0,4	0,3	0,15	0,05	40115107
10 – 100	0,6	0,6	0,2	0,2	0,1	40115110
20 – 200	0,6	1,2	0,2	0,4	0,2	40115113
100 – 1000	0,6	6	0,2	2	1	40115116
500 – 5000	0,6	30	0,2	10	5	40115119

Calibrated to deliver (TD, Ex). Error limits according to the nominal capacity (= maximum volume)
The error limits are well within the limits of DIN EN ISO 8655-2.



Bench-top rack Suitable for up to 6 Transferpetten®S

Packing unit 1 piece
No.: 40105110

Elles possèdent toutes les caractéristiques demandées par les utilisateurs du secteur Life Science: construction robuste, manipulation d'une seule main, possibilité d'autoclavage, haute précision et technique Easy Calibration assurant une fiabilité durable.

Caractéristiques spéciales:

- Grand bouton de pipetage central et éjecteur placé séparément.
- Anse de maintien ergonomique.
- Utilisation véritable à une main - véritable réglage du volume pour droitiers et gauchers.
- Protection du réglage de volume.
- La Transferpette® S complète est autoclavable à 121 °C (2 bar), selon DIN EN 285.
- Affichage du volume à 4 chiffres, toujours très lisible.
- Transferpette® S avec technique Easy Calibration: ajustage sans outils - changement de l'ajustage d'usine bien visible extérieurement!
- Course de seulement 12,5 mm afin de réduire le risque de troubles musculosquelettiques.
- Piston et éjecteur résistants à la corrosion.
- Code-couleur pour une sélection simple de la pointe appropriée.
- Marquage CE selon la directive IVD 98/79.
- Marquage DE-M

Capacité µl	Exactitude		Coefficient de variation		Division µl	No.
	%	µl	%	µl		
2 – 20	0,8	0,16	0,4	0,08	0,02	40115104
5 – 50	0,8	0,4	0,3	0,15	0,05	40115107
10 – 100	0,6	0,6	0,2	0,2	0,1	40115110
20 – 200	0,6	1,2	0,2	0,4	0,2	40115113
100 – 1000	0,6	6	0,2	2	1	40115116
500 – 5000	0,6	30	0,2	10	5	40115119

Calibrée pour écouler „Ex“. Les limites d'erreur se réfèrent au volume nominal (= volume max.)
Les limites d'erreur sont sensiblement inférieures à celles de la norme DIN EN ISO 8655-2.



Supports de table Convenable pour jusqu'à 6 Transferpetten®S

Unité de conditionnement 1 pièce
No.: 40105110



Präzisions-Glasinstrumente und -Geräte für Arzt und Labor

Glaswarenfabrik
**Karl Hecht
GmbH & Co KG**

D-97647 Sondheim/Rhön
Tel. (09779) 8 08-0
FAX (09779) 8 08-88
<http://www.assistent.eu>
E-Mail: info@hecht-assistent.de

Karl Hecht Assistent GmbH
CH 8595 Altnau TG/Schweiz
Tel. (071) 6952222
FAX (071) 6952227
e-mail: info@khecht.ch

Hecht-Assistent
F 91430 IGNY/France
Z. I. 5, Rue Lavoisier
Tél. (01) 69 35 36 50
FAX (01) 60 19 07 15
e-mail: o.bosi@assistent.eu

Karl Hecht Ges.mbH
A 6122 Fritzens/Tirol
Fischerweg 1
Tel. 05224/52646-0
FAX 05224/57679
e-mail: office@hecht-assistent.at

Erhältlich beim Fachhandel
Available at your dealer
Livraison par revendeurs