

# INHALTSVERZEICHNIS

<i>Kolbenpipetten und Zubehör</i> .....	2
---	---

## Kolbenpipetten und Zubehör



### **CappTrio- Einkanalpipetten fix mit 3 Volumina (im Lieferumfang enthalten)**

**Artikelnummer:**

**40101**

Volumenänderung durch schnelles Austauschen der vorkalibrierten Volumeneinheiten auch verwendbar für variable Volumen.

Komplett autoklavierbar (ausgenommen Bedienknöpfe), mit Spitzenabwurf.

Ideal für das alltägliche Arbeiten

Art.-Nr.	Präzision	Richtigkeit	Volumen µl
40101006	0,80/0,20 %	2,00/0,70 %	25, 50 und 100

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Capp Kombiständer

Artikelnummer:  
40104

durch Anbringen der Steckverbindung erweiterbar

Art.-Nr.	für
40104010	bis zu 3 Pipetten

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Tischständer für Transferpetten® S

Artikelnummer:  
40105

Geeignet für bis zu 6 Transferpetten® S

Art.-Nr.	Verpackungseinheit
40105110	1Stück

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Einmal-Pipettenspitzen, gelb

Artikelnummer:  
**40110**

konformitätsbescheinigt, transparent, autoklavierbar, abwurfähig, aus benetzungsfreiem Kunststoff – auch für Kolbenhubpipetten von Brand, Eppendorf, La Fontaine, Gilson, Lab Systems passend

Art.-Nr.	für Volumina
40110010	2 - 200 µl

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Einmal-Pipettenspitzen, blau

Artikelnummer:  
**40111**

konformitätsbescheinigt, transparent, autoklavierbar, abwurfähig, aus benetzungsfreiem Kunststoff – auch passend für Kolbenhubpipetten von Brand, Eppendorf, La Fontaine, Gilson, Lab Systems

Art.-Nr.	für Volumina
40111010	101-1000 $\mu$ l

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Einmal-Pipettenspitzen, farblos

Artikelnummer:

**40112**

konformitätsbescheinigt, für Brand, Labsystems Finnpipette®

Art.-Nr.	für Volumina
40112010	500-5000 µl

[» zum Produkt \(Website\)](#)



**Transferpette® S, fix**

Artikelnummer:  
**40114**

Kolbenhubpipetten sind die perfekten manuellen Pipetten für anspruchsvolle Anwendungen im Labor. Sie besitzen alle Eigenschaften, die von Anwendern im Life Science Bereich gefordert werden: Robustheit, Einhand-Bedienung, Autoklavierbarkeit bei 121 °C, hohe Genauigkeit und Easy Calibration-Technik für lang anhaltende Zuverlässigkeit.

Lieferumfang: Transferpette® S, DE-M gekennzeichnet, mit Qualitätszertifikat, Regalhalter und Silikonfett

Art.-Nr.	Variationskoeffizient µl	Richtigkeit µl	Variationskoeffizient %	Richtigkeit %	Volumen
40114004	0,05	0,1	0,5	1	10 µl
40114007	0,08	0,1	0,4	0,8	20 µl
40114010	0,1	0,2	0,4	0,8	25 µl
40114013	0,2	0,4	0,4	0,8	50 µl
40114016	0,4	0,6	0,2	0,6	100 µl

Art.-Nr.	Variationskoeffizient $\mu\text{l}$	Richtigkeit $\mu\text{l}$	Variationskoeffizient %	Richtigkeit %	Volumen
40114019	0,2	1,2	0,2	0,6	200 $\mu\text{l}$
40114022	0,2	3	0,2	0,6	500 $\mu\text{l}$
40114025	0,2	6	0,2	0,6	1000 $\mu\text{l}$
40114028	0,3	16	0,3	0,8	2000 $\mu\text{l}$

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Transferpette® S, variabel

Artikelnummer:  
**40115**

Kolbenhubpipetten sind die perfekten manuellen Pipetten für anspruchsvolle Anwendungen im Labor. Sie besitzen alle Eigenschaften, die von Anwendern im Life Science Bereich gefordert werden: Robustheit, Einhand-Bedienung, Autoklavierbarkeit bei 121 °C, hohe Genauigkeit und Easy Calibration Technik für lang anhaltende Zuverlässigkeit

Lieferumfang: Transferpette® S, DE-M gekennzeichnet, mit Qualitätszertifikat, Regalhalter und Silikonfett

Art.-Nr.	Teilung	Variationskoeffizient $\mu\text{l}$	Richtigkeit $\mu\text{l}$	Volumen	Variationskoeffizient %	Richtigkeit %
40115101	0,001	0,012	0,02	01 - 1 $\mu\text{l}$	1,2	2
40115102	0,002	0,018	0,035	0,1 - 2,5 $\mu\text{l}$	0,7	1,4
40115103	0,01	0,05	0,1	0,5 - 10 $\mu\text{l}$	0,5	1
40115104	0,02	0,08	0,16	2 - 20 $\mu\text{l}$	0,4	0,8
40115107	0,05	0,15	0,4	5 - 50 $\mu\text{l}$	0,3	0,8
40115110	0,1	0,2	0,6	10 - 100 $\mu\text{l}$	0,2	0,6

Art.-Nr.	Teilung	Variationskoeffizient $\mu\text{l}$	Richtigkeit $\mu\text{l}$	Volumen	Variationskoeffizient %	Richtigkeit %
40115113	0,2	0,4	1,2	20 - 200 $\mu\text{l}$	0,2	0,6
40115116	1 $\mu\text{l}$	2	6	100 - 1000 $\mu\text{l}$	0,2	0,6
40115119	5 $\mu\text{l}$	10	30	500 - 5000 $\mu\text{l}$	0,2	0,6
40115122	10 $\mu\text{l}$	20	60	1000 - 10000 $\mu\text{l}$	0,2	0,6

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Transferpette® S

Artikelnummer:  
40115

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
- Komplett 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

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

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Pipettenspitzen für Transferpette® S

Artikelnummer:

**40116**

Pipettenspitzen bieten zuverlässige Qualität für präzise und anspruchsvolle Analysen.  
 Die Rohmaterialien sind frei von den Additiven DiHEMA und Oleamid.

- autoklavierbar bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285
- CE-gekennzeichnet gemäß IVD-Richtlinie 98/79 EG

Art.-Nr.	Volumenbereich	VE	Packung
40116101	0,1 - 20 µl	2 Beutel à 1000	lose
40116104	0,5 - 20 µl	2 Beutel à 1000	lose
40116107	1 - 50 µl	2 Beutel à 1000	lose

Art.-Nr.	Volumenbereich	VE	Packung
40116113	5 - 300 µl	1 Beutel à 1000	lose
40116122	1 - 10 ml	2 Beutel à 100	lose
40116201	0,1 - 20 µl	10 Beutel à 1000	lose, XXL
40116204	0,5 - 20 µl	10 Beutel à 1000	lose, XXL
40116207	1 - 50 µl	10 Beutel à 1000	lose, XXL
40116213	5 - 300 µl	10 Beutel à 1000	lose, XXL
40116222	1 - 10 ml	10 Beutel à 100	lose, XXL
40116301	0,1 - 20 µl	5 x 96 (480 Spitzen)	TipBox
40116304	0,5 - 20 µl	5 x 96 (480 Spitzen)	TipBox
40116307	1 - 50 µl	5 x 96 (480 Spitzen)	TipBox
40116310	2 - 200 µl	5 x 96 (480 Spitzen)	TipBox
40116313	5 - 300 µl	5 x 96 (480 Spitzen)	TipBox
40116316	5 - 1000 µl	5 x 96 (480 Spitzen)	TipBox
40116319	0,5 - 5 ml	28 Spitzen	TipBox
40116322	1 - 10 ml	18 Spitzen	TipBox

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Transferpette® S-8

Artikelnummer:  
 40117

Robust, Einhandbedienung, bei 121 °C autoklavierbar, gut ablesbare 4-stellige Volumenanzeige, justieren ohne Werkzeug durch Easy Calibration-Technik, müheloses Abwerfen der Pipettenspitzen

Lieferumfang: Transferpette® S-8, DE-M gekennzeichnet, mit Qualitätszertifikat, 2x TipBox, gefüllt mit Pipettenspitzen, 1 Regalhalter, 1 Reagenzreservoir, 1 Montageschlüssel, Silikonfett und 1 Satz Schaftdichtungen aus Silikon/FKM

Art.-Nr.	Teilung	Volumen	Variationskoeffizient $\leq$ %	Richtigkeit $\leq \pm$ %
40117104	0,01 $\mu$ l	0,5 - 10 $\mu$ l	1,0	1,6
40117107	0,05	5 - 50 $\mu$ l	0,4	0,8
40117110	0,1 $\mu$ l	10 - 100 $\mu$ l	0,3	0,8
40117113	0,2 $\mu$ l	20 - 200 $\mu$ l	0,3	0,8
40117116	0,5	30 - 300 $\mu$ l	0,3	0,6

[» zum Produkt \(Website\)](#)



## Transferpette® S-12

**Artikelnummer:**

**40117**

- Kurzer Hubweg und geringe Bedienkräfte
- Universeller Spitzenaufnahmekonus
- Komplett autoklavierbar bei 121 °C
- Einhandbedienung für Rechts- und Linkshänder
- Color Code am Volumeneinstellrad, Schaft und Volumenverstellschutz
- Justieren ohne Werkzeug

Lieferumfang:

Transferpette® S -12, mit Qualitätszertifikat, Regalhalter, Reagenzreservoir, Montageschlüssel, Silikonfett und 1 Satz Schaftdichtungen

Art.-Nr.	Teilung	Volumen	Variationskoeffizient $\leq$ %	Richtigkeit $\leq \pm$ %
40117204	0,01 $\mu$ l	0,5 - 10 $\mu$ l	1,0	1,6
40117207	0,05 $\mu$ l	5 - 50 $\mu$ l	0,4	0,8
40117210	0,1 $\mu$ l	10 - 100 $\mu$ l	0,3	0,8
40117213	0,2 $\mu$ l	20 - 200 $\mu$ l	0,3	0,8
40117216	0,5 $\mu$ l	30 - 300 $\mu$ l	0,3	0,6

[» zum Produkt \(Website\)](#)

# Index

## C

Capp Kombiständer 2

CappTrio- Einkanalpipetten fix mit 3 Volumina (im Lieferumfang enthalten) 1

## E

Einmal-Pipettenspitzen, blau 4

Einmal-Pipettenspitzen, farblos 4

Einmal-Pipettenspitzen, gelb 3

## P

Pipettenspitzen für Transferpette® S 8

## T

Tischständer für Transferpetten® S 2

Transferpette® S 7

Transferpette® S, fix 5

Transferpette® S, variabel 6

Transferpette® S-12 10

Transferpette® S-8 9