

## Transferpettor, Direktverdrängungs-Pipette, BRAND Transferpettor, Positive Displacement Pipettes

Dort, wo Luftpolsterpipetten auf natürliche Grenzen stoßen, liegt die Stärke der Transferpettor Pipette. Bei diesen Pipetten hat der Kolben direkt Kontakt mit der Flüssigkeit. Mit dem Gerät können daher Medien mit hoher Dichte, Viskosität oder hohem Dampfdruck exakt pipettiert werden. Die Kapillaren oder Spitzen müssen nicht nach jedem Pipettierschritt weggeworfen werden, da die Restbenetzung minimal ist und in der Regel vernachlässigt werden kann. Die Farbcodierung der Geräte und des Zubehörs vermeidet eine Verwechslung untereinander. DE-M gekennzeichnet nach DIN 12300.



### ① Transferpettor, Typ Digital

Volumen µl	R ≤ ± %	VK ≤ ± %	Teilung µl	Farbcode	Best.-Nr.
2,5 – 10	1,0	0,8	0,01	orange	14 49 71807
5 – 25	0,8	0,5	0,1	2 × weiß	14 49 71812
10 – 50	0,6	0,4	0,1	grün	14 49 71817
20 – 100	0,6	0,4	0,1	blau	14 49 72822
100 – 500	0,5	0,2	1,0	grün	14 49 72804
200 – 1000	0,5	0,2	1,0	gelb	14 49 72806
1000 – 5000	0,5	0,2	10,0	rot	14 49 72810
2000 – 10000	0,5	0,2	10,0	orange	14 49 72812

### Transferpettor, Typ Fix

Volumen µl	R ≤ ± %	VK ≤ ± %	Teilung µl	Farbcode	Best.-Nr.
1	4,0	4,0	-	weiß	14 49 71842
2	2,5	2,0	-	weiß	14 49 71844
5	1,0	0,8	-	weiß	14 49 71853
10	1,0	0,8	-	orange	14 49 71858
20	0,8	0,5	-	schwarz	14 49 71863
25	0,8	0,4	-	2 × weiß	14 49 71864
50	0,6	0,4	-	grün	14 49 71868
100	0,6	0,4	-	blau	14 49 71873
200	0,5	0,2	-	rot	14 49 71878

Justiert auf „Ex“. Fehlergrenzen bezogen auf das auf dem Gerät aufgedruckte Nennvolumen (= max. Volumen). R = Richtigkeit, VK = Variationskoeffizient. Die Fehlergrenzen der DIN EN ISO 8655-2 werden unterschritten.

### ② Zubehör

#### Transferpettor-Station

Artikel	Best.-Nr.
<b>Transferpettor-Station für 4 Geräte</b> Zur Aufbewahrung von 4 Geräten bis 200 µl mit Zubehör	14 49 71960
<b>Transferpettor-Station für 2 Geräte</b> Zur Aufbewahrung von 2 Geräten 0,5 bis 10 ml mit Zubehör	14 49 72890

### ③ Transferpettor-Caps, DE-M gekennzeichnet

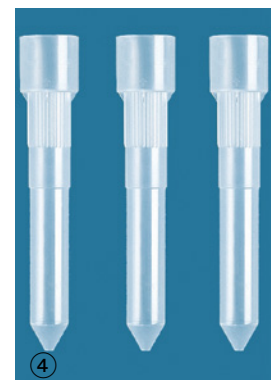
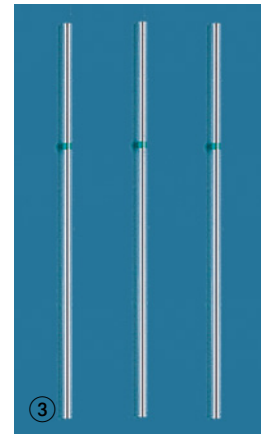
für Volumen µl	Farbcode	Material	Best.-Nr.	VE St./Pack
1/2/3/4/5	weiß	Glas	14 49 71900	100
10	orange	Glas	14 49 71902	100
20	schwarz	Glas	14 49 71904	100
25	2 × weiß	Glas	14 49 71906	100
50	grün	Glas	14 49 71908	100
100/200	blau/rot	Glas	14 49 71910	50

ⓘ Nur Original-Verpackungseinheit lieferbar. Kein Anbruch möglich.  
\* Preis bezieht sich auf 100 Stück.

### ④ Transferpettor-Caps, DE-M gekennzeichnet

für Volumen µl	Farbcode	Material	Best.-Nr.	VE St./Pack
100 – 500	grün	PP	14 49 72852	10
200 – 1000	gelb	PP	14 49 72854	10
1000 – 5000	rot	PP	14 49 72858	10
2000 – 10000	orange	PP	14 49 72860	10

ⓘ Nur Original-Verpackungseinheit lieferbar. Kein Anbruch möglich.



### Transferpettor-Seals, DE-M gekennzeichnet, mit Aufsteckblock

für Volumen µl	Material	Best.-Nr.	VE St./Pack
⑤ 20/25	PTFE	14 49 71920	3
⑤ 50	PTFE	14 49 71922	3
⑤ 100/200	PTFE	14 49 71924	3
⑥ 100 – 500	PE	14 49 72864	10
⑥ 200 – 1000	PE	14 49 72866	10
⑥ 1000 – 5000	PE	14 49 72870	10
⑥ 2000 – 10000	PE	14 49 72872	10

❗ Nur Original-Verpackungseinheit lieferbar. Kein Anbruch möglich.

### Kombi-Pack Caps und Seals

DE-M gekennzeichnet, Verpackungseinheit Caps, PP: 2 Stück, Seal, PE, 1 Stück.

für Volumen µl	Color-Code	Best.-Nr.
100–500	grün	10 49 72883
200–1000	gelb	10 49 72884
1000–5000	rot	10 49 72885
2000–10000	orange	10 49 72886

