

Liquid Handling




Inhaltsverzeichnis


	Seite		Seite
• Manuelle Einkanalpipetten	2 + 3	• Volumenknöpfe	6
• Capp Bravo Einkanalpipette	3	• Pipettenspitzen	7 + 8
• Manuelle Mehrkanalpipetten	4	• Pipettierhilfen und Origami Reservoirs	9
• Elektronische Pipetten	5	• Handwascher	10
• Pipettenständer	5	• Repetitive Dispenser (Stepper)	11

Manuelle Einkanalpipetten


Capp ecopipette	Kat.-Nr.	Volumen
<ul style="list-style-type: none"> • Mit integriertem Spitzenabwurf • Lange Lebensdauer durch Verwendung beständiger Materialien • Verpackungsmaterial recyclebar und biologisch abbaubar • Einfach austauschbarer Volumenknopf • Autoklavierbarer Pipettenschaft • Auf Anfrage auch als Fixvolumenpipette erhältlich 	C02-1S (Kurzpipette)	0,2 - 2 µl
	C02-1	0,2 - 2 µl
	C10-1	0,5 - 10 µl
	C20-1	2 - 20 µl
	C50-1	5 - 50 µl
	C100-1	10 - 100 µl
	C200-1	20 - 200 µl
	C1000-1	100 - 1000 µl
	C5000-1	1 - 5 ml
	C10000-1	1 - 10 ml
ecopipette Starter Kit: SK-03-XX <ul style="list-style-type: none"> - 3 x ecopipetten Ihrer Wahl - 1 x Ständer C-01 (s. Seite 5) - 3 x Pipettenspitzen Racks - 1 x Timer 		



Capp Tri-volume Pipetten	Kat.-Nr.	Beschreibung
<ul style="list-style-type: none"> • Statt mit einem variablen Volumenknopf drei Fixvolumenknöpfe • Autoklavierbarer Pipettenschaft • Universalspitze aus Metall mit doppeltem O-Ring für Stabilität und Präzision • Kompatibel mit allen gängigen Pipettenspitzen 	C10-T1	1 µl, 5 µl, 10 µl Knöpfe
	C100-T2	20 µl, 50 µl, 100 µl Knöpfe
	C1000-T3	200 µl, 500 µl, 1000 µl Knöpfe
	CXXX-T	3 Knöpfe nach Kundenwahl



CappAero™ Mikrobiologische Pipette	Kat.-Nr.	Beschreibung
<ul style="list-style-type: none"> • Für Anwendung mit "Pipettenhalmen" (= straw) • Mit drei Volumenknöpfen: 100 µl, 900 µl und 1000 µl • Autoklavierbarer Pipettenschaft • Ideal für viskose Lösungen 	C1000-1BS	CappAero™ Mikrobiologische Pipette, 100 - 1000 µl
	4170807	Pipettenhalme 19 cm, steril, 1000 Stück (40 x 25 Stück)



→ Passende Pipettenspitzen finden Sie auf den Seiten 7 und 8.

Capp Bravo Einkanalpipette

Einfache Volumenkontrolle

Erhältlich als Pipette mit variablem oder Fixvolumenknopf.

Einfache Volumenkontrolle

Gewünschtes Volumen einstellen und für ein zuverlässiges Pipettieren mit Hilfe des Knopfes arretieren.



Ergonomisches Design

Sehr leichte benutzerfreundliche Pipette mit ergonomischem Design. Großer Knopf zum einfachen Abwerfen der Pipettenspitze.

Vollständig autoklavierbar

Vorgeschlagenes Programm:
20 Min. bei 121 °C.

Pipettenschaft aus nicht rostendem Stahl

Garantiert hohe Präzision und Genauigkeit.

Große Auswahl an Pipettenspitzen von Capp

Capp bietet eine große Vielfalt an sterilen/nicht sterilen Spitzen mit und ohne Filter der Marken Expell™ und ExpellPlus™ an. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf Seiten 7 und 8.

Universalspitze

Kompatibel mit allen gängigen Pipettenspitzen. Doppelter O-Ring an der Spitze stabilisiert Pipettenspitze.

Kat.-Nr.

B02-1
B10-1
B20-1
B50-1
B100-1
B200-1
B1000-1
B5000-1
B10000-1

Volumen

0,1 - 2 µl
0,5 - 2 µl
2 - 20 µl
5 - 50 µl
10 - 100 µl
20 - 200 µl
100 - 1000 µl
1 - 5 ml
1 - 10 ml

Bravo Starter Kit:

- 3 x Bravo-Pipetten Ihrer Wahl
- 1 x Ständer C-05 (s. Seite 5)
- 3 x Pipettenspitzen Racks
- 1 x Timer

SK-03-BB

Manuelle Mehrkanalpipetten

Leichtgewichtige Konstruktion für ein ermüdungsfreies Arbeiten!

CappAero™ 8- und 12-Kanalpipetten

- Einfacher Spitzenabwurf mit separatem Abwurfhebel
- Autoklavierbarer Pipettenschaft
- Arbeitsbelastung wird vom Daumen auf die übrigen Finger verlagert
- Mit einem variablen Volumenknopf
(300 µl-Pipetten haben 2 variable Volumenknöpfe, Bereich 30 - 200 µl und 125 - 300 µl)



8-Kanalpipette



12-Kanalpipette

Kat.-Nr.	Volumen
C10-8	0,5 - 10 µl
C20-8	2 - 20 µl
C50-8	5 - 50 µl
C100-8*	10 - 100 µl
C200-8	20 - 200 µl
C300-8	30 - 300 µl

*für 200 µl Spitze

Kat.-Nr.	Volumen
C10-12	0,5 - 10 µl
C20-12	2 - 20 µl
C50-12	5 - 50 µl
C100-12*	10 - 100 µl
C200-12	20 - 200 µl
C300-12	30 - 300 µl

*für 200 µl Spitze

384-Well Pipettieren leicht gemacht

CappAero™ 16-, 48- und 64-Kanalpipetten

- Schneller Transfer von Flüssigkeiten in Multiwellplatten
- Gleichzeitiger Start multipler Reaktionen
- Für PCR, Microarray usw.
- Einfacher Spitzenabwurf mit separatem Abwurfhebel
- Autoklavierbarer Pipettenschaft
- Mit einem variablen Volumenknopf
- Für den mittleren und hohen Probendurchsatz



Kat.-Nr. (alte Kat.-Nr.)	Volumen
C02-16 (02-16AZ) 16-Kanalpipette	0,2 - 2 µl
C10-16 (10-16AZ) 16-Kanalpipette	0,5 - 10 µl
C50-16 (50-16AZ) 16-Kanalpipette	5 - 50 µl
C10-48 (10-48AZ) 48-Kanalpipette	0,5 - 10 µl
C10-64 (10-64AZ) 64-Kanalpipette	0,5 - 10 µl

Elektronische Pipetten

Capp Maestro™ - Elektronische Einkanalpipetten

- Ergonomisches Design und geringes Gewicht
- Volumen: 0,2 - 5.000 µl
- Einfache intuitive graphische Bedienung
- Großes benutzerfreundliches, farbiges OLED Display
- Vielfältige Funktionen, z.B. Multi-Dispensieren, Verdünnen oder Mischen
- Favoriten-Funktion ermöglicht ein schnelles Abrufen häufig verwendeter Programme
- Inklusive langlebiger aufladbarer Lithiumbatterien



Kat.-Nr.	Volumen
M10-1	0,2 - 10 µl
M100-1	5 - 100 µl
M200-1	10 - 200 µl
M1000-1	50 - 1000 µl
M5000-1	100 - 5000 µl

CappTronic™ - Elektronische Achtkanalpipetten

- Achtkanalpipetten: Volumen von 2 - 1200 µl
- Großes, einfach zu lesendes Display
- Höchste Genauigkeit und Reproduzierbarkeit
- Klare Bedieneroberfläche
- Funktionen für Seriendosieren, Verdünnen, Ansaugen etc.
- Umfangreicher Speicher (9 individuelle Programme)
- Unterer Teil der Pipetten autoklavierbar
- Individuell einstellbare Pipettiergeschwindigkeiten (5 Stufen)
- Kompatibel mit allen gängigen Pipettenspitzen
- Einschließlich einer Lithiumbatterie, Adapter und einem tragbaren Batterieladegerät



Kat.-Nr.	Volumen
E20-8BA	2 - 20 µl
E200-8BA	10 - 200 µl
E1200-8BA	100 - 1200 µl

CappTronic™ Ständer für 3 elektronische Pipetten

E-Stand

Pipettenständer (ohne Pipetten)



C-01



S-06

Kat.-Nr.	Beschreibung
C-01	Kombiständer (2 Module), für bis zu 3 mechanische Pipetten (außer Capp Bravo)
C-04	Pipettenständer für 4 Capp Maestro oder mechanische Pipetten von Capp
C-05	Pipettenständer für 5 Pipetten (alle Modelle)
S-06	Karussell für 6 Einkanalpipetten (außer Capp Bravo) oder 3 Mehrkanalpipetten
00392-1	Block zur Aufbewahrung von 4 Volumenkontrollknöpfen (alte Kat.-Nr. S-01Z)

Volumenknöpfe

Festvolumenknöpfe (weitere Volumina auf Anfrage)

Kat.-Nr.	Beschreibung	Pipettenvolumen
02-FE-1	1 µl Festvolumen	0,2 µl - 2 µl
02-FE-2	2 µl Festvolumen	0,2 µl - 2 µl
10-FE-5	5 µl Festvolumen	0,5 µl - 10 µl
10-FE-10	10 µl Festvolumen	0,5 µl - 10 µl
20-FE-10	10 µl Festvolumen	2 µl - 20 µl
20-FE-20	20 µl Festvolumen	2 µl - 20 µl
50-FE-20	20 µl Festvolumen	5 µl - 50 µl
50-FE-25	25 µl Festvolumen	5 µl - 50 µl
50-FE-50	50 µl Festvolumen	5 µl - 50 µl
100-FE-30	30 µl Festvolumen	10 µl - 100 µl
100-FE-50	50 µl Festvolumen	10 µl - 100 µl
100-FE-100	100 µl Festvolumen	10 µl - 100 µl
200-FE-100	100 µl Festvolumen	20 µl - 200 µl
200-FE-200	200 µl Festvolumen	20 µl - 200 µl
300-FE-300	300 µl Festvolumen	30 µl - 300 µl
1000-FE-500	500 µl Festvolumen	100 µl - 1000 µl
1000-FE-1000	1000 µl Festvolumen	100 µl - 1000 µl
5000-FE-5000	5000 µl Festvolumen	1000 µl - 5000 µl
10000-FE-10000	5000 µl Festvolumen	1000 µl - 10000µl

Weitere Festvolumenknöpfe (nach Kundenwunsch)

xxx-FE-yyy

(xxx = maximales Pipettenvolumen, yyy = gewünschtes Festvolumen)

Variable Volumenknöpfe



2-VZ	0,2 µl - 2 µl
10-VZ	0,5 µl - 10 µl
20-VZ	2 µl - 20 µl
50-VZ	5 µl - 50 µl
100-VZ	10 µl - 100 µl
200-VZ	20 µl - 200 µl
300-VZ/1	30 µl - 200 µl
300-VZ	125 µl - 300 µl
1000-VZ	100 µl - 1000 µl
5000-VZ	1000 µl - 5000 µl
10000-VZ	1000 µl - 10000µl

Farbkodierung der Capp Pipetten



Volumen	Farbkodierung
0,1 - 2 µl	Violett
0,5 - 10 µl	Grau
2 - 20 µl	Grau
5 - 50 µl	Rot
10 - 100 µl	Orange
20 - 200 µl	Gelb
100 - 1000 µl	Blau
1 - 5 ml	Grün

Pipettenspitzen

















unsteril/steril • lose/gesteckt/individuell verpackt • mit/ohne Filter



Capp® bietet ein breites Spektrum exzellenter Pipettenspitzen an, die mit nahezu allen marktüblichen Pipetten kompatibel sind. Die Spitzen Expell™ und ExpellPlus™ (mit Ultra-Low Retention) sind wahlweise erhältlich lose im Beutel, in vorgesteckten Racks oder im praktischen Reload System, sowie individuell verpackt (weitere Verpackungsarten auf Anfrage). Die Spitzen sind mit oder ohne Filter und in steriler oder nicht-steriler Form verfügbar.

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	
ExpellPlus™ Filter Spitzen			
5030030C	ExpellPlus™ 10 µl, klar, steril	5 x 10 Racks à 96 Spitzen	
5131030C	ExpellPlus™ 10 µl, klar	20 x 1000 Spitzen lose	
5030060C	ExpellPlus™ 10 µl, lang, klar, steril	5 x 10 Racks à 96 Spitzen	
5131060C	ExpellPlus™ 10 µl, lang, klar	20 x 1000 Spitzen lose	
5030062C	ExpellPlus™ 20 µl, klar, steril	5 x 10 Racks à 96 Spitzen	
5131062C	ExpellPlus™ 20 µl, klar	10 x 1000 Spitzen lose	
5030066C	ExpellPlus™ 100 µl, klar, steril	5 x 10 Racks à 96 Spitzen	
5131066C	ExpellPlus™ 100 µl, klar	10 x 1000 Spitzen lose	
5030090C	ExpellPlus™ 200 µl, klar, steril	5 x 10 Racks à 96 Spitzen	
5131090C	ExpellPlus™ 200 µl, klar	10 x 1000 Spitzen lose	
5030115C	ExpellPlus™ 300 µl, klar, steril	5 x 10 Racks à 96 Spitzen	
5130150C	Expell™ 1000 µl, klar, steril (Vol. bis zu 1250 µl)	4 x 8 Racks à 96 Spitzen	
5131150C	Expell™ 1000 µl, klar (Vol. bis zu 1250 µl)	10 x 1000 Spitzen lose	
5130123C	Expell™ 1250 µl, lang, klar, steril	4 x 8 Racks à 96 Spitzen	
Expell™ und ExpellPlus™ Pipettenspitzen			
5130010C	Expell™ 10 µl, klar	20 x 1000 Stück lose	
5030010C	ExpellPlus™ 10 µl, klar, steril	20 x 1000 Stück lose	
5030012C	ExpellPlus™ 10 µl, klar, steril	5 x 400 Stück, individuell verpackt	
5030015C	ExpellPlus™ 10 µl, klar	5 x 10 Racks à 96 Spitzen	
5030020C	ExpellPlus™ 10 µl, klar, steril	5 x 10 Racks à 96 Spitzen	
5030035C	ExpellPlus™ 10 µl, klar	10 x 10 Reload Cards à 96 Spitzen	
5130040C	Expell™ 10 µl, lang, klar	20 x 1000 Stück lose	
5030040C	ExpellPlus™ 10 µl, lang, klar, steril	20 x 1000 Stück lose	
5030042C	ExpellPlus™ 10 µl, lang, klar, steril	5 x 400 Stück, individuell verpackt	
5030045C	ExpellPlus™ 10 µl, lang, klar	5 x 10 Racks à 96 Spitzen	
5030050C	ExpellPlus™ 10 µl, lang, klar, steril	5 x 10 Racks à 96 Spitzen	
5030055C	Expell™ 10 µl, lang	10 x 10 Reload Cards à 96 Spitzen	
4130075C	Expell™ 200 µl, gelb	10 x 1000 Stück lose	
5130070C	Expell™ 200 µl, klar	10 x 1000 Stück lose	
5030070C	ExpellPlus™ 200 µl, klar, steril	10 x 1000 Stück lose	
5030072C	ExpellPlus™ 200 µl, klar, steril	5 x 400 Stück, individuell verpackt	
5030075C	ExpellPlus™ 200 µl, klar	5 x 10 Racks à 96 Spitzen	
5030080C	ExpellPlus™ 200 µl, klar, steril	5 x 10 Racks à 96 Spitzen	
5030095C	ExpellPlus™ 200 µl, klar	10 x 10 Reload Cards à 96 Spitzen	
5130100C	Expell™ 300 µl, klar	10 x 1000 Stück lose	
5130105C	Expell™ 300 µl, klar	5 x 10 Racks à 96 Spitzen	
5130110C	Expell™ 300 µl, klar, steril	5 x 10 Racks à 96 Spitzen	
4130135C	Expell™ 1000 µl, blau (Vol. bis zu 1250 µl)	5 x 1000 Stück lose	
5130120C	Expell™ 1000 µl, lang, klar (bis zu 1250 µl)	4 x 1000 Stück lose	
5130121C	Expell™ 1250 µl, lang, klar	4 x 8 Racks à 96 Spitzen	
5130122C	Expell™ 1250 µl, lang, klar, steril	4 x 8 Racks à 96 Spitzen	
5130130C	Expell™ 1000 µl, klar (Vol. bis zu 1250 µl)	5 x 1000 Stück lose	
5130132C	Expell™ 1000 µl, klar, steril (Vol. bis zu 1250 µl)	5 x 200 Stück, individuell verpackt	
5130135C	Expell™ 1000 µl, klar (Vol. bis zu 1250 µl)	4 x 8 Racks à 96 Spitzen	
5130140C	Expell™ 1000 µl, klar, steril (Vol. bis zu 1250 µl)	4 x 8 Racks à 96 Spitzen	
5130155C	Expell™ 1000 µl, klar (Vol. bis zu 1250 µl)	5 x 10 Reload Cards à 96 Spitzen	
5130160C	Expell™ 5000 µl, klar	10 x 250 Stück. lose	
5130165C	Expell™ 5000 µl, klar, steril	10 Racks à 50 Spitzen	
5130190C	Expell™ 10000 µl, klar	5 x 200 Stück. lose	
5130195C	Expell™ 10000 µl, klar, steril	10 Racks à 25 Spitzen	
Spitzen für 16-, 24-, 48- und 64-Kanalpipetten			
5030005C	ExpellPlus™ 0,2 - 50 µl, lang, klar, steril	5 x 10 Racks à 384 Spitzen	
5030006C	ExpellPlus™ 0,2 - 50 µl, lang, klar, steril, mit Filter	5 x 10 Racks à 384 Spitzen	

Kompatibilität der Expell™ und ExpellPlus™ Pipettenspitzen

								
	5130010C 5030010C 5030012C 5030015C 5030020C 5030035C	5030030C 5131030C	5130040C 5030040C 5030042C 5030045C 5030050C 5030055C	5030060C 5131060C	5030062C 5131062C	5030066C 5131066C	5130070C 5030070C 5030072C 4130075C 5030075C 5030080C 5030095C	5030090C 5131090C
Capp Bravo, Capp ecopipette, CappAero™ Einkanalpipette	0,2 - 2 µl 0,5 - 10 µl	0,2 - 2 µl 0,5 - 10 µl	0,2 - 2 µl 0,5 - 10 µl	0,2 - 2 µl 0,5 - 10 µl	2 - 20 µl	5 - 50 µl 10 - 100 µl	2 - 20 µl 5 - 50 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl	2 - 20 µl 5 - 50 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl
Elektronische Pipetten von Capp, CappAero™ Mehrkanalpipetten	0,5 - 10 µl 2 - 20 µl	0,5 - 10 µl 2 - 20 µl	0,5 - 10 µl 2 - 20 µl	0,5 - 10 µl 2 - 20 µl	X	5 - 50 µl 10 - 100 µl	5 - 50 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl	5 - 50 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl
Biohit eLine, mLine, Proline Plus	0,1 - 3 µl 0,5 - 10 µl	0,1 - 3 µl 0,5 - 10 µl	0,1 - 3 µl 0,5 - 10 µl	0,1 - 3 µl 0,5 - 10 µl	2 - 20 µl	2 - 20 µl 10 - 100 µl	2 - 20 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl	10 - 100 µl 20 - 200 µl
Brand Transferpette, Transferpette S, Transferpette Electronic	0,5 - 10 µl	0,5 - 10 µl	0,5 - 10 µl	0,5 - 10 µl	2 - 20 µl	X	2 - 20 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl	20 - 200 µl
Eppendorf Reference, Research Plus	0,1 - 2,5 µl 0,5 - 10 µl	0,5 - 10 µl	0,1 - 2,5 µl 0,5 - 10 µl	0,1 - 2,5 µl 0,5 - 10 µl	2 - 20 µl	2 - 20 µl 10 - 100 µl	2 - 20 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl	20 - 200 µl
Finnpipette Digital	0,5 - 10 µl	0,5 - 10 µl	0,5 - 10 µl	0,5 - 10 µl	2 - 20 µl	5 - 50 µl	2 - 20 µl 5 - 50 µl 20 - 200 µl	5 - 50 µl 20 - 200 µl
Gilson Pipetman	0,2 - 2 µl 1 - 10 µl	0,2 - 2 µl 1 - 10 µl	0,2 - 2 µl 1 - 10 µl	0,2 - 2 µl 1 - 10 µl	2 - 20 µl	2 - 20 µl 10 - 100 µl	2 - 20 µl 20 - 100 µl 50 - 200 µl	2 - 20 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl
Rainin Classic, universal shaft (non LTS)	0,1 - 2 µl 0,5 - 10 µl	0,1 - 2 µl 0,5 - 10 µl	0,2 - 2 µl 1 - 10 µl	0,1 - 2 µl 0,5 - 10 µl	2 - 20 µl	2 - 20 µl 10 - 100 µl	2 - 20 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl	2 - 20 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl
VWR, Labnet, HTL mechanische Pipetten	0,1 - 2 µl 0,5 - 10 µl	0,1 - 2 µl 0,5 - 10 µl	0,2 - 2 µl 1 - 10 µl	0,1 - 2 µl 0,5 - 10 µl	2 - 20 µl	2 - 20 µl 10 - 100 µl	2 - 20 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl	2 - 20 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl
								
	5130100C 5130105C 5130110C	5030115C	5130130C 5130132C 4130135C 5130135C 5130140C 5130155C	5131150C	5130120C 5130121C 5130122C	5130123C	5130160C 5130165C	5130190C 5130195C
Capp Bravo, Capp ecopipette, CappAero™ Einkanalpipette	2 - 20 µl 5 - 50 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl	2 - 20 µl 5 - 50 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	1 - 5 ml	1 - 10 ml
Elektronische Pipetten von Capp, CappAero™ Mehrkanalpipetten	5 - 50 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl 30 - 300 µl	5 - 50 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl 30 - 300 µl	0,1 - 1,2 ml	0,1 - 1,2 ml	0,1 - 1,2 ml	0,1 - 1,2 ml	0,5 - 5 ml	X
Biohit eLine, mLine, Proline Plus	2 - 20 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl	2 - 20 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	X	1 - 10 ml
Brand Transferpette, Transferpette S, Transferpette Electronic	20 - 200 µl 15 - 300 µl	20 - 200 µl 15 - 300 µl	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	X	X
Eppendorf Reference, Research Plus	10 - 100 µl 20 - 200 µl 30 - 300 µl	10 - 100 µl 20 - 200 µl 30 - 300 µl	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	X	1 - 10 ml
Finnpipette Digital	5 - 50 µl 20 - 200 µl 30 - 300 µl	5 - 50 µl 20 - 200 µl 30 - 300 µl	0,1 - 1 ml 0,2 - 1 ml	0,1 - 1 ml 0,2 - 1 ml	0,1 - 1 ml 0,2 - 1 ml	0,1 - 1 ml 0,2 - 1 ml	X	X
Gilson Pipetman	2 - 20 µl 20 - 100 µl 50 - 200 µl	2 - 20 µl 20 - 100 µl 50 - 200 µl	0,1 - 1 ml 0,2 - 1 ml	0,1 - 1 ml 0,2 - 1 ml	0,1 - 1 ml 0,2 - 1 ml	0,1 - 1 ml 0,2 - 1 ml	1 - 5 ml	1 - 10 ml
Rainin Classic, universal shaft (non LTS)	2 - 20 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl	2 - 20 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	1 - 5 ml	1 - 10 ml
VWR, Labnet, HTL mechanische Pipetten	2 - 20 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl	2 - 20 µl 10 - 100 µl 20 - 200 µl	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	0,1 - 1 ml	1 - 5 ml	1 - 10 ml

Pipettierhilfen zur Verwendung mit serologischen Pipetten

CappTempo™

- Design in 4 Farben erhältlich:
 - blau (T100-B)
 - rot (T100-R)
 - violett (T100-V)
 - grün (T100-G)
- Geeignet für Glas- und Kunststoffpipetten von 100 µl bis 100 ml (auch in unserem Sortiment, weitere Informationen auf Anfrage)
- LED Display zum Anzeigen von einstellbaren Ansaug- und Dispensiergeschwindigkeiten
- Patentiertes „Electronic Break System“ (EBS) für schnelles und genaues Aufsaugen von Flüssigkeiten
- Ladestation und Wandhalter sind inbegriffen
- Lithiumbatterie garantiert bis zu 8 Stunden Laufzeit



Kat.-Nr.	Beschreibung
T100-B/R/V/G	CappTempo™ Pipettierhilfe, 0,1 - 100 ml
T100-CS	CappTempo™ Ladestation
T100-FT50	CappTempo™ Ersatzfilter, 0,2 µm (50 Stück)
T100-FT	CappTempo™ Ersatzfilter, 0,2 µm (1 Stück)
T100-FT45	CappTempo™ Ersatzfilter, 0,45 µm (1 Stück)

CappAid™

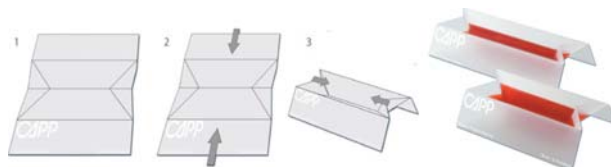
- Geeignet für Glas- und Kunststoffpipetten von 100 µl bis 100 ml (auch in unserem Sortiment, weitere Informationen auf Anfrage)
- Extrem leichtgewichtig (167 g) für ermüdungsfreies Arbeiten!
- Lithiumbatterie garantiert bis zu 12 Stunden Laufzeit
- Dispensieren über Schwerkraft oder elektronisch mit kontrollierter Geschwindigkeit
- Ablass von korrosiven Dämpfen
- UV-beständiges Gehäuse
- Mit austauschbarem PTFE Filter 0,2 µm



Kat.-Nr.	Beschreibung
PA-100	CappAid™ Pipettierhilfe, 0,1 - 100 ml
PA-100FT-50	CappAid™ Ersatzfilter, 0,2 µm (50 St.)
PA-100FT	CappAid™ Ersatzfilter, 0,2 µm (1 St.)

Origami Reagenzien-Reservoir

- Einfaches Faltreservoir aus Polypropylen mit V-förmigem Boden



Kat.-Nr.	Beschreibung
CA40505	30 ml, für 8-/16-Kanalpipetten, 50/VE
CA40506	30 ml, steril , für 8- /16-Kanalpipetten, 10 x 5/VE
CA40510	40 ml, für 12-Kanalpipetten, 50/VE
CA40511	40 ml, steril , für 12-Kanalpipetten, 10 x 5/VE

CappWash™

Handwascher für Mikrotestplatten

Ideal für Arbeiten mit geringem Plattendurchsatz

- Mit 8, 12 oder 16 Kanälen erhältlich
- Auch als Kit mit Pumpe und Zubehör verfügbar
- Einfache Bedienung:
 - an Vakuum und Waschflüssigkeit anschließen,
 - die Waschpins in die Wells tauchen,
 - den Knopf so oft drücken, wie Waschgänge gewünscht sind
 - und zur nächsten Well-Reihe wechseln.



- Einfache Handhabung, robust und zuverlässig
- Gleichmäßiges und effizientes Waschen
- Geringe Restwaschflüssigkeit
- Einstellbar auf alle Well-Formen
- Autoklavierbar
- Kein Stromanschluss
- Individuelle Waschprotokolle
- Verschiedene Versionen für Strips

Kat.-Nr.

Beschreibung

W-8	8-Kanal Handwascher mit Ständer für 96er-Platten und -Streifen
W-12	12-Kanal Handwascher mit Ständer für 96er-Platten und -Streifen
W-16	16-Kanal Handwascher mit Ständer für 384er-Platten

Als Kit mit Zubehör

W-8Kit-230V	CappWash Kit inklusive CappWash 8-Kanal (W-8), Vakuumpumpe (WP-230V), Waschflasche (WB-1), Abfallsammelflasche (WB-3), Vakuurfalle (WB-4), Silikonschlauch 3 m
W-12Kit-230V	CappWash Kit inklusive CappWash 12-Kanal (W-12), Vakuumpumpe (WP-230V), Waschflasche (WB-1), Abfallsammelflasche (WB-3), Vakuurfalle (WB-4), Silikonschlauch 3 m
W-16Kit-230V	CappWash Kit inklusive CappWash 16-Kanal (W-16), Vakuumpumpe (WP-230V), Waschflasche (WB-1), Abfallsammelflasche (WB-3), Vakuurfalle (WB-4), Silikonschlauch 3 m

Einzelkomponenten Zubehör

WP-230V	Vakuumpumpe
WB-1	Waschflasche
WB-3	Abfallsammelflasche
WB-4	Vakuurfalle
W-1000	Silikonschlauch, 1 m (empfohlene Bestellmenge: 3 m)

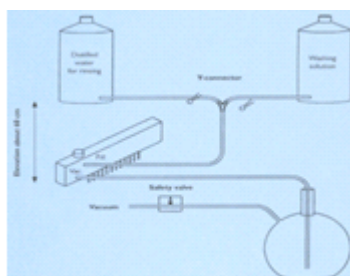
Anschlüsse und Verbindungen



Füllkopf



Waschdüsen



Repetitiver Dispenser (Stepper)

Capp R10

- Ergonomisches Design
- Mechanischer Handdispenser / Stepper
- Schnelles, präzises Dispensieren
- Kompatibel mit allen Capp Harmony Spritzen
- Volumenbereich: 1 µl - 50 ml
- Leichtgewicht (105 g) mit schlankem Griff
- Einfach zu bedienen
- Hohe Genauigkeit und Präzision



Kat.-Nr.	Beschreibung
----------	--------------

PR-10	Volumenbereich 0,1 - 50 ml
-------	----------------------------

RS-00-C	Spritzen-Starter-Set bestehend aus: - je 5 x 0,05 - 25 ml Spritzen, unsteril - je 5 sterile, einzeln verpackte 2,5 ml, 5 ml und 12,5 ml Spritzen
---------	--

Ersatzspritzen (in Großpackung oder steril, einzeln verpackt)

RS-01-C	0,05 ml, Großpackung, VE = 100
RS-01S-C	dto., steril, einzeln verpackt
RS-02-C	0,5 ml, Großpackung, VE = 100
RS-02S-C	dto., steril, einzeln verpackt
RS-03-C	1,25 ml, Großpackung, VE = 100
RS-03S-C	dto., steril, einzeln verpackt
RS-04-C	2,5 ml, Großpackung, VE = 100
RS-04S-C	dto., steril, einzeln verpackt
RS-05-C	5,0 ml, Großpackung, VE = 100
RS-05S-C	dto., steril, einzeln verpackt
RS-06-C	12,5 ml, Großpackung, VE = 100
RS-06S-C	dto., steril, einzeln verpackt
RS-07-C	25,0 ml, Großpackung, VE = 25
RS-07S-C	dto., steril, einzeln verpackt
RS-08-C	50,0 ml, Großpackung, VE = 25
RS-08S-C	dto., steril, einzeln verpackt
RS-11-C	0,1 ml, Großpackung, VE = 100
RS-11S-C	dto., steril, einzeln verpackt
RS-12-C	0,2 ml, Großpackung, VE = 100
RS-12S-C	dto., steril, einzeln verpackt
RS-13-C	1,0 ml, Großpackung, VE = 100
RS-13S-C	dto., steril, einzeln verpackt
RS-14-C	10,0 ml, Großpackung, VE = 100
RS-14S-C	dto., steril, einzeln verpackt

Weitere Produkte von Capp in unserem Sortiment



Rondo Laborgeräte

- 3D Schüttler
- Plattenschüttler
- Klinische Zentrifugen
- Kühlzentrifugen
- Mikro- und Minizentrifugen
- Magnetrührer mit/ohne Heizplatte
- Rollenmischer mit Schüttelfunktion
- Rotator
- Schüttler
- Vortex-Mischer

Produkte für die Kryolagerung



Expell Kryo-Röhrchen
0,5 ml, 1 ml, 2 ml, 4 ml und 5 ml

Expell Kryo-Boxen
passend für alle Expell Kryo-Röhrchen

Weitere Informationen über diese Produkte in unseren separat erhältlichen Broschüren „Capp Rondo Laborgeräte“ und „Capp Produkte für die Kryolagerung“, die Sie auf Anfrage sehr gerne von uns erhalten.