

# Assist, Pipettenserie mit Volumensperre

## BESCHREIBUNG

Die Pipetten der Assist-Serie mit Volumensperre sind Ein-Kanal- oder 8-/12-Kanal-Pipetten mit variablem Volumen, die der Messung oder Überführung von Volumina von 0,1 µl bis 10.000 µl (je nach Modell) dienen.

Mehrkanal-Pipetten werden in vier Volumenbereichen hergestellt: 0,5-10 µl, 5-50 µl, 20-200 µl, 50-300 µl.

Die Pipetten sind mit einem analogen Zähler ausgestattet, der das Pipettiervolumen anzeigt. Die Volumeneinstellung erfolgt durch Rechtsdrehung des Pipettier-Druckknopfes oder des schwarzen Einstellknopfes. Der Volumenbereich wird auf dem Pipettier-Druckknopf angezeigt.

Merkmale:

- Konturierte Griffform und leichtes Gewicht
- Volumensperre
- Erprobte Genauigkeit und Präzision
- UV-resistent & voll autoklavierbar
- 5- und 10-ml-Schaft, filtergeschützt
- Erhältlich in 8-/12-Kanal-Ausführung
- Farbkodiert zur leichten Volumenidentifikation
- Regelbares Auswurfhöhesystem – zur Unterbringung praktisch aller Spitzenmodelle
- Duale Volumeneinstellung mit Druckknopf oder Stellrad
- Weiches Federungssystem für sanfte, mühelose Pipettierung



Verwendung von handelsüblichen Pipetten, je nach Volumen:

- 2-10 µl  
Messung und Überführung von Kleinstmengen, DNA-Sequenzierung und Enzym-Assay-Anwendungen.
- 10-1000 µl  
Messung und Überführung von allseitigen wässrigen Lösungen, Säuren und Basen.
- 5000-10.000 µl  
Messung und Überführung von großen Mengen.

### Pipette - Max. Volumen

APL2 - 2µl  
APL10 - 10µl  
APL20 - 20µl  
APL100 - 100µl  
APL200 - 200µl  
APL1000 - 1000µl  
APL5000 - 5000µl  
APL10000 - 10000µl

### 8 ch-Pipette - Max. Volumen

APL8-10 - 8 x 10µl  
APL8-50 - 8 x 50µl  
APL8-200 - 8 x 200µl  
APL8-300 - 8 x 300µl

### 12 ch-Pipette - Max. Volumen

APL12-10 - 12 x 10µl  
APL12-50 - 12 x 50µl  
APL12-200 - 12 x 200µl

<b>Adjustable volume pipettes - Single channel</b>	Pipetten mit einstellbarem Volumen – 1 Kanal
BS-010526	APL2 -- 0.1-2 µl
BS-010527	APL10 -- 0.5-10 µl
BS-010528	APL20 -- 2-20 µl
BS-010530	APL100 -- 10-100 µl
BS-010531	APL200 -- 20-200 µl
BS-010532	APL1000 -- 100-1000 µl
BS-010533	APL5000 -- 500-5000 µl
BS-010534	APL10000 -- 1000-10000 µl
<b>Adjustable volume pipettes - 8 channels</b>	Pipetten mit einstellbarem Volumen – 8 Kanäle
BS-010535	APL8-10 -- 0.5-10 µl
BS-010536	APL8-50 -- 5-50 µl
BS-010537	APL8-200 -- 20-200 µl
BS-010538	APL8-300 -- 50-300 µl
<b>Adjustable volume pipettes - 12 channels</b>	Pipetten mit einstellbarem Volumen – 12 Kanäle
BS-010539	APL12-10 -- 0.5-10 µl
BS-010540	APL12-50 -- 5-50 µl
BS-010541	APL12-200 -- 20-200 µl
BS-010542	APL12-300 -- 50-300 µl



**Mehrfachstativ**  
BS-010523

Mehrfachstativ (feststehend) für  
8 Pipetten



**Karussellstativ**  
BS-010522

Karussellstativ (rotierend) für 6  
Pipetten



**1-Position-Stativ**  
BS-010524



**4-Positionen-Stativ**  
BS-010525



**10 µl Filterspitzen**  
BHZ01R1W-FS

Die Filterspitzen bestehen aus  
hochwertigem medizinischem  
Polypropylen und das  
Filterelement besteht aus  
Polyethylen mit ultrahohem  
Molekulargewicht, das eine  
gute Hydrophobie aufweist.



**200 µl Filterspitzen**  
BHZ03R1W-FS

Die Filterspitzen bestehen aus  
hochwertigem medizinischem  
Polypropylen und das  
Filterelement besteht aus  
Polyethylen mit ultrahohem  
Molekulargewicht, das eine  
gute Hydrophobie aufweist.



**1000 µl Filterspitzen**  
BHZ05R1W-FS

Die Filterspitzen bestehen aus  
hochwertigem medizinischem  
Polypropylen und das  
Filterelement besteht aus  
Polyethylen mit ultrahohem  
Molekulargewicht, das eine  
gute Hydrophobie aufweist.