

Assist, Pipetten Serie

■ BESCHREIBUNG

Die Pipetten der **Assist-Serie** 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
- 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 µ

Messung und Überführung von allseitigen wässrigen Lösungen, Säuren und Basen.

• 5000-10.000 µl

Messung und Überführung von großen Mengen.

Pipette - Max. Volumen

AP2 - 2µl

AP10 - 10μl

AP20 - 20µl

AP50 - 50µl

AP100 - 100μl

AP200 - 200µl

AP250 - 250µl

AP1000 - 1000μl

AP5000 - 5000µl

AP10000 - 10000μl

8 ch-Pipette - Max. Volumen

AP8-10 - 8 x 10μl

AP8-50 - 8 x 50μl

AP8-200 - 8 x 200µl

AP8-300 - 8 x $300\mu I$

12 ch-Pipette - Max. Volumen

AP12-10 - 12 x $10\mu l$

AP12-50 - 12 x 50µl

Assist, Pipetten Serie Page 1 of 3

AP12-200 - 12 x 200μl AP12-300 - 12 x 300μl

Pipettensets

AP10, AP20, AP200, AP1000 AP10, AP100, AP1000, AP5000

■ KAT.-NUMMER

Adjustable volume pipettes - Single channel	Pipetten mit einstellbarem Volumen – 1 Kanal
BS-010501	AP2 0.1-2 μl
BS-010502	AP10 0.5-10 μl
BS-010503	AP20 2-20 μl
BS-010504	AP50 5-50 μl
BS-010505	AP100 10-100 μl
BS-010506	AP200 20-200 μl
BS-010507	AP250 50-250 μl
BS-010508	AP1000 100-1000 μΙ
BS-010509	AP5000 500-5000 μΙ
BS-010510	AP10000 1000- 10000 μl
Adjustable volume pipettes - 8 channels	Pipetten mit einstellbarem Volumen – 8 Kanäle
BS-010511	AP8-10 0.5-10 μl
BS-010513	AP8-50 5-50 μl
BS-010515	AP8-200 20-200 μΙ
BS-010517	AP8-300 50-300 μΙ
Adjustable volume pipettes - 12 channels	Pipetten mit einstellbarem Volumen – 12 Kanäle
BS-010512	AP12-10 0.5-10 μl
BS-010514	AP12-50 5-50 μl
BS-010516	AP12-200 20-200 μΙ
BS-010518	AP12-300 50-300 μΙ
Sets	Sets
BS-010519	AP10, AP20, AP200, AP1000, 4-Position- Stativ, Demo- Spitzen
BS-010520	AP10, AP100, AP1000, AP5000, 4- Position-Stativ, Demo-Spitzen

Assist, Pipetten Serie Page 2 of 3

■ ZUBEHÖR



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.