

# Assist, serie di pipette con blocco del volume

## DESCRIZIONE

Le pipette serie Assist con blocco del volume sono a volume variabile, a singolo canale o a 8, 12 canali concepite per misurare e trasferire volumi da 0,1 µl a 10 000 µl a seconda del modello.

Le pipette multicanale vengono prodotte in quattro gamme di volumi: 0,5-10 µl, 5-50 µl, 20-200 µl, 50-300 µl.

Le pipette sono dotate di un contatore analogico che mostra il volume di pipettaggio. L'impostazione del volume viene eseguita ruotando la manopola del pulsante di pipettaggio o la manopola nera di regolazione nella giusta direzione. La gamma di volume viene visualizzata sul pulsante di pipettaggio.

Caratteristiche:

- Sagoma modellata dell'impugnatura e peso leggero
- Blocco del volume
- Accuratezza e precisione comprovate
- Resistente ai raggi UV e totalmente autoclavabile
- Shaft di 5 e 10 ml protetto da filtro
- Disponibile nella versione a 8 e a 12 canali
- Codice cromatico per una facile identificazione di volume
- Sistema di altezza dell'espulsore regolabile, per poter contenere quasi tutte le marche di puntali
- Duplice impostazione del volume tramite il pulsante o la rotella
- Comodo sistema a molla per pipettaggio uniforme e agevole

Utilizzo comune di pipette a seconda del volume:

- 2 - 10 µl  
Misurazione e trasferimento di microvolumi, applicazioni di sequenziamento del DNA e saggio enzimatico.
- 10 - 1 000 µl  
Misurazione e trasferimento di soluzione acquosa generica, acidi e basi.
- 5 000 - 10 000 µl  
Misurazione e trasferimento di grandi volumi.



### Pipetta - Volume max

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

### Pipetta a 8 canali - Volume max

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

### Pipetta a 12 canali - Volume max

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

## NUMERO DI CATEGORIA

<b>Adjustable volume pipettes - Single channel</b>	Pipette a volume variabile - Singolo canale
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>	Pipette a volume variabile - 8 canali
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>	Pipette a volume variabile - 12 canali
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



**Supporto multiplo**  
BS-010523

Supporto multiplo (fisso) per 8 pipette



**Supporto a carosello**  
BS-010522

Supporto a carosello (rotante) per 6 pipette



**Supporto a 1 posizione**  
BS-010524



**Supporto a 4 posizioni**  
BS-010525



**Puntali con filtro da 10 µl**  
BHZ01R1W-FS

I puntali sono prodotti del polipropilene medico di alta qualità e l'elemento filtrante è realizzato in polietilene ad altissimo peso molecolare, che ha una buona idrofobicità.



**Puntali con filtro da 200 µl**  
BHZ03R1W-FS

I puntali sono prodotti del polipropilene medico di alta qualità e l'elemento filtrante è realizzato in polietilene ad altissimo peso molecolare, che ha una buona idrofobicità.



**Puntali con filtro da 1000 µl**  
BHZ05R1W-FS

I puntali sono prodotti del polipropilene medico di alta qualità e l'elemento filtrante è realizzato in polietilene ad altissimo peso molecolare, che ha una buona idrofobicità..