

Pipette serie Assist

DESCRIZIONE

Le pipette serie Assist 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
- 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

AP2 - 2µl
AP10 - 10µl
AP20 - 20µl
AP50 - 50µl
AP100 - 100µl
AP200 - 200µl
AP250 - 250µl
AP1000 - 1000µl
AP5000 - 5000µl
AP10000 - 10000µl

Pipetta a 8 canali - Volume max

AP8-10 - 8 x 10µl
AP8-50 - 8 x 50µl
AP8-200 - 8 x 200µl
AP8-300 - 8 x 300µl

Pipetta a 12 canali - Volume max

AP12-10 - 12 x 10µl



AP12-50 - 12 x 50µl
 AP12-200 - 12 x 200µl
 AP12-300 - 12 x 300µl

Set di pipette

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

**NUMERO DI
 CATEGORIA**

Adjustable volume pipettes - Single channel	Pipette a volume variabile - Singolo canale
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 µl
BS-010509	AP5000 -- 500-5000 µl
BS-010510	AP10000 -- 1000-10000 µl
Adjustable volume pipettes - 8 channels	Pipette a volume variabile - 8 canali
BS-010511	AP8-10 -- 0.5-10 µl
BS-010513	AP8-50 -- 5-50 µl
BS-010515	AP8-200 -- 20-200 µl
BS-010517	AP8-300 -- 50-300 µl
Adjustable volume pipettes - 12 channels	Pipette a volume variabile - 12 canali
BS-010512	AP12-10 -- 0.5-10 µl
BS-010514	AP12-50 -- 5-50 µl
BS-010516	AP12-200 -- 20-200 µl
BS-010518	AP12-300 -- 50-300 µl
Sets	Set
BS-010519	AP10, AP20, AP200, AP1000, supporto a 4 posizioni, puntali demo
BS-010520	AP10, AP100, AP1000, AP5000, supporto a 4 posizioni, puntali demo



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..