

Assist, serie de pipetas con bloqueo de volumen

DESCRIPCIÓN

Las pipetas de la serie Assist con bloqueo de volumen son de volumen variable de 1, 8 o 12 canales y están diseñadas para medir y transferir volúmenes de 0,1 µl a 10 000 µl dependiendo del modelo.

Las pipetas multicanal se producen en cuatro gamas de volúmenes: 0,5-10 µl, 5-50 µl, 20-200 µl y 50-300 µl.

Las pipetas están provistas de un contador analógico que muestra el volumen de pipeteo. El ajuste del volumen se hace girando en la dirección adecuada el botón del pulsador de pipeteo o el botón de ajuste negro. El rango de volúmenes se muestra en el pulsador de pipeteo.

Características:

- Forma contorneada del mango y ligereza
- Precisión y exactitud demostradas
- Resistente a los rayos UV y completamente esterilizable en autoclavable
- Ejes de 5 y 10 ml protegidos mediante filtro
- Disponible en versión de 8 y 12 canales
- Codificación mediante colores para una identificación fácil del volumen
- Sistema de altura ajustable del eyector para poder adaptar virtualmente todas las marcas de puntas
- Ajuste doble de volumen utilizando el botón pulsador o el conmutador giratorio
- Sistema de muelles blandos para un pipeteo sencillo y sin esfuerzo



Usos comunes de las pipetas dependiendo del volumen:

- 2–10 µl
Medición y transferencia de microvolúmenes, secuenciación de ADN y aplicaciones en ensayos enzimáticos.
- 10–1000 µl
Medición y transferencia de soluciones acuosas en general, ácidos y bases.
- 5000–10 000 µl
Medición y transferencia de volúmenes grandes.

Pipeta - Volumen máx.

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

Pipeta de 8 canales - Volumen máx.

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

Pipeta de 12 canales - Volumen máx.

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

NÚMERO DE CATEGORÍA

| | |
|--|---|
| Adjustable volume pipettes - Single channel | Pipetas de volumen ajustable - 1 canal |
| 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 |
| Adjustable volume pipettes - 8 channels | Pipetas de volumen ajustable - 8 canales |
| 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 |
| Adjustable volume pipettes - 12 channels | Pipetas de volumen ajustable - 12 canales |
| 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 |



Soporte múltiple
BS-010523

Soporte múltiple (fijo) para 8 pipetas



Soporte en carrusel
BS-010522

Soporte en carrusel (giratorio) para 6 pipetas



Soporte de 1 posición
BS-010524



Soporte de 4 posiciones
BS-010525



Puntas con filtro de 10 µl
BHZ01R1W-FS

Las puntas están fabricadas de polipropileno médico de alta calidad, y el elemento de filtrar - de polipropileno de peso molecular ultra alto que tiene buenas propiedades hidrofóbicas.



Puntas con filtro de 200 µl
BHZ03R1W-FS

Las puntas están fabricadas de polipropileno médico de alta calidad, y el elemento de filtrar - de polipropileno de peso molecular ultra alto que tiene buenas propiedades hidrofóbicas.



Puntas con filtro de 1000 µl
BHZ05R1W-FS

Las puntas están fabricadas de polipropileno médico de alta calidad, y el elemento de filtrar - de polipropileno de peso molecular ultra alto que tiene buenas propiedades hidrofóbicas.