

Pipetas de la serie Assist

DESCRIPCIÓN

Las pipetas de la serie Assist 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.

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

Pipeta de 8 canales - Volumen máx.

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

Pipeta de 12 canales - Volumen máx.

AP12-10 - 12 x 10µl

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

Juegos de pipetas

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

NÚMERO DE CATEGORÍA

Adjustable volume pipettes - Single channel	Pipetas de volumen ajustable - 1 canal
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	Pipetas de volumen ajustable - 8 canales
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	Pipetas de volumen ajustable - 12 canales
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	Juegos
BS-010519	AP10, AP20, AP200, AP1000, soporte de 4 posiciones, puntas de demostración
BS-010520	AP10, AP100, AP1000, AP5000, soporte de 4 posiciones, puntas de demostración



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.