

Datos Tecnicos

Transferpette® S-8

Alcance del suministro:

Transferpette® S-8, certificada de conformidad, con certificado de calidad, 1 caja Tip-Box, llena de puntas de pipeta PLASTIBRAND®, 1 gradilla de puntas Tip-Rack de reposición, 1 soporte de estante, 1 recipiente para reactivo, 1 juego de juntas de FKM.

volumen µl	especificación	punta de pipeta µl	E* ≤ ± %	CV* ≤ %	división µl	ref.
0,5 - 10	M8-10	20 / nano-cap™	1,6	1,0	0,1	7037 00
5 - 50	M8-50	200	0,8	0,4	0,1	7037 06
10 - 100	M8-100	200/300	0,8	0,3	0,2	7037 08
20 - 200	M8-200	200/300	0,8	0,3	0,2	7037 10
30 - 300	M8-300	300	0,6	0,3	0,2	7037 12

Transferpette® S-12

Alcance del suministro:

Transferpette® S-12, certificada de conformidad, con certificado de calidad, 1 caja Tip-Box, llena de puntas de pipeta PLASTIBRAND®, 1 gradilla de puntas Tip-Rack de reposición, 1 soporte de estante, 1 recipiente para reactivo, 1 juego de juntas de FKM.

volumen µl	especificación	punta de pipeta µl	E* ≤ ± %	CV* ≤ %	división µl	ref.
0,5 - 10	M12-10	20 / nano-cap™	1,6	1,0	0,1	7037 20
5 - 50	M12-50	200	0,8	0,4	0,1	7037 26
10 - 100	M12-100	200/300	0,8	0,3	0,2	7037 28
20 - 200	M12-200	200/300	0,8	0,3	0,2	7037 30
30 - 300	M12-300	300	0,6	0,3	0,2	7037 32

*Ajustadas por vertido 'Ex'. Estos límites de error se refieren al volumen nominal impreso sobre el aparato (= volumen máximo) a igual temperatura (20 °C) del aparato, del ambiente y del agua dest., con manejo regular. E = exactitud, CV = coeficiente de variación

Soporte de mesa

para Transferpette® S-8/-12
y Transferpette® S.
1 unidad por embalaje.

ref. 7048 05

Soporte individual

para 1 Transferpette® S-8/-12
1 unidad por embalaje.

ref. 7034 40

Soporte de estante

para 1 Transferpette® S mono-
o multicanal
1 unidad por embalaje.

ref. 7048 10



Bajo www.brand.de encontrará más informaciones sobre la pipeta monocanal Transferpette® S.

Transferpette® y PLASTIBRAND® son marcas de BRAND GMBH + CO KG, Alemania.

Con nuestras publicaciones técnicas pretendemos informar y aconsejar a nuestros clientes. La transmisibilidad de datos de la experiencia en general y de resultados obtenidos bajo condiciones de ensayo al caso concreto de aplicación depende de múltiples factores que escapan a nuestra influencia. Por tanto pedimos comprendan que de nuestra información no se puede derivar ninguna responsabilidad por nuestra parte. Por tanto debe comprobar Ud. mismo con mucho cuidado si son adecuadas la transmisibilidad y aplicación de los datos en cada caso concreto.

Reservado errores y el derecho de realizar modificaciones técnicas.

BRAND GMBH + CO KG · P.O. Box 1155 · 97861 Wertheim · Germany
Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-236 · E-Mail: info@brand.de · Internet: www.brand.de



¡Ligera - exacta - robusta - fiable!



Transferpette® S-8/-12

Solutions for Science

FIRST CLASS · BRAND

Transferpette® S-8/-12 es la nueva y perfecta pipeta manual

para aplicaciones exigentes en formato para placas el microtiter.

La utilización de materiales nuevos e innovadores convierten la Transferpette® S-8/-12 en una pipeta ligera, exacta, robusta y fiable – el complemento perfecto de la pipeta Transferpette® S monocanal.

■ Manejo sencillo con una sola mano

Ajustar y fijar el volumen, pipetear, descargar – todo sin cambiar de mano.

■ El indicador de volumen permanece siempre bien visible

Indicador de 4 dígitos para ajustes exactos. Permanece siempre visible durante el pipeteado.

■ Pipeta es esterilizable completa en autoclave a 121 °C (20 min)

Sin necesidad de desmontarla!

■ Vástagos individuales reemplazables en el laboratorio de forma fácil y sencilla.

■ Técnica Easy Calibration

Ajuste sin herramientas – cambio bien visible desde fuera



La nueva Transferpette® S -8/-12 completa la exitosa línea BRAND de pipetas de microlitro Transferpette® S.

Easy Handling – una ventaja decisiva de las nuevas pipetas multicanales es su extraordinaria sencillez de uso, por ejemplo para la preparación de series extensas de ensayos inmunológicos, en la ejecución de diluciones en serie o para el llenado de placas de cultivos celulares en el formato de 96 pocillos. El complemento perfecto de la pipeta Transferpette® S monocanal.

- Peso reducido mediante utilización de plásticos innovadores
- Óptimo diseño y posicionamiento del estribo para el dedo, para un confortable pipeteado. El corto recorrido del émbolo de sólo 12,5 mm reduce el riesgo de RSI (Repetitive Strain Injury).
- Verdadero manejo con una sola mano - ajuste de volumen y protección contra desajuste
- Tecla de expulsión grande e independiente, para expulsar las puntas con una mínima aplicación de fuerza
- Émbolos resistentes a la corrosión
- Rango de volumen de 0,5 µl hasta 300 µl
- Cumple con CE-**IVD**

Transferpette® S-8/-12 Solutions for Science



Código de color
Para una sencilla elección de la punta apropiada.

¡Inequivoco!
Indicador de volumen de 4 dígitos para subdivisiones finas. Permanecen siempre visibles durante el pipeteado.

¡Seguro!
El volumen ajustado puede fijarse mediante un seguro.

¡Suave y uniforme!
El émbolo y el material de las juntas seleccionado especialmente permiten realizar un pipeteado uniforme y sin sacudidas.

¡Rápido!
Ajuste de volumen con una sola mano para diestros y zurdos, también con guantes.

¡Ajuste sin herramientas!
La técnica Easy Calibration lo hace fácil. Las modificaciones respecto al ajuste de fábrica son fácilmente visibles desde fuera (según ISO 8655).

¡Máxima protección!
Puede autoclavarse completa sin desmontarla a 121 °C (20 min) ofreciendo máxima protección contra contaminaciones.

¡Mínima aplicación de fuerza!
Las juntas especiales en V de FKM, en combinación con el diseño escalonado del expulsor, reducen la fuerza para la inserción y la expulsión de las puntas.



Ajuste del volumen



Marcación del ajuste



Soporte de estante para Transferpette® S y Transferpette® S-8/-12



Soporte giratorio para el almacenamiento seguro de Transferpette® S y Transferpette® S-8/-12



Los vástagos individuales con la junta correspondiente se desenroscan fácilmente con una llave suministrada con el aparato. Vástago y junta son ahora fáciles de limpiar o cambiar. La nueva tecnología patentada hace innecesarias reparaciones costosas y largos tiempos de indisponibilidad.

