



HandyStep[®] S

El dosificador múltiple sencillo para líquidos complicados

BRAND. For lab. For life.®

- + Elevada viscosidad, elevada densidad, elevada presión de vapor: sin problema gracias al principio de desplazamiento positivo
- + Abierto para puntas PD de BRAND y otras puntas de desplazamiento positivo
- + Resistente, estable, funcional



Conozca el HandyStep® S

El dosificador múltiple HandyStep® S combina las ventajas de aplicación del principio de desplazamiento positivo con un funcionamiento sencillo, una construcción resistente y una excelente relación calidad-precio.

Gracias al principio de desplazamiento positivo, HandyStep® *S* suele representar una solución sencilla para líquidos difíciles de pipetear. Estos pueden ser medios muy viscosos o humectantes, medios con gran densidad, medios espumosos como detergentes o líquidos muy volátiles.

Su distribución equilibrada del peso y la posición ergonómica de los controles logran que el trabajo sea más eficiente, incluso al pipetear largas series. El soporte ergonómico para los dedos alivia la tensión de la mano, el posicionamiento de la palanca dosificadora se adapta al pulgar y el ajuste es posible con una sola mano (incluso con guantes). La punta se puede expulsar con un solo botón sin tocar la punta y, por lo tanto, sin contaminarla.

El dosificador múltiple HandyStep® S funciona con las puntas PD // originales de BRAND. No obstante, para disfrutar de la máxima flexibilidad, no hay nada que impida el uso de puntas de muchos otros fabricantes.

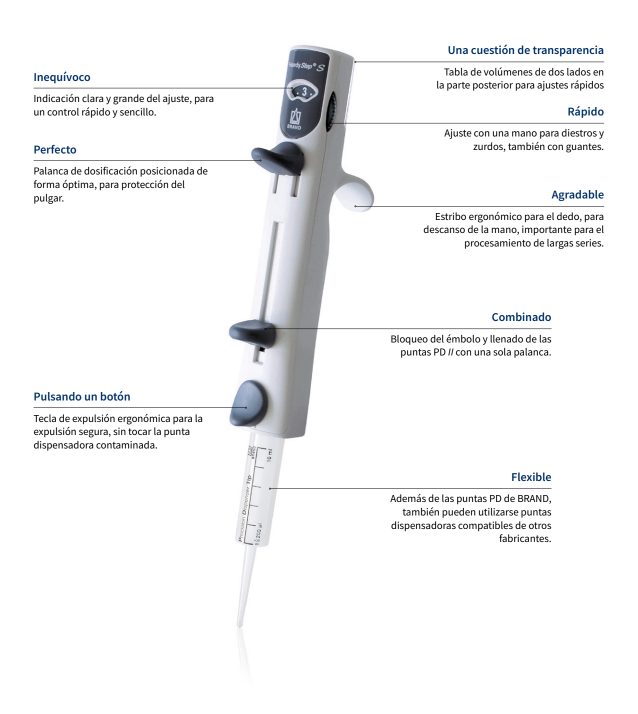
La sencilla construcción resistente y el funcionamiento mecánico sin batería convierten a HandyStep® S en un socio fiable en el laboratorio. Descubra los posibles usos del HandyStep® S.



A simple vista... las ventajas de HandyStep® S

HandyStep® *S* representa un dosificador múltiple resistente con principio de desplazamiento positivo. Con las puntas PD, el HandyStep® *S* cubre un amplio rango de volumen de 2 μl a

5 ml y se puede utilizar de muchas formas, por ejemplo, en diagnóstico, biología molecular o análisis medioambiental.



La tabla de volúmenes HandyStep® S con puntas PD *II*

Dependiendo de la punta PD utilizada (Tip size) y la cantidad de carreras ajustadas (Setting) se obtienen hasta 59 diferentes volúmenes parciales con distintas cantidades de pasos de dosificación (Steps).

					Tip siz	e (ml)					
Setting	0,1	0,5	1	1,25	2,5	5	10	12,5	25	50	Steps
1	2	10	20	25	50	100	200	250	500	1000	49
1,5	3	15	30	37.5	75	150	300	375	750	1500	32
2	4	20	40	50	100	200	400	500	1000	2000	24
2,5	5	25	50	62.5	125	250	500	625	1250	2500	19
3	6	30	60	75	150	300	600	750	1500	3000	15
3,5	7	35	70	87.5	175	350	700	875	1750	3500	13
4	8	40	80	100	200	400	800	1000	2000	4000	11
4,5	9	45	90	112.5	225	450	900	1125	2250	4500	10
5	10	50	100	125	250	500	1000	1250	2500	5000	9

Volume (μl)





Sistema dispensador repetitivo



Dispensación de pequeños volúmenes



El soporte para estantería se adapta también para el soporte de mesa de la Transferpette® S.



Ajuste de volumen rápido con la tabla de ajuste

Referencias

HandyStep® S

Dispensador manual, marcaje DE-M

Alcance del suministro:

certificado de calidad, manual de instrucciones, soporte de estante, 3 puntas PD // de cada tamaño: 0,1 ml, 1 ml y 10 ml.

unidad por embalaje ref. 705110



Accesorios para trabajar de forma sencilla y eficiente



Soporte de estantería para 1 dispensador manual HandyStep® S.

unidad por embalaje

705130



Soporte de pared para 1 dispensador manual HandyStep® S.

unidad por embalaje 705129

Puntas PD II

Puntas PD II, puntas de desplazamiento directo con codificación de modelo

capacidad ml	unidades por embalaje	sin esterilizar ref.	BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE ref.
0,1	100	705700	705730
0,5	100	705702	705732
1	100	705704	705734
1,25	100	705706	705736
2,5	100	705708	705738
5	100	705710	705740
10	100	705712	705742
12,5	100	705714	705744
25	50 + 1 adaptador	705716	705746*
50	25 + 1 adaptador	705718	705748
Set	20 unidades de cada tamaño: 0,5 1 1,25 2,5 5 10 12,5 ml	705720	

Adaptador

para puntas PD // de 25 y 50 ml, PP, esterilizable en autoclave

descripción	unid. por embalaje	ref.
sin esterilizar	10	702398
BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	5	702399

^{*} unidades por embalaje BIO-CERT®: 25 + 1 adaptador



Tabla de precisión

Las mediciones se han llevado a cabo con la punta PD *II* de BRAND. El líquido utilizado en los ensayos ha sido agua destilada. El volumen nominal es el volumen máximo impreso en la punta PD. No se superan los niveles de tolerancia estipulados en la norma ISO 8655.

			Coeficiente de variación CV ≤ % Carrera ajustada ≤ % de vol. nominal 1 ≤ 2% 3 ≤ 6% 5 ≤ 10%				
Puntas PD //	Rango de volumen	Carrera ajustada ≘ % de vol. nominal 1 ≘ 2% 3 ≘ 6% 5 ≘ 10%					
0,1 ml	2 μl - 10 μl	4,0	2,4	1,6	6,0	3,0	2,0
0,5 ml	10 μl - 50 μl	2,5	1,5	1,0	2,5	1,5	1,0
1 ml	20 μl - 100 μl	2,5	1,5	1,0	2,0	1,2	0,8
1,25 ml	25 μl - 125 μl	2,5	1,4	0,9	2,0	1,1	0,7
2,5 ml	50 μl - 250 μl	1,8	1,1	0,7	1,5	0,9	0,6
5 ml	100 μl - 500 μl	1,8	1,1	0,7	1,5	0,9	0,7
10 ml	200 μl - 1000 μl	1,8	1,1	0,7	2,0	1,2	0,8
12,5 ml	250 μl - 1250 μl	1,8	1,1	0,8	3,2	2,0	1,4
25 ml	500 μl - 2500 μl	1,5	0,9	0,6	3,0	1,5	1,0
50 ml	1000 μl - 5000 μl	1,5	0,8	0,5	5,0	1,8	1,2

Las puntas PD *II* poseen propiedades en función de las siguientes patentes y solicitudes de patentes de BRAND USD 825,750S and CN304542771S así como de la patente europea de dibujos y modelos EM003763564 y EM004045847.

BIO-CERT®, BRAND®, BRAND. For lab. For life.®, HandyStep® así como la marca denominativa y figurativa BRAND son marcas o marcas registradas de BRAND GMBH + CO KG, Alemania. El resto de las marcas citadas o reproducidas pertenecen a sus

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.



respectivos propietarios.

En **shop.brand.de** encontrará accesorios y piezas de repuesto, manuales de instrucciones, instrucciones de calibrado (SOP) y vídeos sobre el producto.



Encontrará más información sobre los productos y sus aplicaciones en nuestro canal de Youtube mylabBRAND.

BRAND GMBH + CO KG

P.O. Box 1155 | 97861 Wertheim | Germany T +49 9342 808 0 | F +49 9342 808 98000 | info@brand.de | www.brand.de

