

NUEVO!



Transferpette® S Transferpette® pro

¡Se adapta perfectamente a cualquier mano!

BRAND. For lab. For life.®

- + Más opciones para un pipeteo sencillo y eficiente
- + Transferpette® S: la pipeta ergonómica para tareas de laboratorio exigentes
- + Transferpette® pro: la pipeta innovadora para una mayor personalización





Conozca las líneas de pipetas: Transferpette® S y Transferpette® pro

Con las micropipetas de BRAND, podrá organizar su trabajo diario en el laboratorio de forma eficiente, cómoda y fiable. Desde pequeñas muestras de 0,1 µl hasta grandes volúmenes de 10 ml: ¡tenemos la pipeta ideal para usted!

Tanto si se decide por la ergonómica Transferpette® S como por la nueva Transferpette® pro con características innovadoras adicionales, ambas permiten un manejo auténticamente con una sola mano: Ajuste el volumen y evite variaciones accidentales, pipetee y deseche las puntas, ¡todo con una sola mano!

La tecnología Easy Calibration permite un ajuste permanente sin necesidad de herramientas. La Transferpette® pro ofrece además un ajuste temporal mediante la práctica función ajuste del usuario.

Su peso reducido, las carreras cortas del pistón y los mangos delgados garantizan un trabajo sin fatiga, incluso en series largas de pipeteo.

Pruébelas usted mismo y elija la pipeta que mejor se adapte a sus necesidades.

Comparación entre Transferpette® S y Transferpette® pro

	Transferpette® S	Transferpette® pro
Rango de volumen Monocanal (variable)	10 tamaños de 0,1 µl a 10 ml	12 tamaños de 0,1 µl a 10 ml
Rango de volumen Multicanal	5 tamaños de 0,5 µl a 300 µl	6 tamaños de 0,5 µl a 1250 µl
Tamaño de la empuñadura	Estándar	Delgado
Arandela giratoria	-	✓
Manejo con una sola mano	✓	✓
Conos universales	✓	✓
Protección contra cambios de volumen	✓	✓
Contador de protección	-	✓
Tecnología Easy Calibration	✓	✓
Ajuste por parte del usuario	-	✓
Totalmente autoclavable (121 °C)	✓	✓
Resistente a los rayos UV	✓	✓
Garantía para pipetas monocanal	3 años	3 años



Transferpette® S

NUEVO!



Transferpette® pro

A simple vista... las ventajas de Transferpette®

Con las pipetas monocal canal podrá abarcar un amplio rango de volúmenes de 0,1 µl a 10 ml. Pipetear con un volumen nominal reducido ofrece una gran precisión para pequeños volúmenes en biología molecular, por ejemplo, en el pipeteado de

enzimas. Los volúmenes nominales grandes se emplean, entre otros, en los análisis de agua y medio ambiente donde se requiere durabilidad.

Manejo con una sola mano

Ajustar el volumen, pipetear, expulsar la punta, todo ello sin cambiar de mano

Protección contra cambio del volumen

Asegura el volumen configurado para evitar cambios no intencionados

MyProduct

Escanee el código QR y obtenga los certificados y documentos de su producto individual en línea

Vástago delgado

Extracción sencilla de recipientes estrechos

Conos universales para puntas

para una gran variedad de puntas de diferentes fabricantes

Protección del contador

mayor durabilidad gracias a la protección adicional del mecanismo

Barra de protección ajustable

fácil de ajustar sin herramientas



Ajuste del usuario (User Adjustment)

ajuste temporal para condiciones cambiantes



Transferpette® S, Tipo Variable

Transferpette® pro, Tipo Variable

NUEVO!
con funciones
adicionales

**CONSEJO
PARA USUARIOS**
en la pág. 11



Técnica Easy Calibration:
Ajuste sin herramientas



Protección contra el cambio de
volumen contra el ajuste
accidental



Certificados e información sobre
piezas de repuesto en línea



Ajuste del usuario (en la pág. 6)

Las pipetas multicanal Transferpette® -8 y -12

Con los modelos multicanal de Transferpette® S trabajará de forma eficaz en las microplacas, para placas PCR y Deep Well. Las pipetas de 8 y 12 canales abarcan un rango de volúmenes de 0,5 µl a 300 µl (Transferpette® S) o 1250 µl (Transferpette® pro).

Ofrecen todas las ventajas de los modelos monocanal y, de forma adicional, otras características que facilitan el trabajo y el mantenimiento.



Transferpette® pro -8 y -12



Transferpette® S-8

Marcas de canal

en 1/8 o 1/12

Aplicación mínima de fuerza

Colocación y expulsión sencilla de las puntas gracias a los anillos O

Individualidad en el trabajo

Unidad de pipeteo giratoria 360° que permite trabajar de forma individual

Fácil limpieza y mantenimiento

los ejes individuales y las juntas se pueden desenroscar fácilmente y se pueden limpiar o sustituir fácilmente.



Campo de rotulación personalizable



Pipeteo en tubos estrechos



Con Transferpette® pro, rangos de volumen ampliados: 300 µl, 2,5 ml y 1250 µl



Fácil mantenimiento y sustitución de piezas de repuesto

Transferpette® pro: Ajuste del usuario

Adaptación temporal a condiciones cambiantes

El ajuste por parte del usuario de Transferpette® pro permite adaptarla temporalmente a condiciones que difieren del ajuste Easy Calibration (estado de fábrica) y, por lo tanto, es especialmente adecuada para adaptarse rápidamente a condiciones cambiantes. Es posible restablecer el estado de fábrica de forma segura, rápida y en cualquier momento.

1. Determinar el ajuste del usuario para el caso de aplicación específico (condiciones de trabajo, volumen objetivo, técnica de pipeteo).*
2. Abra la cubierta y retire la lámina protectora.
3. Tire completamente hacia abajo de la palanca roja y manténgala en esta posición. Ajuste el valor de ajuste del usuario deseado con el dial de ajuste de volumen.
4. Cierre la cubierta y comience.

Para restablecer el ajuste del usuario, establezca el valor en 0.

Casos de aplicación:

- + Propiedades difíciles del líquido (por ejemplo, densidad, viscosidad, presión de vapor)
- + Diferencias de temperatura entre el líquido y el entorno
- + Puntas especiales para pipetas

- + Rápido y reversible
- + Ajuste sencillo a condiciones de trabajo especiales
- + Sin herramientas



Información sobre sostenibilidad

En el diseño y la fabricación de nuestras micropipetas Transferpette®, prestamos especial atención a minimizar el impacto medioambiental.



EcoVadis ha concedido a BRAND la medalla de plata como empresa sostenible.

Energías renovables

Utilizamos electricidad procedente en un 100 % de energías renovables.

Embalaje sostenible

Para el embalaje de nuestros productos, utilizamos cajas de cartón que contienen alrededor de un 90 % de material reciclado.

Iniciativa de transparencia en materia de CO₂

La Transferpette pro es uno de los primeros productos para la manipulación de líquidos con una huella de CO₂e determinada mediante un procedimiento validado. Más información en www.brand.de/pcf

La punta correcta para su Transferpette®

Las puntas de pipeta y las puntas con filtro de BRAND se acoplan perfectamente a Transferpette® S y muchas otras pipetas. Las puntas están fabricadas de materiales de alta calidad en salas blancas de calidad.

Todas las puntas y puntas con filtro paletizadas hasta 1000 µl están libres de ADN, RNasa, endotoxinas y ATP y garantizan un trabajo sin contaminación.

BRAND ofrece un sistema completo de puntas para todas las exigencias. Además, Transferpette® S y pro son compatibles con las puntas de otros fabricantes. Solicite más información.

Gama de ajuste	Transferpette® monocanal Volumen nominal														Transferpette® multicanal Volumen nominal								
	1 µl	2,5 µl	10 µl	20 µl	20 µl	25 µl	50 µl	100 µl	200 µl	300 µl	500 µl	1000 µl	2 ml	2,5 ml	5 ml	10 ml	10 µl	50 µl	100 µl	200 µl	300 µl	1250 µl	
Puntas de pipetas																							
0,1 - 20 µl	✓	✓	✓	✓													✓						
0,5 - 20 µl		✓	✓	✓													✓						
1 - 50 µl		✓	✓	✓													✓						
2 - 200 µl ¹⁾					✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓		
5 - 300 µl					✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓		
50 - 1000 µl ¹⁾											✓	✓											
50 - 1250 µl ³⁾												✓											✓
50 - 1250 µl XL ³⁾												✓											✓
0,5 - 5 ml													✓	✓	✓								
1 - 10 ml																✓							
Puntas con filtro																							
0,1 - 1 µl	✓	✓	✓	✓													✓						
0,5 - 10 µl		✓	✓	✓													✓						
1 - 20 µl			✓	✓													✓						
2 - 20 µl					✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓			
5 - 100 µl					✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓		
5 - 200 µl									✓	✓								✓	✓	✓	✓		
50 - 1000 µl											✓	✓											
50 - 1250 µl ³⁾												✓											✓
50 - 1250 µl XL ³⁾												✓											✓



✓ = punta de prueba para calibración de fábrica (si las puntas difieren, puede ser necesario un ajuste)

✓ = otras puntas compatibles

✓ = volumen de punta inferior al volumen nominal de la pipeta

¹⁾ Las puntas sueltas tienen una coloración amarilla o azul, las puntas paletizadas son incoloras y las plataformas son amarillas o azules

²⁾ 1250 µl = Longitud 86 mm, 1250 µl XL = Longitud 102 mm

La pipeta adecuada para sus necesidades



Transferpette®, tipo Variable

Alcance del suministro: Transferpette® S | Transferpette® pro, marcaje DE-M, certificado de calidad, soporte de estante y grasa de silicona.

	volumen, μl (codificado con colores)			E* $\leq \pm \%$	μl	CV* $\leq \%$	μl	división μl	ref. Transferpette® pro	ref. Transferpette® S
●	0,1	-	1	2	0,02	1,2	0,012	0,001	706868	705868
●	0,1	-	2,5	1,4	0,035	0,7	0,018	0,002	706869	705869
●	0,5	-	10	1	0,1	0,5	0,05	0,01	706870	705870
●	2	-	20	0,8	0,16	0,4	0,08	0,02	706871**	-
●	2	-	20	0,8	0,16	0,4	0,08	0,02	706872**	705872
●	5	-	50	0,8	0,4	0,3	0,15	0,05	706873	705873
●	10	-	100	0,6	0,6	0,2	0,2	0,1	706874	705874
●	20	-	200	0,6	1,2	0,2	0,4	0,2	706878	705878
●	30	-	300	0,6	1,8	0,2	0,6	0,5	706879	-
●	100	-	1000	0,6	6	0,2	2	1	706880	705880
●	250	-	2500	0,6	15	0,2	5	2	706881	-
●	500	-	5000	0,6	30	0,2	10	5	706882 ¹⁾	705882 ¹⁾
●	1000	-	10000	0,6	60	0,2	20	10	706884 ²⁾	705884 ²⁾

** Nota:

Usted elige: pipetee entre 2 y 20 μl con puntas de pipeta en color gris (20 μl) o amarillo (200 μl). El uso de puntas más pequeñas (grises) reduce el volumen muerto y, por lo tanto, la posible influencia en la precisión.

Transferpette® S, tipo Fix

Alcance del suministro: Transferpette® S, marcaje DE-M, certificado de calidad, soporte de estante y grasa de silicona.



	volumen, μl (codificado con colores)	E* $\leq \pm \%$	μl	CV* $\leq \%$	μl	ref. Transferpette® S
●	10	1	0,1	0,5	0,05	705808
●	20	0,8	0,16	0,4	0,08	705816 ³⁾
●	25	0,8	0,2	0,4	0,1	705820
●	50	0,8	0,4	0,4	0,2	705828
●	100	0,6	0,6	0,2	0,4	705838
●	200	0,6	1,2	0,2	0,2	705844 ³⁾
●	500	0,6	3	0,2	0,2	705854
●	1000	0,6	6	0,2	0,2	705862
●	2000	0,8	16	0,3	0,3	705864



Transferpette® -8

Alcance del suministro: Transferpette® S -8 | Transferpette® pro -8, marcaje DE-M, con certificado de calidad, 2 cajas TipBox, llena de puntas de pipeta de BRAND, 1 soporte de estante, 1 recipiente para reactivo, 1 llave de montaje, grasa de silicona y 1 juego de juntas.

	volumen, µl (codificado con colores)		E* ± %	CV* µl	µl	µl	µl	µl	µl	ref. Transferpette® pro	ref. Transferpette® S
●	0,5	- 10	1,6	0,16	1	0,1	0,01			706900	705900
●	5	- 50	0,8	0,4	0,4	0,2	0,05			706906	705906
●	10	- 100	0,8	0,8	0,3	0,3	0,1			706908	705908
●	20	- 200	0,8	1,6	0,3	0,6	0,2			706910	705910
●	30	- 300	0,8	2,4	0,3	0,9	0,5			706912	705912
●	50	- 1250	1	12,5	0,3	3,75	1			706916	-



Transferpette® -12

Alcance del suministro: Transferpette® S -12 | Transferpette® pro -12, marcaje DE-M, con certificado de calidad, 2 cajas TipBox, llena de puntas de pipeta de BRAND, 1 soporte de estante, 1 recipiente para reactivo, 1 llave de montaje, grasa de silicona y 1 juego de juntas.

	volumen, µl (codificado con colores)		E* ± %	CV* µl	µl	µl	µl	µl	µl	ref. Transferpette® pro	ref. Transferpette® S
●	0,5	- 10	1,6	0,16	1	0,1	0,01			706920	705920
●	5	- 50	0,8	0,4	0,4	0,2	0,05			706926	705926
●	10	- 100	0,8	0,8	0,3	0,3	0,1			706928	705928
●	20	- 200	0,8	1,6	0,3	0,6	0,2			706930	705930
●	30	- 300	0,8	2,4	0,3	0,9	0,5			706932	705932
●	50	- 1250	1	12,5	0,3	3,75	1			706936	-

Nota: Para los pedidos de aparatos con certificado de calibración DAkkS, anteponga la sigla 'DAkkS' al número de pedido, p.ej. DAkkS 705920.

* 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

¹⁾ Transferpette® 500-5000 µl sólo para empleo con puntas de pipeta 5 ml de BRAND y 5 ml de Thermo Fisher Scientific Inc. (Finnpipette®).

²⁾ Transferpette® 1000-10000 µl para empleo con puntas de pipeta 10 ml de BRAND y puntas adecuadas de Gilson® y Eppendorf®.

³⁾ Sólo para empleo con puntas de pipeta 2-200 µl.



Toda la información sobre el producto
en shop.brand.de

Kits de iniciación y paquetes

Transferpette®, tipo Variable

tipo	descripción	ref. Transferpette® pro	ref. Transferpette® S
MICRO	3 pipetas (volumen nominal: 2,5, 10, 100), 3 x TipBox, 3 soportes para estantes	706890*	705890
MIDI	3 pipetas (volumen nominal: 20, 200, 1000), 3 x TipBox, 3 soportes para estantes	706891**/**	705891
MACRO	3 pipetas (volumen nominal: 1000, 5000, 10000), 3 x TipBox, 3 soportes para estantes	706892*	705892
STANDARD	3 pipetas (volumen nominal: 10, 100, 1000), 3 x TipBox, 3 soportes para estantes	706893*	705893
PAQUETE DE PIPETAS 1	5 pipetas (volumen nominal: 2,5, 10, 20, 200, 1000), 3 x TipBox, soporte de mesa	-	705896
PAQUETE DE PIPETAS 2	5 pipetas (volumen nominal: 10, 100, 200, 1000, 5000), 4 x TipBox, soporte de mesa	-	705897

* Transferpette® pro kits de inicio disponibles a partir de 2026

**El kit de inicio MIDI de Transferpette® pro contiene la Transferpette® pro 706872 (20 µl, código de color amarillo).



Fig. Paquete de pipetas 2

Accesorios para trabajar de forma sencilla y eficiente



Soporte de estante y de pared
Para mono o multicanal.

descripción	unidad por embalaje	ref.
Soporte de estante Transferpette® S	1	704811
Soporte de pared Transferpette® S	1	704812
Soporte de estante Transferpette® pro	1	704881
Soporte de pared Transferpette® pro	1	704882



Soporte de mesa

Para 6 pipetas Transferpette® S o pro mono o multicanal.

unidad por embalaje	ref.
1	704807

Nota: También apto para Transferpette® pro: basta sustituir el clip por el soporte para estante incluido en el volumen de suministro.



Encontrará más accesorios en shop.brand.de

Técnica Easy Calibration: calibración sin herramientas

El control de los medios de análisis según ISO 9001 y según las directivas BPL exige una comprobación regular (aproximadamente cada 3-12 meses) y, en caso necesario, un ajuste de los medios de análisis. La técnica Easy Calibration permite realizar calibraciones de forma rápida y sencilla cuando sea necesario. La técnica Easy Calibration es adecuada para configurar permanentemente un aparato para soluciones de distinto espesor y viscosidad, o para puntas de pipetas con formas especiales.

Easy Calibration

1.

Realizar el control de volumen, determinar el valor real (ver instrucciones a la derecha).



2.

Quitar la ventana de escritura y la etiqueta: subir el gancho ligeramente y remover hacia arriba.



3.

Quitar la lámina de protección con un clip o con una punta de pipeta no utilizada (la lámina de protección no es más necesaria).



4.

Desplazar la corredera roja de ajuste completamente hacia atrás, levantar el anillo de ajuste de volumen (desacople) y soltar la corredera de ajuste.

5.

Regular el valor de ajuste:

Transferpette® S, tipo Variable: estando en la posición UNLOCK (desbloquear), regule el valor real determinado con anterioridad mediante el anillo de ajuste de volumen.

Transferpette® S, tipo Fix: regular el volumen girando en sentido +/-.

Se recomienda realizar un control de volumen después de cada ajuste.

6.

Desplazar la corredera de ajuste completamente hacia atrás, presionar el anillo de ajuste de volumen hacia abajo y soltar la corredera. Montar la etiqueta y la ventana de escritura en su lugar.



Controlar el volumen

a) Ajustar el volumen nominal

Ajuste el volumen al máximo volumen indicado en el instrumento.

b) Acondicionar la pipeta

Condicionar la pipeta antes de realizar la comprobación, aspirando y sacando el líquido de comprobación (H₂O dest.) cinco veces con una punta de pipetear.

c) Realizar la comprobación

- aspire el líquido de comprobación y pipetéelo en el recipiente de pesar.
- Pese la cantidad pipeteada con una balanza de análisis. (Siga las instrucciones de manejo del fabricante de la balanza).
- Calcule el volumen pipeteado (con el factor Z). A la hora de hacerlo, tenga en cuenta la temperatura del líquido de comprobación.
- Se recomienda hacer al menos 10 pipeteados y pesarlos en 3 márgenes de volumen (100%, 50%, 10%).

Nota: Según DIN EN ISO 8655-2 se aconseja utilizar dos puntas para diez mediciones y cambiarlas después de cinco mediciones individuales como máximo. Pero, según la directiva DKD-R8-1, es posible desviarse de esta regla.

- + Calibración y ajuste sin tener que enviar el aparato
- + Ajuste sencillo a condiciones de trabajo especiales
- + Sin herramientas
- + Rápido

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



BRAND. For lab. For life.®

BRAND®, BRAND. For lab. For life.®, Transferpette® así como la marca denominativa y figurativa BRAND son marcas o marcas registradas de BRAND GMBH + CO KG, Alemania. La marca denominativa y figurativa BRANDGROUP es una marca o marca registrada de Brand Group SE & Co. KG, Alemania. El resto de las marcas citadas o reproducidas pertenecen a sus respectivos propietarios.

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.

994913 © 2025 BRAND GMBH + CO KG | Printed in Germany | 0126



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](https://www.youtube.com/mylabBRAND).



BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Shanghai, China

T +86 21 6422 2318
info@brand.com.cn
china.brand.com.cn

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd.
Mumbai, India

T +91 22 42957790
customersupport@brand.co.in
www.brand.co.in

BRANDTECH® Scientific, Inc.
Essex, CT. United States of America

T +1 860 767 2562
info@brandtech.com
www.brandtech.com