

¡Posibilidades insospechadas!  
Pipeteado en la gama de 0,1 a 1  $\mu$ l



# Transferpette<sup>®</sup> 0,1 - 1 $\mu$ l

F I R S T C L A S S · B R A N D

## Por ejemplo en el análisis molecular

- PCR<sup>®</sup>
- análisis de restricción
- secuenciación de DNA
- electroforesis

## En la química de proteínas

- ELISA

## En la enzimología

- pruebas de actividad
- estudios de inhibición



# Transferpette® 0,1 - 1 µl & punta nano-cap™

La **forma ergonómica** permite un trabajo confortable y relajado.

La calidad especial de los materiales garantiza una **vida larga**. El émbolo está protegido en la carcasa por un capilar de precisión de acero inoxidable y es indeformable.

**Técnica Easy Calibration** - el usuario puede realizar el ajuste de la Transferpette® en sólo 20 segundos.

**Máxima precisión** - utilizando la Transferpette® 0,1 - 1 µl en combinación con la nueva punta nano-cap™ de BRAND, Ud. alcanza una exactitud del 2 % (0,02 µl) al pipetear 1 µl.



Transferpette® 0,1 - 1 µl

Ref. 7041 01

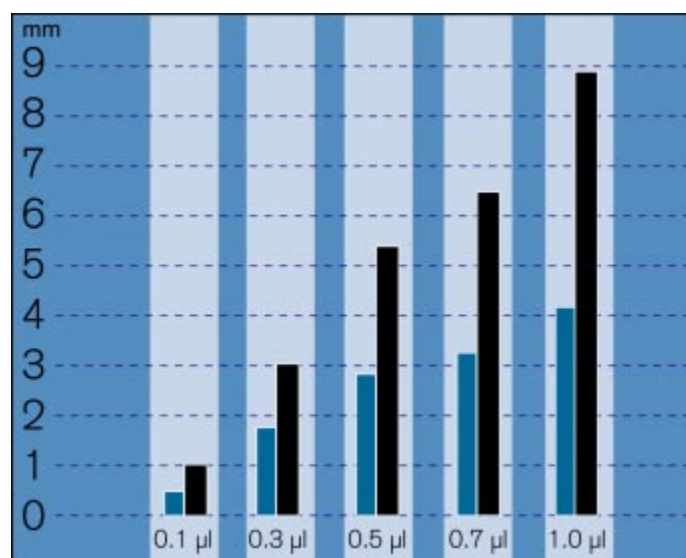


**Resultados fiables** - Ud. los alcanza en la gama de volumen de 0,1 a 20 µl con la punta nano-cap™. La altura de subida legible de manera inequívoca le ofrece seguridad adicional.

**Propiedades optimizadas** - volumen muerto y humectación residual son mínimos. Por lo tanto Ud. alcanza resultados precisos incluso con muestras de mínima cantidad.

**Especial y versátil** - la punta nano-cap™ es utilizable incluso como punta para gel-loader y se puede emplear con la mayoría de las pipetas hasta 20 µl.

## Altura de subida del líquido legible en la punta en comparación con puntas tradicionales



■ Transferpette® 0,1 - 1 µl con punta nano-cap™ de BRAND

■ Valor medio de mediciones con pipetas tradicionales en combinación con la punta recomendada en cada caso

## Capacidad: 0,1 - 20 µl / nano-cap™

Especificación	Emb. puntas	Cantidad	Unidades por emb.	Ref.
ptas. sueltas	sin esterilizar/sueltas	2000	2 bolsa de 1000	7025 04
Tip-Rack	sin esterilizar/paletizadas	960	5 x 2 racks de 96	7023 12
Tip-Box N	sin esterilizar/paletizadas	480	5 x 1 box de 96	7024 08
Tip-Set	sin esterilizar/paletizadas	480	5 racks de 96 + 1 box	7023 04
Tip-Rack S	esterilizadas/paletizadas	960	10 racks de 96	7024 28
Tip-Set S	esterilizadas/paletizadas	480	5 racks de 96 + 1 box	7024 19

## Pipeteado preciso inferior a 1 µl

La nueva Transferpette® 0,1 - 1 µl está concebida especialmente para aplicaciones en biología molecular. Ya no es necesario diluir para el pipeteado las sustancias de partida a menudo caras y disponibles en pequeñas cantidades. De esa manera se evitan pérdidas de actividad y el riesgo de contaminación está minimizado. La parte capilar de la punta hace visible de manera inequívoca incluso muestras de mínima cantidad: un volumen de 0,1 µl ocupa una altura de subida de 1 mm. Así se puede seguir también ópticamente el desarrollo del pipeteado.

El sistema Transferpette® 0,1 - 1 µl con punta nano-cap™, exactamente adaptadas una a otra, hace posible un trabajo más eficiente, resultados reproducibles y máxima precisión.

**Pida nuestro material informativo gratuito sobre la Transferpette®, sobre nuestras puntas de pipeta PLASTIBRAND® o pida nuestro catálogo Liquid Handling. Sencillamente llámenos por teléfono: Alemania-9342/808-0.**

PLASTIBRAND® y Transferpette® son marcas registradas de BRAND GMBH + CO KG.  
nano-cap™ es una marca registrada de BRAND GMBH + CO KG.  
PCR® es una marca registrada de Hoffmann La Roche, Inc., Suiza.

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 si es adecuada su aplicación en su caso concreto. Salvo modificaciones técnicas.

BRAND GMBH + CO KG · Fábrica de aparatos de laboratorio · C.P. 1155 · D-97861 Wertheim  
Alemania · Tel.: +49-9342/808-0 · Fax: +49-9342/808-219 · E-mail: info@brand.de  
Internet: www.brand.de

