

# Puntas de pipeta y puntas con filtro

Puntas de pipeta y puntas con filtro PLASTIBRAND® se fabrican bajo las condiciones más modernas en sala blanca y son paletizadas automáticamente. De esta forma queda garantizado el constante alto nivel cualitativo de las puntas.

- Tipos de polipropileno de alta calidad
- Fabricación sin plastificantes
- Pigmentos de color exentos de cadmio
- Autoclavables a 121 °C (2 bar), según DIN EN 285
- Embalaje ecológico
- Marcado CE según la directiva IVD 98/79 CE.



Life Science



## Puntas de pipeta PLASTIBRAND®

### 0,1 - 20 µl nano-cap™

La punta nano-cap™ fue desarrollada especialmente para la gama nanolitro y es ideal para aplicaciones en la biología molecular, como p.ej. PCR. Tiene una longitud de 37 mm y presenta en 0,1 µl una elevación claramente visible. La parte capilar de la punta permite también en muchos sistemas el relleno de las bolsas en la gelelectroforesis.

Adecuada para pipetas hasta 20 µl. Las puntas paletizadas son incoloras y están colocadas en una plataforma gris.



### 0,5 - 20 µl

Su forma fina de 46 mm de longitud permite el pipeteado en microtubos y en placas microtiter sin tocar las paredes. La punta está graduada en 2 µl y 10 µl para un control de volumen rápido. Las puntas paletizadas son incoloras y están colocadas en una plataforma gris.



### 2 - 200 µl

¡Punta universal comprobada millones de veces! Tiene una longitud de 50 mm y sirve para casi todas las pipetas con código de color amarillo. Las puntas sueltas están coloreadas en amarillo. Las puntas paletizadas son incoloras y están colocadas en una plataforma amarilla.



### 5 - 300 µl

La punta es apropiada para el pipeteado reverso. Tiene una longitud de 52 mm y también sirve para pipetas con código de color amarillo.

Es especialmente útil para trabajos con pipetas multicanales.

Las puntas paletizadas son incoloras y están colocadas en una plataforma verde.



### 50 - 1000 µl

¡Punta universal acreditada para el pipeteado en el laboratorio de rutina y en la investigación! Su longitud es de 70 mm. Las puntas sueltas están coloreadas en azul. Las puntas paletizadas son incoloras y están colocadas en una plataforma azul.



### 50 - 1250 µl

Por su forma larga, fina de 82 mm, esta punta es ideal para el pipeteado en recipientes estrechos y el pipeteado reverso. Una graduación en 250, 500 y 100 µl permite un control de volumen rápido. Las puntas paletizadas están colocadas en una plataforma anaranjada.



### 0,5 - 5 ml

Forma especialmente fina con 160 mm de longitud y un diámetro de 9,6 mm que permite un pipeteado incluso desde los recipientes más estrechos, como p.ej. un matraz aforado con NS 12/21.

Adecuada para micropipeta Transferpette® y Thermo Fisher Scientific FinnpiPETTE®.



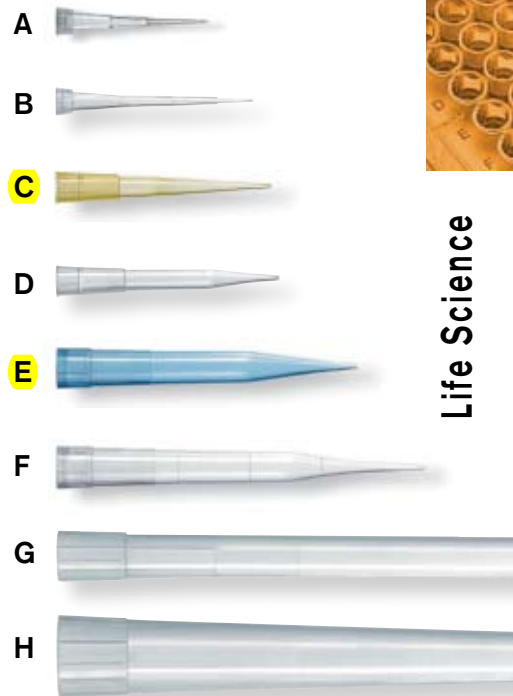
### 1 - 10 ml

Su longitud es de 156,5 mm y su diámetro de aprox. 15 mm! Ideal para el empleo con la micropipeta Transferpette® S 10 ml y adecuada para Eppendorf® y Gilson®.



## Puntas de pipeta, sueltas, sin esterilizar

volumen	cantidad	unidades por embalaje	ref.
0,1 - 20 µl	2000	2 bolsas de 1000	7025 04
0,5 - 20 µl	2000	2 bolsas de 1000	7025 26
	10000	10 bolsas de 1000	7025 65
2 - 200 µl	1000	1 bolsa de 1000	7025 16
	10000	10 bolsas de 1000	7025 56
5 - 300 µl	1000	1 bolsa de 1000	7025 33
	10000	10 bolsas de 1000	7025 68
50 - 1000 µl	1000	2 bolsas de 500	7025 21
	5000	10 bolsas de 500	7025 61
50 - 1250 µl	1000	2 bolsas de 500	7025 81
	4000	8 bolsas de 500	7025 84
0,5 - 5 ml	200	1 bolsa de 200	7025 95
	1000	5 bolsas de 200	7026 00
1 - 10 ml	200	2 bolsas de 100	7026 03
	1000	10 bolsas de 100	7026 04



### OFERTA PUNTAS DE PIPETA!!!

702556	Puntas amarillas en bolsas de 1000 unidades, 2-200 µl amarillas	4,99 Eur/1000
702561	Puntas azules en bolsas de 1000 unidades, 50-1000 µl, azules	6,67 Eur/1000

702068	Box vacío para las puntas amarillas ( 2-200 µl amarillas ) de referencia 702556	15,60
702099	Box vacío para las puntas azules ( 50-1000 µl ) de referencia 702561	15,60

21% IVA no incluido en los precios

## Puntas con filtro, sueltas, sin esterilizar

volumen	cantidad	unidades por embalaje	ref.
0,1 - 1 µl	960	1 bolsa de 960	7021 11
0,5 - 10 µl	960	1 bolsa de 960	7021 00
2 - 20 µl	960	1 bolsa de 960	7021 02
5 - 100 µl	960	1 bolsa de 960	7021 04
5 - 200 µl	960	1 bolsa de 960	7021 06
50 - 1000 µl	1000	1 bolsa de 1000	7021 08



## La punta correcta

Puntas de pipeta PLASTIBRAND® han sido probadas para BRAND pipetas y la mayoría de modelos de pipetas de Gilson®, Thermo Fisher Scientific Finnpipette®, Eppendorf® y Biohit.

La punta de 5 ml ha sido probada exclusivamente para BRAND pipetas y Thermo Fisher Scientific Finnpipette®. La punta de 10 ml se puede usar con BRAND, Eppendorf® y Gilson®.



Life Science



Se obtienen resultados óptimos en combinación con micropipetas BRAND. Las puntas de calidad PLASTIBRAND® ofrecen un ajuste perfecto para análisis exactos.

### Puntas de pipetas/ Puntas con filtro

Gama de ajuste

**Transferpette® S**  
**Transferpette®**  
**Transferpette®**  
**electronic\***

Volumen nominal

**Transferpette® S-8/-12**  
**Transferpette®-8/-12**  
**Transferpette®-8/-12**  
**electronic\***

Volumen nominal

	1 µl	5 µl	10 µl	20 µl	20 µl**	25 µl	50 µl	100 µl	200 µl	250 µl	500 µl	1000 µl	2 ml	5 ml	10 ml	10 µl	20 µl	25 µl	50 µl	100 µl	200 µl	300 µl	
0,1 - 20 µl	A	✓		✓	✓												✓	✓					
0,5 - 20 µl	B			✓	✓												✓	✓					
2 - 200 µl	C		✓			✓	✓	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓
5 - 300 µl	D		✓			✓	✓	✓	✓										✓	✓	✓	✓	✓
50 - 1000 µl	E									✓	✓	✓											
50 - 1250 µl	F									✓	✓	✓											
0,5 - 5 ml	G													✓	✓								
1 - 10 ml	H														✓								
0,1 - 1 µl	I	✓		✓													✓						
0,5 - 10 µl	J			✓	✓												✓	✓					
2 - 20 µl	K		✓			✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	
5 - 100 µl	L		✓			✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓
5 - 200 µl	M								✓										✓	✓	✓	✓	✓
50 - 1000 µl	N										✓	✓											

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

\*) Pipetas electrónicas no disponibles en todos los tamaños indicados

\*\*) Transferpette® con código de color amarillo