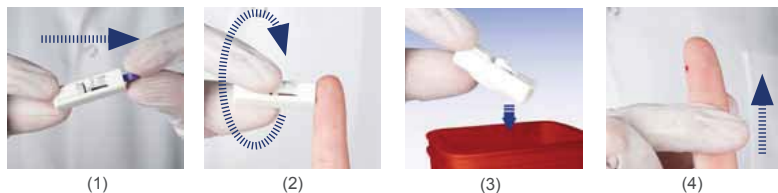


Lancetas de seguridad STERILANCE® Lite II

- con aguja esterilizada por rayos gama la cual queda totalmente cubierta en el estuche antes y después de la punción. Así, se impide lesiones e infecciones y por lo tanto facilita un manejo seguro.
- punción sin dolor, con gran velocidad al presionar el pulsador
- distintos colores facilitan la identificación rápida y segura del grosor de la aguja
- para uso único, confiable
- en cajas de 100 piezas = cantidad mínima
- en cartones de 10 cajas = caja grande
- para aplicaciones in-vitro diagnósticas según la directiva IVD 98/79/EC, con marca CE, fecha de consumo preferente y número de lote para la información general y trazabilidad



Cat. N°	Grosor aguja/ Profundidad de penetración	Color	Aplicación para	UE
7300800	18G/1,8 mm Hoja	verde	Bebés y neonatos, punción del talón	100
7300801	28G/1,8 mm Aguja	púrpura	Clinicas de Diabetes enfermerías para determinación de glucosa en sangre	100
7300802	26G/1,8 mm Aguja	amarillo	Clinicas de Diabetes enfermerías para determinación de glucosa en sangre	100
7300803	26G/2,4 mm Aguja	azul	Clinicas de Diabetes enfermerías para determinación de glucosa en sangre, para piel fuerte de adultos	100
7300804	21G/1,8 mm Aguja	naranja	Hemoglobina (bancos de sangre), colesterol, determinación de grupos sanguíneos, gas de sangre y otras pruebas diagnósticas. Para pediatría y piel fuerte de adultos.	100
7300805	21G/2,4 mm Aguja	rosa	Hemoglobina (bancos de sangre), colesterol, determinación de grupos sanguíneos, gas de sangre y otras pruebas diagnósticas. Para pediatría y piel fuerte de adultos.	100



- (1) Gire la caperuza protectora y retírela. La lanceta está cargada automáticamente.
Observación: No aplique la lanceta si la caperuza ya está retirada.
- (2) Dirija la lanceta al lado del dedo para evitar molestias en la punta del dedo después de la punción y para maximizar el flujo de sangre. Presione la lanceta al dedo y deshaga la lanceta al presionar. La aguja se retira al instante hacia el estuche.
- (3) Deseche la lanceta de seguridad en un contenedor conveniente.
- (4) Presione ligeramente el dedo para mejorar la circulación de la sangre.

Lancetas de sangre

- fabricadas de acero inoxidable de gran calidad X6 Cr 17 (según DIN EN 10088-2), contenido de cromo 16-18%
- anticorrosivas, sin níquel
- con punta optimizada para tomar sangre capilar menos dolorosa
- estériles: esterilización por rayos gamma según DIN EN 556
- para uso único
- individualmente empaquetadas en papel, 5 piezas en una tira
- en cajas de 200 piezas
- 5 cajas en cartón, 10 cartones en caja grande
- para aplicaciones in-vitro diagnósticas según la directiva IVD 98/79/EC, con marca CE, fecha de consumo preferente y número de lote para la información general y trazabilidad



Cat. N°	Caja grande	UE
▶ 7300200	10 x 1000	1000

Tubos capilares para determinación del punto de fusión

Los tubos capilares sirven para la conservación de cantidades diminutas de líquido y la determinación del punto de fusión.

- fabricados de vidrio
- con bordes cortados en ángulo recto
- para uso único
- tolerancia de la longitud: ± 1 mm
- tolerancia del diámetro : ± 0,05 mm
- en tubos de 100 ó 50 piezas (código no. 29 402 02)
- 10 tubos en cartón



Para medidores de punto de fusión vean la página 166.

Cat. N°	Longitud	Ø exterior	Ø interior	UE
Dos extremos abiertos				
▶ 2930201	70 mm	1,20 mm	0,90 mm	1000
▶ 2930203	80 mm	0,60 mm	0,42 mm	1000
▶ 2930204	80 mm	0,80 mm	0,56 mm	1000
▶ 2930205	80 mm	1,00 mm	0,80 mm	1000
▶ 2930207	80 mm	1,50 mm	1,20 mm	1000
▶ 2930208	100 mm	1,00 mm	0,80 mm	1000
▶ 2930210	100 mm	1,55 mm	1,15 mm	1000
Un extremo cerrado				
▶ 2940202	75 mm	2,00 mm	1,50 mm	500
▶ 2940205	80 mm	1,00 mm	0,80 mm	1000
▶ 2940206	80 mm	1,30 mm	1,00 mm	1000
▶ 2940211	80 mm	1,40 mm	1,00 mm	1000
▶ 2940207	80 mm	1,50 mm	1,20 mm	1000
▶ 2940208	100 mm	1,00 mm	0,80 mm	1000
▶ 2940209	100 mm	1,20 mm	0,90 mm	1000
▶ 2940210	100 mm	1,55 mm	1,15 mm	1000

▶ Esta flecha marca los productos que, en general, están disponibles a corto plazo.



Micropipetas "end-to-end"

Micropipetas para la dosificación más exacta de cantidades menores y diminutas que con pipetas convencionales.

- fabricadas de vidrio
- según DIN ISO 7550
- para uso único
- longitud: 29 ± 1 mm
- 100 piezas en tubos con código de color, en cajas de 10 x100 piezas
- para aplicaciones in-vitro diagnósticas según la directiva IVD 98/79/EC, con marca CE, fecha de consumo preferente y número de lote para la información general y trazabilidad

Cat. N°	Volumen	Tipo	UE
2910109	10 µl	no heparinizadas	1000
2910110	20 µl	no heparinizadas	1000
▶ 2911109	10 µl	heparinizadas con sodio (80 iu/ml)	1000
▶ 2911110	20 µl	heparinizadas con sodio (80 iu/ml)	1000



Micropipetas con marca circular

- fabricadas de vidrio
- según DIN ISO 7550
- para uso único
- longitud: aprox. 125 mm
- no heparinizadas
- a partir de 5 µl con código de color según la recomendación ISO
- en cajitas redondas de 250 ó 125 piezas, en cartones de 4 x 250 ó 125 piezas
- para aplicaciones in-vitro diagnósticas según la directiva IVD 98/79/EC, con marca CE, fecha de consumo preferente y número de lote para la información general y trazabilidad

Cat. N°	Marca(s) en	Ø exterior (Tol. ± 0.05)	UE
▶ 2920107	1 + 2 + 3 + 4 + 5 µl	1,15 mm	1000
▶ 2920109	10 µl	1,25 mm	1000
▶ 2920110	20 µl	1,60 mm	1000
▶ 2920115	50 µl	1,50 mm	1000
▶ 2920116	100 µl	1,70 mm	1000
▶ 2920117	200 µl	2,25 mm	500

Pipeteadores micro

- facilitan la toma de muestras
- ligeros, fáciles de manejar
- aptos para micropipetas con marca circular y otras pipetas de volumen pequeño hasta 1 ml capacidad (p.ej.: pipetas mezcla-sangre)
- el dispositivo de lanzamiento reduce el riesgo de infecciones por micro pipetas contaminadas
- autoclavables a 121 °C



Cat. N°	UE
2960408	1

▶ Esta flecha marca los productos que, en general, están disponibles a corto plazo.

Tubos capilares para microhematocrito

Los tubos capilares para microhematocrito se utilizan para la toma y centrifugación de sangre.

Cerrar las pruebas ya después del relleno con cera y centrifugarlas. Si no es posible, se recomienda usar capilares heparinizados con sodio para retrasar la coagulación de la sangre. La heparinización con sodio es aplicada como capa fina y homogénea en el tubo. Esto favorece la disolución inmediata de la heparina en la sangre e impide la coagulación.



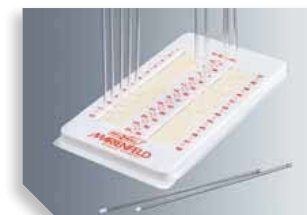
- fabricados con vidrio de alta calidad
- según DIN ISO 12 772
- longitud: aprox. 75 mm ± 0,5 mm
- espesor de la pared: aprox. 0,2 ± 0,025 mm
- heparinizados con sodio (80 iu/ml ± 30%) ó no heparinizados
- el extremo con código de color es pulido con fuego para reducir el desgaste de la centrifuga
- para uso único
- en tubos distribuidores de 100 piezas, por cartones de 10 tubos
- en cajas grandes de 64.000 piezas
- para aplicaciones in-vitro diagnósticas según la directiva IVD 98/79/EC, con marca CE, fecha de consumo preferente y número de lote para la información general y trazabilidad

Cat. N°	Ø interior	Ø exterior	Capacidad	UE
No heparinizados				
▶ 2900000	1,1-1,2 mm	1,5-1,6 mm	75 µl	1000
▶ 2900001	0,9-1,0 mm	1,3-1,4 mm	60 µl	1000
Heparinizados con sodio				
▶ 2901000	1,1-1,2 mm	1,5-1,6 mm	75 µl	1000
▶ 2901001	0,9-1,0 mm	1,3-1,4 mm	60 µl	1000
Heparinizados con sodio, con marca circular en 60 mm				
2901002	0,5-0,6 mm	1,5-1,6 mm	18 µl	1000

Placas de cera

Placas de cera para sellar tubos capilares hematocritos.

- con 2 áreas de depósito en la plancha de plástico
- con cera e ingrediente de relleno y cera de abeja natural, sin químicos dañinos al material plástico
- numeradas 1- 48
- individualmente empaquetadas en bolsitas de plástico, por cajas de 6 piezas



Cat. N°	Caja grande	UE
▶ 2960409	100 x 6	6

▶ Esta flecha marca los productos que, en general, están disponibles a corto plazo.