

MONLAB

SERVICIOS PARA LABORATORIOS
DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO



Suministros Hospitalarios

CATÁLOGO 2025

PASIÓN POR EL LABORATORIO



ANYS-AÑOS-ANOS-URTEAK-YEARS

Tabla de contenidos

4	Jeringas Monlab
5	Jeringas Terumo
6	Jeringa de seguridad Sol-M
8	Agujas Terumo
9	Agujas de Carga Sol-M
11	Agujas dentales Terumo
17	Catéteres Terumo
19	Set Infusión
20	Set Extracción
22	Accesorios extracción
23	Campanas Kima
25	Palomillas/Equipos de extracción de sangre Kima
27	Frascos y tubos de orina
29	Tubos extracción vacío
31	Tubos micro test Kima
32	Punción capilar Terumo
34	Envases seguros para biopsias
36	Frascos con tapones de seguridad
37	Bombas Terumo



MONLAB

**Suministros Hospitalarios
2024-2025**

Jeringas

Estériles de un solo uso MONLAB

Ref	Descripción	Cono Luer	Presentación
MO-870002	Jeringas 3 cuerpos sin aguja 2 mL	Concéntrico	18 cajas x100 u



Ref	Descripción	Cono Luer	Presentación
MO-870005	Jeringas 3 cuerpos sin aguja 5 mL	Concéntrico	12 cajas x100 u



Ref	Descripción	Cono Luer	Presentación
MO-870010	Jeringas 3 cuerpos sin aguja 10 mL	Excéntrico	12 cajas x100 u



Ref	Descripción	Cono Luer	Presentación
MO-870020	Jeringas 3 cuerpos sin aguja 20 mL	Excéntrico	12 cajas x 50 u



Caducidad 5 años **Esterilización** Óxido de etileno

Características



Jeringas de tres piezas de un solo uso con goma de doble contacto que asegura un sellado perfecto y hermético.



Deslizamiento suave del émbolo.



Aletas y botón de empuje en la parte trasera del émbolo para un control de la estabilidad durante el pinchazo.



El tope de parada del émbolo previene de accidentes y salpicaduras evitando la exposición a fluidos.



Cuerpo de la jeringa transparente, facilitando la detección de burbujas de aire y la clara visualización del contenido.



Marcas de la escala fácilmente visibles que permiten una dosificación/extracción precisa.



Empaquetadas individualmente en un envase estéril que mantiene cada jeringa en condiciones estériles hasta el momento de su uso y facilitando su retirada aséptica.

Estériles de un solo uso TERUMO

Ref	Capacidad	Tipo cono
TE-SS'02LE1	2,5 mL	Concéntrico, Luer Lock
TE-SS'02SE1	2,5 mL	Concéntrico, Luer Slip
TE-SS'05LE1	5 mL	Concéntrico, Luer Lock
TE-MDSS05SE	5 mL	Concéntrico, Luer Slip
TE-SS'10LE1	10 mL	Concéntrico, Luer Lock
TE-SS+30L1MP	30 mL	Concéntrico, Luer Lock

Ref	Capacidad	Tipo cono
TE-MDSS01SE	1 mL	Concéntrico, Luer Slip
TE-MDSS03LE	3 mL	Concéntrico, Luer Lock
TE-MDSS10SE	10 mL	Concéntrico, Luer Slip
TE-MDSS20ESE	20 mL	Excéntrico, Luer Slip
TE-SS+20L1	20 mL	Concéntrico, Luer Lock
TE-SS+50ES1	50 mL	Excéntrico, Luer Slip
TE-SS+50L1	50 mL	Concéntrico, Luer Lock
TE-SS+50C1	50 mL	Cono Catéter

Zona	Descripción	Materias Primas
1	Cilindro	Polipropileno
2	Émbolo	Polipropileno
3	Junta	Elastómero termoplástico (Para los códigos "SS") Goma de poliisopreno (Para los códigos "MDSS")
	Lubricante	Aceite de Silicona



Jeringa de seguridad de insulina con aguja prefijada

Ref	Capacidad	Características
SOL-100001IM	5 mL	30G*1/2 (U-100)
SOL-100002IM	5 mL	29G*1/2 (U-100)
SOL-100089IM	5 mL	30G*8mm (U-100)
SOL-100095IM	5 mL	30G*6mm (U-100)
SOL-100017IM	1 mL	29G*1/2mm (U-100)
SOL-100081IM	1 mL	30G*1/2mm (U-100)
SOL-100020IM	10 mL	30G*8mm (U-100)

La jeringa de seguridad para insulina Sol-Care™ proporciona una administración de insulina precisa y cómoda. Las jeringas de seguridad para insulina Sol-Care™ tienen características que ayudan a prevenir lesiones por pinchazos.

- Las agujas tienen tres biseles y están equipadas con una función de bloqueo y rotura del émbolo que evita la reutilización de la jeringa.
- Bajo espacio muerto: precisión mejorada y menos desperdicio de medicamentos en comparación con las jeringas convencionales
- Marcas de unidades de insulina graduadas claras y en negrita para una dosificación precisa
- La aguja se retrae dentro del cilindro de la jeringa como medida de seguridad para evitar lesiones por pinchazos.

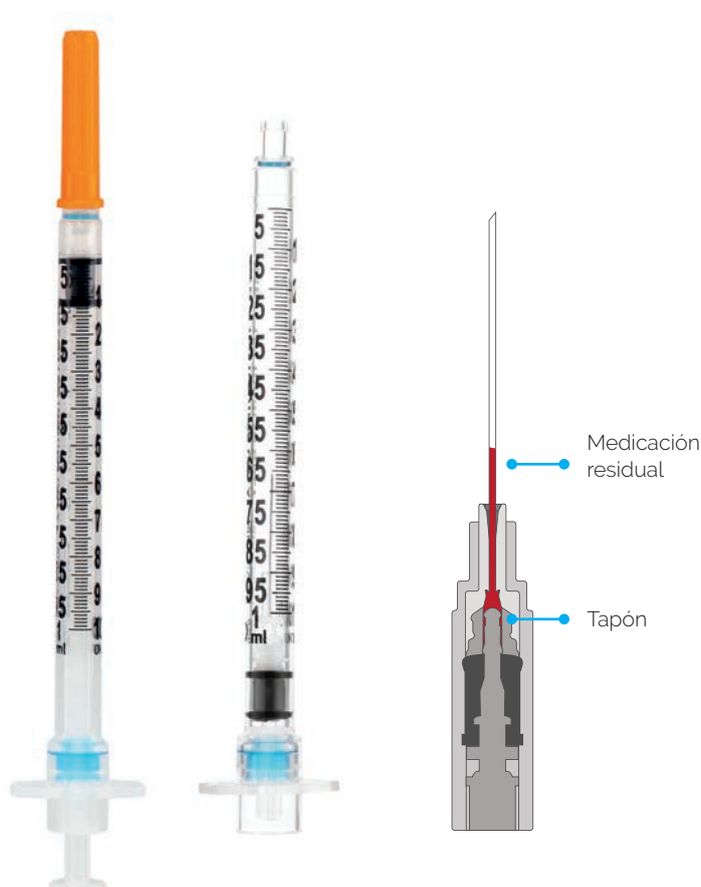
Uso previsto:

Se utiliza para retirar e inyectar insulina en el cuerpo. Además, la jeringa de seguridad está diseñada para ayudar en la prevención de lesiones por pinchazos con agujas.

Usuario previsto:

Profesional sanitario autorizado (HCP) o pacientes que se autoinyectan después de la formación adecuada obtenida del HCP.

- Consulte las instrucciones de uso antes de utilizar este dispositivo.
- Los usuarios deben ser capacitados por un profesional de la salud y seguir las Instrucciones de uso. El incumplimiento de estas instrucciones podría provocar lesiones graves al paciente y/o al médico.
- Objeto punzante. Riesgo de lesiones cortantes.



la aguja se puede retraer dentro del cilindro después de su uso.

Jeringa de seguridad para insulina Sol-Care™ con aguja fija 100 UI por mL

Jeringa de Seguridad Jeringa de Insulina con Aguja Fija

Ref	Capacidad	Características
SOL-200003SG	0,3 mL	29G*1/2 (U-100)
SOL-2331516SG	0,3 mL	31G*5/16 (U-100)
SOL-200002SG	0,5 mL	29G*1/2 (U-100)
SOL-2531516SG	0,5 mL	31G*5/16 (U-100)
SOL-200017SG	1 mL	29G*1/2 (U-100)
SOL-200091SG	1 mL	30G*5/16 (U-100)

Ref	Capacidad	Características
SOL-2102215SG	1 mL	22G*1 1/2 (U-100)
SOL-200034SG	1 mL	25G*5/1 (U-100)
SOL-200018SG	1 mL	25G*5/8 (U-100)
SOL-200019SG	1 mL	27G*1/2 (U-100)
SOL-200067SG	1 mL	28G*1/2 (U-100)
SOL-2152215SG	1,5 mL	22G 1 1/2 (U-100)



La jeringa de seguridad para insulina Sol-Guard™ con aguja fija ha sido diseñada para reducir el desperdicio de medicamentos reduciendo el espacio muerto.

Cuenta con un escudo de seguridad transparente que se desliza hacia arriba para cubrir la aguja durante el transporte y después de la administración del medicamento, reduciendo la exposición a la aguja durante todo el proceso de inyección.

Características:

- Agujas diseñadas para garantizar una administración cómoda de insulina.
- Bajo espacio muerto: precisión mejorada y menos desperdicio de medicamentos en comparación con las jeringas convencionales.
- Marcas de unidades de insulina graduadas claras y en negrita para mayor precisión dosis.
- Característica de protección de seguridad que se desliza sobre la aguja para evitar.

Lesiones por pinchazo de aguja antes y después de la administración de medicamentos. Este nunca es necesario volver a tapar la jeringa.

- Diseñado según ISO 8537 e ISO 23908
- No fabricado con Látex, PVC y DEHP

Agujas TERUMO

Agujas hipodérmicas Agani

Ref	Descripción	Color	Diámetro	Longitud	Unidades caja
TE-AN'2025R1		Amarillo	20 G (0.9 mm)		
TE-AN'2125R1	Aguja hipodérmica	Verde	21 G (0.8 mm)	1" (25 mm)	100
TE-AN'2325R1		Azul	23 G (0.6 mm)		

Aguja hipodérmica estéril de un solo uso.

Procesar la administración de medicamentos de la forma menos dolorosa posible con la geometría especial de la lanceta afilada y cánula recubierta de silicona que permite una suave penetración y evita el efecto de picado.

Zona	Descripción	Materias Primas
1	Conector	Polipropileno + lote maestro
2	Cánula	Acero inoxidable
	Adhesivo	Pegamento Epoxy
	Lubricante	Aceite de Silicona

No contiene componentes de PVC o látex de caucho natural.



Esterilización

Con óxido de etileno para alcanzar un nivel de garantía de esterilidad de al menos 10⁻⁶



Almacenamiento

- Vida útil de 5 años
- El número de lote y la fecha de caducidad están impresos en el envase blister
- No almacenar a temperaturas extremas ni en lugares húmedos



Precauciones

- No utilizar si el envase unitario está deteriorado
- No reutilizar ni reesterilizar
- No intente reinsertar una aguja que se haya salido total o parcialmente
- Usar una vez y destruir para evitar el riesgo de infección
- El tiempo de aplicación debe ser acorde con las prácticas generalmente aceptadas



Agujas TERUMO

Agujas con seguridad Agani

Ref	Descripción	Color	Diámetro	Longitud	Unidades caja
TE-SAN2025R1	Con seguridad	Amarillo	20 G (0.9 mm)	1" (25 mm)	100
TE-SAN2125R1		Verde	21 G (0.8 mm)		
TE-SAN2325R1		Azul	23 G (0.6 mm)		
TE-SAN2525R1		Naranja	25 G (0.5 mm)		



Zona	Descripción	Materias Primas
1	Protector	Polipropileno
2	Cuello	Polipropileno
3	Cubo	Polipropileno
4	Cánula	Acero inoxidable
	Protector	Polipropileno (PP)
	Adhesivo	Pegamento Epoxy
	Lubricante	Aceite de silicona

Las agujas hipodérmicas Agani™ Safety están diseñadas para la aspiración e inyección de fluidos con fines médicos.

Después de retirar la aguja del cuerpo, se puede activar inmediatamente el protector de seguridad para cubrir la aguja después de su uso para minimizar el riesgo de un accidente y autolesión.

No contiene componentes de PVC o látex de caucho natural.



Esterilización

Con óxido de etileno para alcanzar un nivel de garantía de esterilidad de al menos 10⁻⁶



Almacenamiento

- Vida útil de 5 años
- El número de lote y la fecha de caducidad están impresos en el envase blíster
- No almacenar a temperaturas extremas ni en lugares húmedos



Precauciones

- No utilizar si el envase unitario está deteriorado
- No reutilizar ni reesterilizar
- No intente reinsertar una aguja que se haya salido total o parcialmente
- Usar una vez y destruir para evitar el riesgo de infección
- El tiempo de aplicación debe ser acorde con las prácticas generalmente aceptadas



Otras medidas disponibles, consulte a su comercial

Aguja de Carga Con Bisel Romo y Bisel Romo y filtro



Para ayudar a reducir el riesgo de lesiones por pinchazos con agujas a los trabajadores sanitarios cuando preparan medicamentos de conformidad con la Directiva 2010/32/UE.

Prevención de lesiones cortantes en hospitales y otros centros de salud.

Elimina el uso innecesario de objetos punzantes.

Fácil identificación, dentro codificado por colores. Aguja de llenado roma (BFN) para uso con viales. Aguja de llenado roma con filtro de 5 micras (BFNF) para uso con ampollas de vidrio.

Facilidad de uso: ambas agujas tienen un conector de aguja convencional compatible con todas las jeringas estándar.

Reducción de la contaminación de los medicamentos: el filtro de 5 micrones en el centro del BFNF significa que cualquier partícula de vidrio de más de 5 micrones se filtra, evitando que entren en la jeringa antes de la inyección.

Ref	Color	Descripción	Ø Diámetro	longitud
SOL-110023	Rojo	18G*2	18G -1,2 mm	50 mm
SOL-110023F	Violeta	w/ Filtro 18G*2	18G -1,2 mm	50 mm
SOL-110022	Rojo	18G*1 1/2	18G -1,2 mm	40 mm
SOL-110022F	Violeta	w/ Filtro 18G*1 1/2	18G -1,2 mm	40 mm
SOL-110021	Rojo	18G*1	18G -1,2 mm	25 mm
SOL-110021F	Violeta	w/ Filtro 18G*1	18G -1,2 mm	25 mm
SOL-110026	Blanco	16G*1 1/2	16G -1,6 mm	40 mm

Agujas Dentales

TERUMO

La aguja dental se utiliza como inyector en las jeringas de cartucho para anestesia odontológica y otros usos. Tienen la longitud y dureza adecuadas para garantizar la precisión del trabajo del dentista.



Esterilización

Con óxido de etileno para alcanzar un nivel de garantía de esterilidad de al menos 10^{-6}



Almacenamiento

- Vida útil de 5 años
- El número de lote y la fecha de caducidad están impresos en el tapón
- Conservar entre 0°C y 30°C.



Precauciones

- No lo utilice si el envase o el propio producto están deteriorados o manchados.
- Utilícelo inmediatamente después de abrir el envase unitario.
- No doble la aguja antes de su uso, ya que podría romperse y lesionar al paciente.
- Deseche el producto de forma segura tras un solo uso conforme a la normativa local para evitar el riesgo de infección.

Agujas Dentales

TERUMO

MonlabTest®

Ref Rosca Pulgadas	Ref Rosca métrica	Color conector	∅ Cánula	Longitud efectivo	Longitud cartucho
	TE-DN*M2508F	NARANJA	25G / 0.5 mm	8 mm	10,7 mm
	TE-DN*M2535F	NARANJA	25G / 0.5 mm	35 mm	10,7 mm
TE-DN*M2541		NARANJA	25G / 0.5 mm	41 mm	10,7 mm
	TE-DN*M2716F	GRIS	27G / 0.4 mm	16 mm	10,7 mm
TE-DN*M2721		GRIS	27G / 0.4 mm	21 mm	10,7 mm
	TE-DN*M2721B	GRIS	27G / 0.4 mm	21 mm	13,2 mm
	TE-DN*M2721F	GRIS	27G / 0.4 mm	21 mm	10,7 mm
TE-DN*M2722		GRIS	27G / 0.4 mm	22 mm	10,7 mm
TE-DN*M2730		GRIS	27G / 0.4 mm	30 mm	10,7 mm
TE-DN*M2735		GRIS	27G / 0.4 mm	35 mm	10,7 mm
	TE-DN*M2735B	GRIS	27G / 0.4 mm	35 mm	13,2 mm
TE-DN*M2741		GRIS	27G / 0.4 mm	41 mm	10,7 mm
	TE-DN*M3013B	AMARILLO	30G / 0.3 mm	13 mm	13,2 mm
	TE-DN*M3013F	AMARILLO	30G / 0.3 mm	13 mm	10,7 mm
TE-DN*M3016		AMARILLO	30G / 0.3 mm	16 mm	10,7 mm
	TE-DN*M3016B	AMARILLO	30G / 0.3 mm	16 mm	13,2 mm
	TE-DN*M3016F	AMARILLO	30G / 0.3 mm	16 mm	10,7 mm
TE-DN*M3019		AMARILLO	30G / 0.3 mm	19 mm	10,7 mm
TE-DN*M3021		AMARILLO	30G / 0.3 mm	21 mm	10,7 mm
	TE-DN*M3021B	AMARILLO	30G / 0.3 mm	21 mm	13,2 mm
	TE-DN*M3021F	AMARILLO	30G / 0.3 mm	21 mm	10,7 mm
TE-DN*M3022		AMARILLO	30G / 0.3 mm	22 mm	10,7 mm



Descripción	Materias Primas
Tapón	Polipropileno
Caja dura	Polipropileno
Conector	Polietileno + lote maestro
Cánula	Acero inoxidable
Lubricante	Aceite de Silicona
Adhesivo	Pegamento epoxi

Catéteres TERUMO

Endovenosos con seguridad

Surshield Versatus -S

Con seguridad

 Ver página 12



Surshield Versatus -W

Con seguridad + alas

 Ver página 13



Surshield Versatus -WP

Con seguridad + alas + punto de inyección

 Ver página 14



Endovenosos sin seguridad

Versatus -W

Sin seguridad + alas

 Ver página 15



Versatus - WP

Sin seguridad + alas + punto de inyección

 Ver página 16



Catéteres TERUMO

Surshield Versatus -S

Ref	Color	Ø exterior catéter	Ø interior catéter	longitud catéter	Velocidad flujo ml/min
TE-SR+DS2619SD	Violeta	26G 0,64 mm	0,45 mm	19 mm	19
TE-SR+DS2419SD	Amarillo	24G 0,74 mm	0,55 mm	19 mm	29
TE-SR+DS2225SD	Azul	22G 0,90 mm	0,65 mm	25 mm	42
TE-SR+DS2032SD	Rosa	20G 1,00 mm	0,75 mm	32 mm	59
TE-SR+DS1832SD	Verde	18G 1,30 mm	0,95 mm	32 mm	103
TE-SR+DS1845SD	Verde	18G 1,30 mm	0,95 mm	45 mm	96
TE-SR+DS1745SD	Blanco	17G 1,50 mm	1,15 mm	45 mm	155
TE-SR+DS1645SD	Gris	16G 1,75 mm	1,35 mm	45 mm	225
TE-SR+DS1445SD	Naranja	14G 2,00 mm	1,55 mm	45 mm	290



Zona	Descripción	Materias Primas
1	Catéter	Poliuretano + Ba SO ₄
2	Cono del catéter Clavija de sellado	Polipropileno + lote maestro Polioximetileno
3	Cánula (aguja interior)	Acero inoxidable
4	Cono de la aguja	Acrilonitrilo butadieno-estireno
5	Tapa con Luer Lock	Polipropileno
6	Filtro del accesorio de ventilación	Polietileno
	Cuerpo del accesorio de ventilación	Acrilonitrilo butadieno-estireno
	Protector	Polietileno
Protector Surshield		
7	Carcasa protectora	Poliamida
	Seguridad para los dedos	Polisulfona
	Casquillo deslizante + bloqueador de la aguja	Policarbonato + tapa de acero inoxidable

No tiene componentes de PVC ni de látex.



Esterilización

Con óxido de etileno para alcanzar un nivel de garantía de esterilidad de al menos 10⁻⁶



Almacenamiento

- Vida útil de 5 años
- El número de lote y la fecha de caducidad están impresos en el envase blíster
- No almacenar a temperaturas extremas ni en lugares húmedos



Precauciones

- No utilizar si el envase unitario está deteriorado
- No reutilizar ni reesterilizar
- No intente reinsertar una aguja que se haya salido total o parcialmente
- Usar una vez y destruir para evitar el riesgo de infección
- El tiempo de aplicación debe ser acorde con las prácticas generalmente aceptadas



Envase

Una unidad: envase blíster

Caja de unidades: 50 unidades

Caja de transporte: 500 unidades

Dimensiones: 390 x 328 x 180 mm

Catéteres TERUMO

Surshield Versatus -W

Ref	Color	Ø exterior catéter	Ø interior catéter	longitud catéter	Velocidad flujo ml/min
TE-SR+DS2619WD	Violeta	26G 0,64 mm	0,45 mm	19 mm	19
TE-SR+DS2419WD	Amarillo	24G 0,74 mm	0,55 mm	19 mm	29
TE-SR+DS2225WD	Azul	22G 0,90 mm	0,65 mm	25 mm	42
TE-SR+DS2032WD	Rosa	20G 1,00 mm	0,75 mm	32 mm	59
TE-SR+DS1832WD	Verde	18G 1,30 mm	0,95 mm	32 mm	103
TE-SR+DS1845WD	Verde	18G 1,30 mm	0,95 mm	45 mm	96
TE-SR+DS1745WD	Blanco	17G 1,50 mm	1,15 mm	45 mm	155
TE-SR+DS1645WD	Gris	16G 1,75 mm	1,35 mm	45 mm	225
TE-SR+DS1445WD	Naranja	14G 2,00 mm	1,55 mm	45 mm	290



Zona	Descripción	Materias Primas
1	Catéter	Poliuretano + Ba SO ₄
2	Cono del catéter con alas Clavija de sellado	Polipropileno + lote maestro Polioximetileno
3	Cánula (aguja interior)	Acero inoxidable
4	Cono de la aguja	Acrilonitrilo butadieno-estireno
5	Tapa con Luer Lock	Polipropileno
6	Filtro del accesorio de ventilación Cuerpo del accesorio de ventilación	Polietileno Acrilonitrilo butadieno-estireno
	Protector	Polietileno
Protector Surshield		
7	Carcasa protectora	Poliamida
	Seguridad para los dedos	Polisulfona
	Casquillo deslizante + bloqueador de la aguja	Policarbonato + tapa de acero inoxidable

No tiene componentes de PVC ni de látex de caucho natural.



Esterilización

Con óxido de etileno para alcanzar un nivel de garantía de esterilidad de al menos 10⁻⁶



Almacenamiento

- Vida útil de 5 años
- El número de lote y la fecha de caducidad están impresos en el envase blíster
- No almacenar a temperaturas extremas ni en lugares húmedos



Precauciones

- No utilizar si el envase unitario está deteriorado
- No reutilizar ni reesterilizar
- No intente reinsertar una aguja que se haya salido total o parcialmente
- Usar una vez y destruir para evitar el riesgo de infección
- El tiempo de aplicación debe ser acorde con las prácticas generalmente aceptadas



Envase

Una unidad: envase blíster
Caja de unidades: 50 unidades
Caja de transporte: 200 unidades
Dimensiones: 390 x 328 x 180 mm

Catéteres TERUMO

Surshield Versatus -WP

Ref	Color	Ø exterior catéter	Ø interior catéter	Longitud catéter	Velocidad flujo mL/min
TE-SR+DS2619PD	Violeta	26G 0,64 mm	0,45 mm	19 mm	19
TE-SR+DS2419PD	Amarillo	24G 0,74 mm	0,55 mm	19 mm	29
TE-SR+DS2225PD	Azul	22G 0,90 mm	0,65 mm	25 mm	42
TE-SR+DS2032PD	Rosa	20G 1,00 mm	0,75 mm	32 mm	59
TE-SR+DS1832PD	Verde	18G 1,30 mm	0,95 mm	32 mm	103
TE-SR+DS1845PD	Verde	18G 1,30 mm	0,95 mm	45 mm	96
TE-SR+DS1745PD	Blanco	17G 1,50 mm	1,15 mm	45 mm	155
TE-SR+DS1645PD	Gris	16G 1,75 mm	1,35 mm	45 mm	225
TE-SR+DS1445PD	Naranja	14G 2,00 mm	1,55 mm	45 mm	290



Zona	Descripción	Materias Primas
1	Catéter	Poliuretano + Ba SO ₄
2	Cono del catéter con alas y Clavija de sellado	Polipropileno Polioximetileno
3	Cánula (aguja interior)	Acero inoxidable
4	Cono de la aguja	Acrilonitrilo butadieno-estireno
5	Tapa con Luer Lock	Polipropileno
6	Filtro del accesorio de ventilación Cuerpo del accesorio de ventilación	Polietileno Acrilonitrilo butadieno-estireno
7	Cierre del puerto	Polipropileno + lote maestro
8	Válvula del puerto de inyección	Tubo de silicona
	Protector	Polietileno
Protector Surshield		
9	Carcasa protectora	Poliamida
	Seguridad para los dedos	Polisulfona
	Casquillo deslizante + bloqueador de la aguja	Policarbonato + tapa de acero inoxidable

No contiene componentes de PVC o de látex de caucho natural.



Esterilización

Con óxido de etileno para alcanzar un nivel de garantía de esterilidad de al menos 10⁻⁶



Almacenamiento

- Vida útil de 5 años
- El número de lote y la fecha de caducidad están impresos en el envase blíster
- No almacenar a temperaturas extremas ni en lugares húmedos



Precauciones

- No utilizar si el envase unitario está deteriorado
- No reutilizar ni reesterilizar
- No intente reinsertar una aguja que se haya salido total o parcialmente
- Usar una vez y destruir para evitar el riesgo de infección
- El tiempo de aplicación debe ser acorde con las prácticas generalmente aceptadas



Envase

Una unidad: envase blister

Caja de unidades: 50 unidades

Caja de transporte: 200 unidades

Dimensiones: 390 x 328 x 180 mm

Catéteres TERUMO

Versatus -W

Ref	Color	Ø exterior catéter	Ø interior catéter	Longitud catéter	Velocidad flujo ml/min
TE-SR+DU2419WD	Amarillo	24G 0,74 mm	0,55 mm	19 mm	29
TE-SR+DU2225WD	Azul	22G 0,90 mm	0,65 mm	25 mm	42
TE-SR+DU2032WD	Rosa	20G 1,00 mm	0,75 mm	32 mm	59
TE-SR+DU1832WD	Verde	18G 1,30 mm	0,95 mm	32 mm	103
TE-SR+DU1845WD	Verde	18G 1,30 mm	0,95 mm	45 mm	96



Zona	Descripción	Materias Primas
1	Catéter	Poliuretano
2	Cono del catéter con alas Clavija de sellado	Polipropileno + lote maestro Polioximetileno
3	Cánula (aguja interior)	Acero inoxidable
4	Cono de la aguja	Copolímero de estireno - butadieno
5	Tapa con Luer Lock	Polipropileno
6	Filtro del accesorio de ventilación	Polietileno
	Cuerpo del accesorio de ventilación	Copolímero de estireno - butadieno
	Protector	Polietileno
	Envase	Papel con revestimiento adhesivo. Película del blister termoformada: complejo de polietileno/polipropileno laminado

No tiene componentes de PVC ni de látex de caucho natural.



Esterilización

Con óxido de etileno para alcanzar un nivel de garantía de esterilidad de al menos 10⁻⁶



Almacenamiento

- Vida útil de 5 años
- El número de lote y la fecha de caducidad están impresos en el envase blister
- No almacenar a temperaturas extremas ni en lugares húmedos



Precauciones

- No utilizar si el envase unitario está deteriorado
- No reutilizar ni reesterilizar
- No intente reinsertar una aguja que se haya salido total o parcialmente
- Usar una vez y destruir para evitar el riesgo de infección
- El tiempo de aplicación debe ser acorde con las prácticas generalmente aceptadas



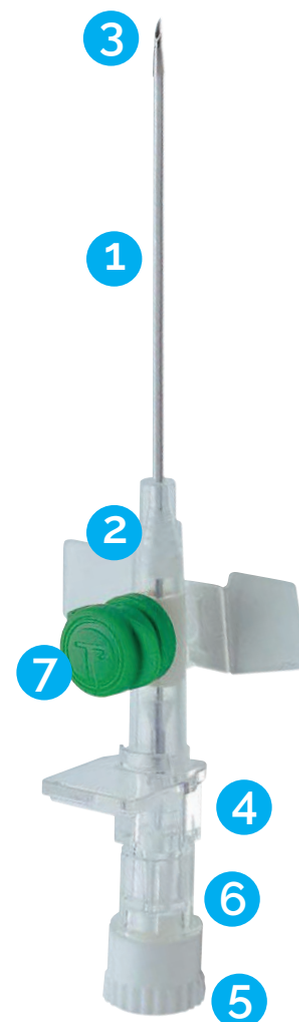
Envase

- Una unidad: envase blister
- Caja de unidades: 50 unidades
- Caja de transporte 500 unidades
- Peso ± 4 kg
- Dimensiones 385 x 779 x 170 mm

Catéteres TERUMO

Versatus -WP

Ref	Color	Ø exterior catéter	Ø interior catéter	Longitud catéter	Velocidad flujo ml/min
TE-SR+DU2419PD	Amarillo	24G 0,74 mm	0,55 mm	19 mm	29
TE-SR+DU2225PD	Azul	22G 0,90 mm	0,65 mm	25 mm	42
TE-SR+DU2032PD	Rosa	20G 1,00 mm	0,75 mm	32 mm	59
TE-SR+DU1832PD	Verde	18G 1,30 mm	0,95 mm	32 mm	103
TE-SR+DU1845PD	Verde	18G 1,30 mm	0,95 mm	45 mm	96



Zona	Descripción	Materias Primas
1	Catéter	Poliuretano
2	Cono del catéter con alas Clavija de sellado	Polipropileno Polioximetileno
3	Cánula (aguja interior)	Acero inoxidable
4	Cono de la aguja	Copolímero de estireno - butadieno
5	Tapa con Luer Lock	Polipropileno
6	Filtro del accesorio de ventilación Cuerpo del accesorio de ventilación	Polietileno Copolímero de estireno - butadieno
7	Cierre del puerto Válvula del puerto de inyección	Polipropileno + lote maestro Silicona goma
	Protector	Polietileno
	Envase	Papel con revestimiento adhesivo. Película del blister termoformada: complejo de polietileno/polipropileno laminado



Esterilización

Con óxido de etileno para alcanzar un nivel de garantía de esterilidad de al menos 10-6



Almacenamiento

- Vida útil de 5 años
- El número de lote y la fecha de caducidad están impresos en el envase blister
- No almacenar a temperaturas extremas ni en lugares húmedos



Precauciones

- No utilizar si el envase unitario está deteriorado
- No reutilizar ni reesterilizar
- No intente reinsertar una aguja que se haya salido total o parcialmente
- Usar una vez y destruir para evitar el riesgo de infección
- El tiempo de aplicación debe ser acorde con las prácticas generalmente aceptadas



Envase

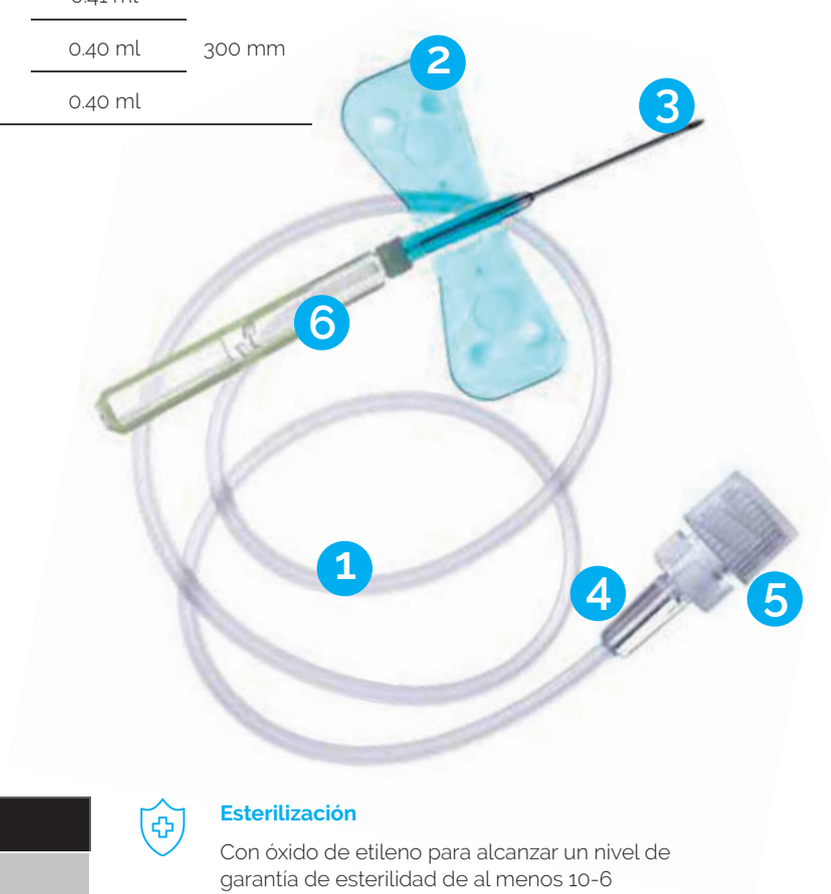
Una unidad: envase blister
Caja de unidades: 50 unidades
Caja de transporte 500 unidades
Peso± 4,5 kg
Dimensiones 385 x 379 x 170 mm

No tiene componentes de PVC ni de látex de caucho natural.

Set infusión TERUMO

Con seguridad

Ref	Color	Diámetro cánula	Longitud cánula	Espacio vacío	Longitud tubo
TE-SV*S21NL30	Verde	21G 0.8 mm		0.41 ml	
TE-SV*S23NL30	Azul	23G 0.60 mm	19mm	0.40 ml	300 mm
TE-SV*S25NL30	Naranja	25G 0,5 mm		0.40 ml	



Zona	Descripción	Materias Primas
1	Tubo	Cloruro de polivinilo
2	Cono con alas	Cloruro de polivinilo
3	Cánula	Acero inoxidable
4	Adaptador	PMMA
5	Tapón adaptador	Polipropileno
6	Protector Surshield	Polipropileno
	Bisagra de seguridad	ABS
	Protector	Polietileno

No contiene componentes hechos de DEHP o látex de caucho natural.



Esterilización

Con óxido de etileno para alcanzar un nivel de garantía de esterilidad de al menos 10-6



Almacenamiento

- Vida útil de 5 años
- El número de lote y la fecha de caducidad están impresos en el envase blíster
- No almacenar a temperaturas extremas ni en lugares húmedos



Precauciones

- No utilizar si el envase unitario está deteriorado
- No reutilizar ni reesterilizar
- Usar una vez y destruir para evitar el riesgo de infección



Envase

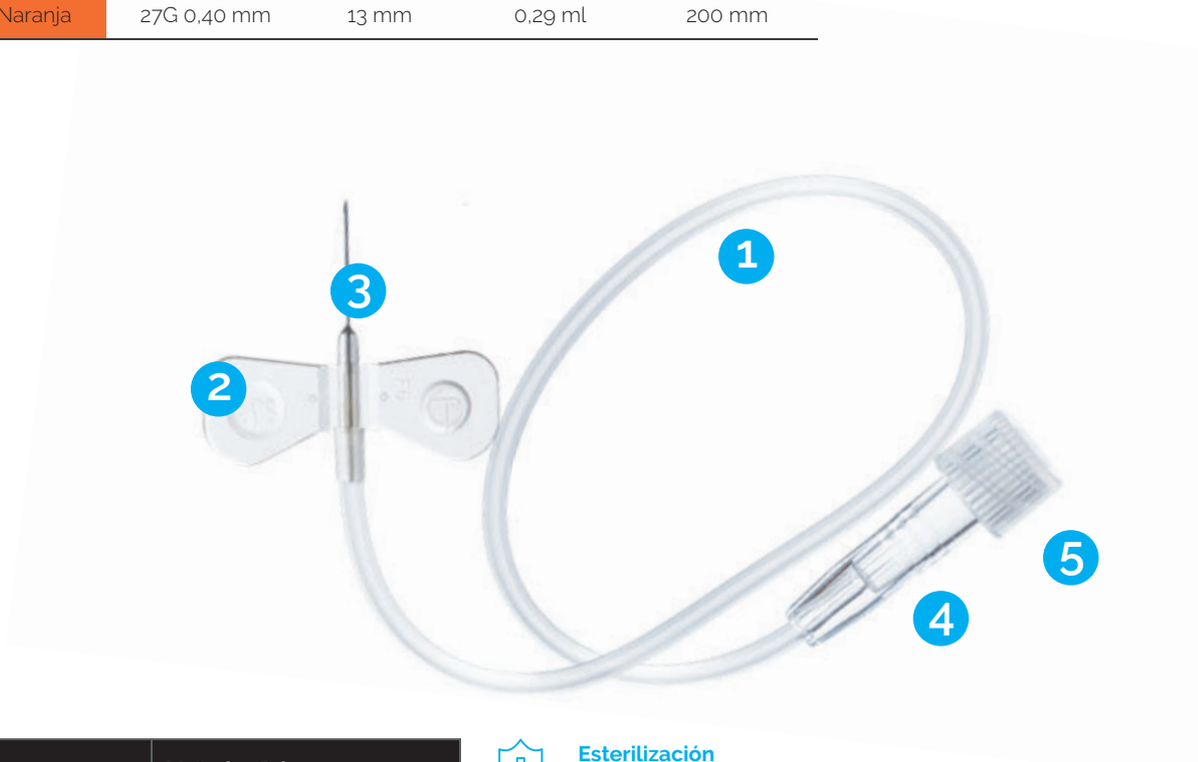
Una unidad: envase blíster
Caja de unidades: 50 unidades
Caja de transporte 500 unidades
Peso ± 3,1 kg
Dimensiones 510 x 257 x 260 mm

Set infusión

Sin seguridad

MonlabTest®
TERUMO

Ref	Color	Ø exterior catéter	Cánula Longitud	Volumen cebado	Longitud tubo
TE-SV*21BLK03	Verde	21G 0,80 mm	19 mm	0,45 ml	300 mm
TE-SV*23NL30	Azul	23G 0,60 mm	19 mm	0,40 ml	300 mm
TE-SV*25NL30	Naranja	27G 0,40 mm	13 mm	0,29 ml	200 mm



Zona	Descripción	Materias Primas
1	Tubo	Cloruro de polivinilo
2	Cono con alas	Cloruro de polivinilo + lote maestro
3	Cánula	Acero inoxidable
4	Adaptador	PMMA
5	Tapón adaptador	Polipropileno ("Artículos "NL" Poliétileno (artículos "BLK")
	Protector	Poliétileno

No contiene componentes hechos de DEHP o látex de caucho natural.



Esterilización

Con óxido de etileno para alcanzar un nivel de garantía de esterilidad de al menos 10^{-6} para todos los productos NL/EL. Con radiación gamma para alcanzar un nivel de garantía de esterilidad de al menos 10^{-6} para el artículo BLK.



Almacenamiento

- Vida útil de 3 años
- El número de lote y la fecha de caducidad están impresos en el envase blíster
- No almacenar a temperaturas extremas ni en lugares húmedos

Precauciones



- No utilizar si el envase unitario está deteriorado
- No reutilizar ni reesterilizar
- No intente reinsertar una aguja que se haya salido total o parcialmente
- Usar una vez y destruir para evitar el riesgo de infección
- El tiempo de aplicación debe ser acorde con las prácticas generalmente aceptadas

Set extracción NIPRO

Sin seguridad

Ref	Color	Diámetro cánula	Volumen cebado	Longitud aguja	longitud tubo
H-PSV 18 et	Rosa	18 G (1,2 mm)	0.46 ml		
H-PSV 19 et	Crema	19 G (1,1 mm)	0.47 ml		
H-PSV 21 et	Verde	21 G (0,8 mm)	0.44 ml		
H-PSV 22 et	Negro	22 G (0,7 mm)	0.44 ml	19mm	300 mm
H-PSV 23 et	Azul claro	23 G (0,6 mm)	0.44 ml		
H-PSV 25 et	Naranja	25 G (0,5 mm)	0.45 ml		
H-PSV 27 et	Gris	27 G (0,4 mm)	0.44 ml		



Zona	Descripción	Materias Primas
1	Protector	Polipropileno
2	Aguja	Acero inoxidable SUS-304
3	Tubo	PVC, sin DEHP
4	Adaptador	ABS
	Adhesivo	Epoxi

No contiene componentes hechos de DEHP o látex de caucho natural.

MATERIALES

Todos los materiales utilizados para la producción de nuestros equipos para infusión PSV con palomilla son aptos para uso médico y no contienen látex. Los tubos no contienen DEHP y son resistentes a la torsión.

Accesorios

Adaptador luer lock + Aguja

Ref	Color	Descripción	Presentación
KM-1526502	AMARILLO	20G (0.9X38 mm)	60x100
KM-15201	AMARILLO	20G (0.9X25 mm)	
KM-1526504	VERDE	21G (0.8X38 mm)	
KM-15213	VERDE	21G (0.8X25 mm)	
KM-1526506	NEGRO	22G (0.7X38 mm)	
KM-15225	NEGRO	22G (0.7X25 mm)	



Adaptador luer / luer lock

Ref	Color	Descripción	Presentación
KM-1526537	AZUL	Adaptador luer 0.9 mm	60x100



Adaptador luer + campana

Ref	Descripción	Presentación
KM-1526537A	Adaptador luer + campana 0.9 mm	60x100



Campana

Ref	Descripción	Presentación
FL-45000	Campana extracción	25x100



Holder / Campana



Dispositivo desechable para múltiples extracciones de sangre de un solo paciente para ser utilizados con tubos de vacío.

No reutilizar.

Materiales atóxicos certificados para usos médicos según directivas Europeas y FDA.

El dispositivo es compatible con los principales tubos presentes en el mercado.

Material: Polipropileno libre de látex.

Dispositivo médico clase I según reglamento 2017/745.

Dispositivo no estéril.

Ref	Descripción
-----	-------------

KM-169018	Campana de un solo uso
-----------	------------------------

KM-16940	Campana de un solo uso con seguridad
----------	--------------------------------------



Holder / Campana Premontada con aguja de seguridad



Sistema cerrado al vacío para la recolección de muestras sanguíneas que consiste en:

Una aguja de doble punta estéril con una manga retráctil que permite realizar tomas múltiples.

Un tubo de plástico con vacío predeterminado que permite obtener el volumen necesario de sangre manteniendo la adecuada relación aditivo-muestra, evitando la presencia de errores preanalíticos en la muestra.

Un holder o soporte que permite mantener completo el sistema

Forma de embalaje: 100 piezas/bolsa, 1000 piezas/caja.

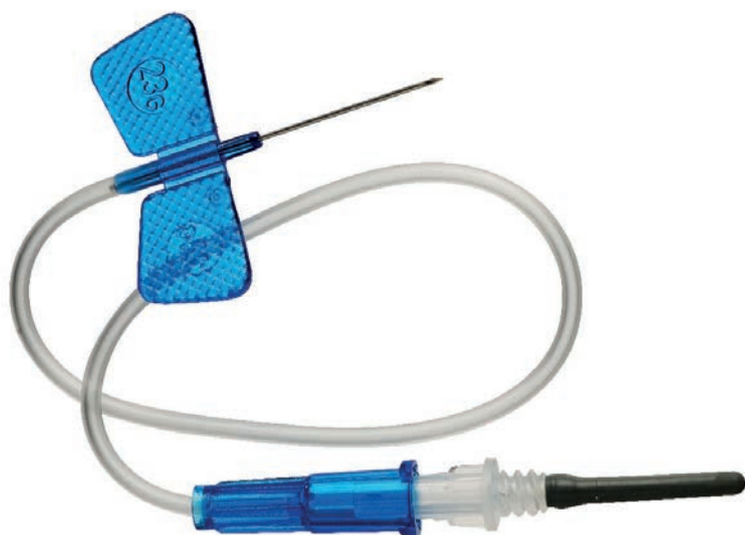
Los procesos de esterilización están validados según estándares de dispositivos médicos.

Los tubos de ensayo, recipientes y otros productos de laboratorio llevan el marcado CE.

Ref	Color	Descripción
KM-15520	AMARILLO	20G x11/2" (0,9x38mm)
KM-15565	AMARILLO	20G x1" (0,9x25mm)
KM-15521	VERDE	21G x11/2" (0,8x38mm)
KM-15566	VERDE	21G x1" (0,8x25mm)
KM-15522	NEGRO	22Gx11/2" (0,7x38mm)
KM-15567	NEGRO	22Gx1" (0,7x25mm)



Palomillas/ Equipos de extracción



Juegos de extracción de sangre estéril con adaptador luer premontado

Ref	Color	Descripción	Longitud tubo
KM-62119	VERDE	21G (Ø est. 0,80 x 20 mm)	19 cm
KM-62319	AZUL OSCURO	23G (Ø est. 0,60 x 20 mm)	19 cm
KM-62130	VERDE	21G (Ø est. 0,80 x 20mm)	30 cm
KM-62330	AZUL OSCURO	23G (Ø est. 0,60 x 20 mm)	30 cm

Juegos de extracción de sangre estéril con adaptador luer y soporte preensamblados

Ref	Color	Descripción	Longitud tubo
KM-62119H	VERDE	21G (Ø est. 0,80 x 20 mm)	19 cm
KM-62319H	AZUL	23G (Ø est. 0,60 x 20 mm)	19 cm
KM-62130H	VERDE	21G (Ø est. 0,80 x 20mm)	30 cm
KM-62330H	AZUL	23G (Ø est. 0,60 x 20 mm)	30 cm

Palomillas/ Equipos de extracción



Juegos de extracción de sangre estériles de seguridad con adaptador luer premontado

Ref	Color	Descripción	Longitud tubo
KM-62119S	VERDE	21G (Ø est. 0,80 x 20 mm)	19 cm
KM-62319S	AZUL OSCURO	23G (Ø est. 0,60 x 20 mm)	19 cm
KM-62130S	VERDE	21G (Ø est. 0,80 x 20mm)	30 cm
KM-62330S	AZUL OSCURO	23G (Ø est. 0,60 x 20 mm)	30 cm

Juegos de extracción de sangre estériles de seguridad con adaptador luer y soporte preensamblados

Ref	Color	Descripción	Longitud tubo
KM-62119SH	VERDE	21G (Ø est. 0,80 x 20 mm)	19 cm
KM-62319SH	AZUL	23G (Ø est. 0,60 x 20 mm)	19 cm
KM-62130SH	VERDE	21G (Ø est. 0,80 x 20mm)	30 cm
KM-62330SH	AZUL	23G (Ø est. 0,60 x 20 mm)	30 cm

Frascos y tubos orina

Contenedores de orina

Referencia FL-25015

Descripción



Contenedor 120 mL para orina con banda mate
Sistema de aspiración para tubos de vacío
Estéril
En bolsa individual
Polipropileno
Con tapón roscado
250 u

Referencia MO-25032-400

Descripción



Contenedor de orina 120 mL Polipropileno
Tapa roja con rosca
Etiqueta banda mate
Envasada individualmente
400 u

Referencia MO-25182-850

Descripción



Contenedor de orina 60 mL Polipropileno
Tapa roja con rosca
Etiqueta banda mate
Envasada individualmente
850 u

Referencia FL-25420

Descripción



Contenedor de orina para recogida de 24 horas.
Capacidad 3000 ml (graduada min. 100 ml - max 3000 ml).
Contenedor rectangular con tapón roscado y asa ergonómica con sistema de aspiración para tubos de vacío.
Tapón de polipropileno
Recipiente de polietileno

Tubos para vacío de orina



FL - 44960

Tubo cónico aspiración, 9 ml sin conservante, 16x100 mm, contiene ácido bórico, estéril.
Presentación: 12x100



FL-44970

Tubo cilíndrico aspiración, 10 ml sin conservante, 16x100 mm, contiene ácido bórico, estéril.
Presentación: 12x100



FL-44950

Tubo cilíndrico aspiración, 10 ml sin conservante, 16x100 mm, sin medio, estéril.
Presentación: 12x100

Kima

Conjunto recogida orina Vacío con tubo



Ref	Descripción	Caja
KM-KITCP015	KIT Container 21820 + Tubo 14900	100
KM-KITCP020	KIT Container 21820 + Tubo 14930	100
KM-KITCP034	KIT Container 21820 + Tubo 14850	100
KM-KITCP040	KIT Container 21820 + Tubo 14750	400
KM-KITCP018	KIT Container 21820 + Tubo 149600	100
KM-KITCP010	KIT Container 21820 + Tubo 149610	100
KM-KITCP022	KIT Container 21820 + Tubo 148600	100

Recipientes con dispositivo recolector de orina para tubos de ensayo al vacío.

Tienen una **capacidad de 60 mL**. Están disponibles versiones estériles para urocultivo o versiones no estériles para análisis microscópico físico químico. Cada contenedor tiene en el lugar de recolección una etiqueta adhesiva parcialmente removible para volver a cerrarse después de la recolección. Las etiquetas están impresas con instrucciones para el paciente y el operador.

Tubos de ensayo estériles "Vacutest Plast" en PET con vacío predeterminado, resistentes al impacto y con tapón de seguridad.

Los tubos de ensayo están disponibles en varios tamaños; consulte la siguiente tabla. También están disponibles otros colores de tapa y tubos de base cónica; contáctenos para obtener más detalles.

30mL nueva presentación



Ref. KM-21320

Contenedor 30 mL para orina con banda mate
Sistema de aspiración para tubos de vacío
Estéril
En bolsa individual
Polipropileno
Con tapón roscado



Ref. KM-21300

Contenedor 30 mL para orina con banda mate
Envasado individual
Sistema de aspiración para tubos de vacío
Estéril
En bolsa individual
Polipropileno
Con tapón roscado

Tubos

Para extracción sanguínea

Los tubos de ensayo se fabrican de acuerdo con Normas europeas ISO 6710 y EN 14820 "Contenedores de un solo uso para la recolección de muestras de sangre venosa humana " así como las pautas de CLSI relativas a la producción de tubos de ensayo con vacío predeterminado y dispositivos de recogida relativos.

Para más información, contactar con [Monlab S.L.](#)



Tubo suero con activador coagulación

Ref	Descripción	Color	Tapón	Volumen Total	Tamaño	Presentación
KM-11010	activador coagulación	Rojo		4 mL	13x75 mm	100/1000
KM-11030	activador coagulación	Rojo		9 mL	16x100 mm	100/1000

Tubo suero con gel y activador coagulación

Ref	Descripción	Color	Tapón	Volumen Total	Tamaño	Presentación
KM-10010	gel+activador coagulación	Rojo		3.5 mL	13x75 mm	100/500
KM-10020	gel+activador coagulación	Rojo		5 mL	13x100 mm	100/500
KM-10060	gel+activador coagulación	Rojo		8 mL	16x100 mm	100/500

Tubo suero con gránulos y activador coagulación

Ref	Descripción	Color	Tapón	Volumen Total	Tamaño	Presentación
KM-10515	gránulos+activador coagulación	Rojo		3.5 mL	13x75 mm	100/1000
KM-10636	gránulos+activador coagulación	Rojo		8 mL	16x100 mm	100/1000

Tubo heparina de litio

Ref	Descripción	Color	Tapón	Volumen Total	Tamaño	Presentación
KM-12010	Heparina de Litio	Verde		4 mL	13x75 mm	100/1000

Tubo EDTA K₃

Ref	Descripción	Color	Tapón	Volumen Total	Tamaño	Presentación
KM-13010	EDTA K ₃	Lavanda		3 mL	13x75 mm	100/1000

Tubo inhibidor de la glucólisis

Ref	Descripción	Color	Tapón	Volumen Total	Tamaño	Presentación
KM-13822	NaF + K ₂ Ox	Gris		4 mL	13x75 mm	100/1000

Tubo citrato sódico

Ref	Descripción	Color	Tapón	Volumen Total	Tamaño	Presentación
KM-14010	Citrato sódico 3.2%	Azul		2 mL	13x75 mm	100/1000
KM-14365	Citrato sódico 3.2%	Azul		3.5 mL	13x75 mm	100/1000

MICRO TUBOS estériles pediátricos



Tubo EDTA K2

Ref	Color	CAP
KM-813505	LAVANDA	250 µL
KM-813510	LAVANDA	250 µL

Tubo heparina de litio

Ref	Color	CAP
KM-812020	VERDE	500 µL

Tubo EDTA K3

Ref	Color	CAP
KM-813005	LAVANDA	250 µL
KM-813010	LAVANDA	500 µL
KM-813030	LAVANDA	1000 µL

Tubo Gel +heparina de litio

Ref	Color	CAP
KM-81225	VERDE	500 µL

Tubo sin aditivos

Ref	Color	CAP
KM-8149440	BLANCO	250 - 500 µL

Tubo KF + Na2 + EDTA

Ref	Color	CAP
KM-812020	GRIS	250 µL

Tubo clot activador

Ref	Color	CAP
KM-811020	ROJO	500 µL

Tubo Citrato sódico

Ref	Color	CAP
KM-814074	AZUL	500 µL
KM-814010	AZUL	250 µL

Tubo gel + clot activador

Ref	Color	CAP
KM-810020	ROJO	800 µL
KM-810020	OCRE	800 µL

Punción capilar

Bolígrafos y lancetas finetouch

Lanceta para extracción de sangre capilar, con aguja de doble bisel adaptable al bolígrafo FINETOUGH® de TERUMO® (referencia: MS*GN02D) que se acciona mediante presión, consiguiéndose que el movimiento sea preciso con menor vibración y la penetración controlada, minimizando significativamente el dolor, gracias a que incorpora la mejor tecnología de la aguja Terumo ultra afilada, permitiendo que solo la punta de la aguja entre en la piel con el consiguiente menor trauma para el paciente y rápido cierre del punto de punción.

Aguja hueca, por lo que la cantidad de sangre obtenida es mayor.

Ajustable con cinco niveles de penetración (de 0,3 mm a 1,8 mm) según la profundidad deseada, para mayor flexibilidad y confort del paciente. Los cinco niveles de penetración hacen que la lanceta FINETOUGH® sea adecuada tanto para uso en pediatría (prueba del talón) como en adultos (hasta nivel 4: SINTRÓN).

Seguridad para el personal sanitario y para el paciente ya que la aguja sólo aparece durante el pinchazo retrayéndose inmediatamente tras la extracción, quedando totalmente cubierta.

Lanceta de un solo uso desechable una vez concluida la extracción lo que evita las infecciones cruzadas.



Referencia	Descripción	Presentación
TE-MS*GN4530C	Lanceta Finetouch	300 unidades
TE-MS*FT25	Bolígrafo Finetouch	10 unidades

Material

Cánula: Acero inoxidable grado médico

Pabellón: polipropileno

Tapa: polipropileno

Punción capilar

Bolígrafos y lancetas finetouch

Instrucciones de uso

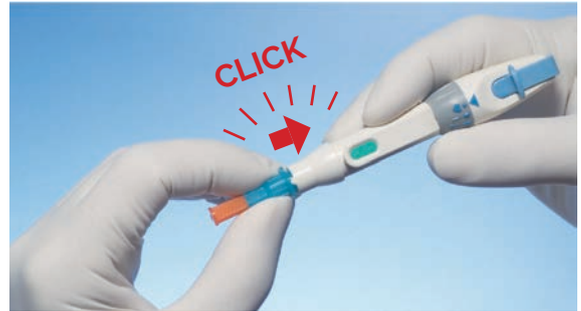
La lanceta se inserta en el bolígrafo con un movimiento simple. Cuando se escucha un CLICK, el bolígrafo está listo para usar.



1

Ajuste la profundidad de penetración:

Gire la rueda para elegir la profundidad de penetración deseada.



2

Inserte la lanceta:

Inserte la lanceta firmemente hasta el tope (se escuchará un CLICK).

Retire el capuchón de protección naranja.



3

Toma de muestra de sangre:

Coloque la lanceta suavemente sobre la piel y presione el botón para activarla (PUSH).

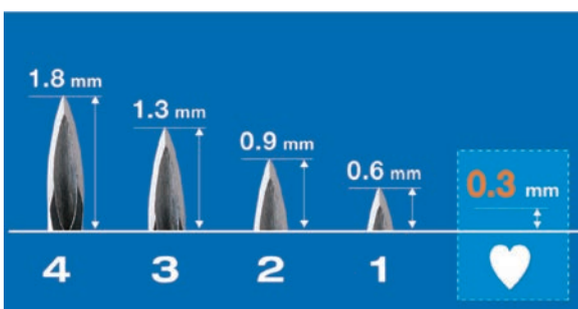


4

Eliminación:

Retire la lanceta y deposítela en un contenedor de residuos cortantes.

Cinco niveles de penetración



Diseño funcional
Aguja hueca para
reducir el dolor

Envases seguros para biopsias

MonlabTest®

La gama más completa del mercado para biopsias
SecurBiop® y FORMALeasy®

SecurBiop® 900 mL-1200 mL-2000 mL



SecurBiop® 20 mL

SecurBiop® 60 mL

SecurBiop® 300 mL

SecurBiop® 10+10 mL

 **SECUR BIOP®**  **FORMALeasy**



SecurBiop® 900-1200-2000 mL

Ref MOL-SB-900 Ref MOL-SB-1200 Ref MOL-SB-2000

Pres. Cajas de 4 unidades Observaciones Biop. 1900 cm³

Biopsia de próstata. Extracción de órganos completos o partes de órganos. Bandeja de porta biopsias (Puede contener hasta 10 cassettes de histología).

El 900 mL cubre 2 bandejas de cassettes
El 1200 mL cubre 3 bandejas de cassettes
El 2000 mL cubre 5 bandejas de cassettes



SecurBiop® 60 mL

Ref MOL-SB-60 Observaciones Biop. 3.5 cm³

Pres. Cajas de 10x8-80 unidades

Colecistectomía. Biopsia de piel. Biopsia de próstata. Polipectomía

Puede contener hasta 3 cassettes de histología



SecurBiop® 10+10 mL

Ref MOL-SB-10+10 Observaciones Biop. 1 cm³

Pres. Cajas de 10x14-140 unidades

G.I. (Tracto gastrointestinal). Biopsia hepática. Biopsia del endometrio. Biopsia pulmonar.



SecurBiop® 20 mL

Ref MOL-SB-20 Observaciones Biop. 1 cm³

Pres. Cajas de 20x12-240 unidades

Polipectomía. Biopsia hepática. Biopsia de piel. G.I. (Tracto gastrointestinal). Biopsia ósea. Biopsia de mama. Biopsia pulmonar.



SecurBiop® 300 mL

Ref MOL-SMEDI300 Observaciones Biop. 15 cm³

Pres. Cajas de 20 unidades

Colecistectomía. Cirugía General. Biopsia de próstata. Biopsia ginecológica. Puede contener hasta 15 cassettes de histología.

Las aplicaciones descritas en este folleto no son más que sugerencias de uso. La elección final del envase dependerá en último término del profesional sanitario/usuario final de los mismos.

Conjunto frasco

Con tapón de seguridad

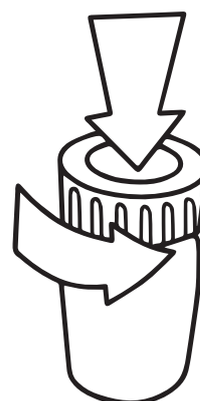
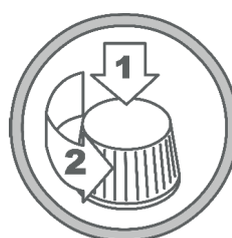


Fabricados en sala blanca



Conjunto Frasco con tapón de seguridad en 4 presentaciones:

Referencia	Descripción
MO-0701301	30 mL frasco translúcido
MO-070130	30 mL frasco opaco
MO-0701102	60 mL frasco translúcido
MO-071101	60 mL frasco opaco



← **1**
Pulsar

← **2**
Girar

Terumo

Equipo de infusión

Una visión clara de la infusión con una amplia gama de soluciones.

Manejo sencillo

Fácil de configurar siguiendo las instrucciones que aparecen en la pantalla de la bomba.

Conector afilado de 2 vías para una penetración sencilla en bolsas y botellas.

Regulador de flujo ajustable con ranura para el montaje de los tubos durante el cebado.

Mayor seguridad para el paciente

Clip antirreflujo libre para la prevención de bolos de infusión accidentales.

No contiene DEHP.

Punto y con NLCD⁻¹ para evitar lesiones por pinchazos de agujas⁻².

Infusión de alta precisión

Combinación de bomba y equipos de Terufusion™ fiable y de gran precisión⁻³.

Tubos duraderos para una infusión continua y precisas.

- 1 Dispositivo de conexión sin aguja.
- 2 Disponible en equipos específicos.
- 3 Precisión del flujo, margen del $\pm 5\%$.

* Consulte siempre la etiqueta del producto y las instrucciones de uso para obtener una descripción completa de las advertencias y precauciones antes de su uso real.



Bomba TCI abierta

Una visión clara sobre la infusión

Terumo utilizó sus muchos años de experiencia en TCI para desarrollar un modelo TCI de última generación. La bomba Terufusion OTCI fue desarrollada con anestesiólogos líderes e incorpora la interfaz intuitiva, los menús y la pantalla a color de Terumo que brindan velocidad, precisión y mayor seguridad para el paciente.

Información todo en uno en la gran pantalla a color

La bomba OTCI Terufusion™ ayuda a los profesionales sanitarios a ver toda la información relevante de un vistazo.

Fácil monitorización de Cp y Ce 1

Los gráficos de colores claros permiten al médico controlar la concentración plasmática y en el lugar del efecto, garantizando el bienestar del paciente.

Toda la información relevante mostrada en diferentes formatos

Cuando la bomba Terufusion está funcionando en modo TCI, el profesional sanitario puede cambiar fácilmente entre 3 vistas diferentes: pantalla de gráficos, pantalla de texto o pantalla de información según sus necesidades.

Escalas de ejes de gráficos automáticas y personalizables

Las escalas del eje se pueden adaptar para permitir una fácil interpretación.

Cambiar la concentración de disminución La concentración decreciente se puede cambiar fácilmente para optimizar el flujo de trabajo.



Especificaciones generales

Completando la línea con jeringas y accesorios, como racks, el sistema de infusión avanzado Terufusion™ es un socio integral y confiable para la optimización de la gestión de la infusión.

Bastidores

A menudo es imperativa una infusión equilibrada y continua de múltiples medicamentos para optimizar el tratamiento del paciente.

La comunicación interna entre las bombas Terufusion™ (Smart) ubicadas en un sistema de bastidor de comunicación Terufusion™ proporciona funciones especiales como el modo piggy back y take over para una infusión continua equilibrada.

Cuando la bomba está conectada al bastidor, solo 1 cable de alimentación alimentará hasta 9 bombas en un bastidor.

Jeringas Terumo Luer-Lock

Los materiales cuidadosamente seleccionados (no fabricados con PVC ni látex de caucho natural) junto con un proceso de producción controlado dan como resultado productos de excelente calidad y rendimiento. Jeringas Terumo Luer-Lock.



Creciendo

a tu lado



**Nueva etapa,
nuevos retos,
nuevo impulso,
nuevas
instalaciones**

Desde finales de 2022 nos trasladamos a unas nuevas instalaciones estratégicamente situadas y dotadas de la mejor tecnología para poder seguir avanzando.

Un punto de inflexión en nuestra trayectoria que nos permitirá seguir apostando por la calidad y mirando al futuro con ilusión para afrontar los nuevos retos del sector sanitario.



MonlabTest®

Visite nuestra web para
otras referencias o
consultar manuales de uso

MONLAB

MONLAB S.L.

Servicios para Laboratorios de Diagnóstico Clínico
Carrer del Cobalto 74,
08940 Cornellà del Llobregat
Barcelona - España

Tel. +34 93 433 58 60

Fax +34 93 436 38 94

www.monlab.es

mn.redcomercial@monlab.es



PASIÓN POR EL LABORATORIO



ANYS-AÑOS-ANOS-URTEAK-YEARS