



MONLAB

SERVICIOS PARA LABORATORIOS
DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO

Preanalítica

CATÁLOGO

35 ANYS
ANNOS
URTEKA
YEARS 
1985-2020

CASTELLANO VERSIÓN 2.5
2023-2024

Tabla de contenidos

4	Jeringas Monlab®
5	Jeringas Terumo®
6	Agujas Terumo®
8	Agujas dentales Terumo®
9	Catéteres Terumo®
15	Set Infusión
17	Set Extracción
18	Accesorios extracción
19	Frascos y tubos de orina
20	Tubos extracción
22	Punción capilar Terumo®



MONLAB

Catálogo Preanalítica
2023-2024

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.

Jeringas

Estériles de un solo uso TERUMO

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

Ref	Capacidad	Tipo cono
MDSS01SE	1 mL	Concentrico, Luer Slip
MDSS03LE	3 mL	Concentrico, Luer Lock
MDSS10SE	10 mL	Excentrico, Luer Slip
MDSS20ESE	20 mL	Excentrico, Luer Slip
SS+20L1	20 mL	Concentrico, Luer Lock
SS+50ES1	50 mL	Excentrico, Luer Slip
SS+50L1	50 mL	Concentrico, Luer Lock
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



Agujas hipodérmicas Agani®

Ref	Descripción	Color	Diámetro	Longitud	Unidades caja
AN'2025R1		Amarillo	20 G (0.9 mm)		
AN'2125R1	Aguja hipodérmica	Verde	21 G (0.8 mm)	1" (25 mm)	100
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 cualquier golpe de facto.



Zona	Descripción	Materias Primas
1	Cubo	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 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



Agujas con seguridad Agani®

Ref	Descripción	Color	Diámetro	Longitud	Unidades caja
SAN2025R1	Con seguridad	Amarillo	20 G (0.9 mm)	1" (25 mm)	800
SAN2125R1		Verde	21 G (0.8 mm)		
SAN2325R1		Azul	23 G (0.6 mm)		
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

Agujas Dentales

MONLAB

Ref Cubo blanco	Ref Cubo azul	Color	Diámetro	Longitud	Unidades caja
DN*2721		Amarillo	27 G (0.40 mm)	21 mm	100
	DN*2721F			21 mm	
	DN*2721B			21 mm	
DN*2722				22 mm	
DN*2730				30 mm	
DN*2735				35 mm	
	DN*2735B	35 mm			
DN*2741			41 mm		
	DN*3013F	Verde	30 G (0.30 mm)	13 mm	
	DN*3013B			13 mm	
DN*3016				16 mm	
	DN*3016F			16 mm	
	DN*3016B			16 mm	
DN*3019				19 mm	
DN*3021				21 mm	
	DN*3021F			21 mm	
	DN*3021B			21 mm	
DN*3022				22 mm	

Aguja dental estéril para un solo uso.

La aguja dental se usa como una aguja inyectora de jeringas de cartucho para anestesia dental y otras aplicaciones.

No contiene componentes hechos de latex de caucho natural.

Descripción	Materias Primas
Tapón	Polipropileno (+5% Polietileno)
Estuche	Polipropileno
Puerto	Polietileno + lote maestro
Cánula	Acero inoxidable
Lubricante	Silicona
Adhesivo	Resina epoxy



0197

Endovenosos con seguridad

Surshield Versatus -S

Con seguridad



Surshield Versatus -W

Con seguridad + alas



Surshield Versatus -WP

Con seguridad + alas + punto de inyección



Endovenosos sin seguridad

Versatus -W

Sin seguridad + alas



Surflo - WP

Sin seguridad + alas + punto de inyección



Surshield Versatus -S

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

Surshield Versatus -W

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



Zona	Descripción	Materias Primas
1	Catéter	Poliuretano + Ba SO4
2	Cono del catéter con alas Clavija de sellado	Polipropileno + lote maestro Polioximetileno
3	Cánula (aguja interior)	Acero inoxidable
4	Cono de la aguja	Acilonitrilo butadieno-estireno
5	Tapa con Luer Lock	Polipropileno
6	Filtro del accesorio de ventilación	Polietileno
	Cuerpo del accesorio de ventilación	Acilonitrilo butadieno-estireno
	Protector	Polietileno
Protector Surshield		
7	Carcasa protectora	Poliamida
	Seguridad para los dedos	Polisulfona
	Casquillo deslizando + 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

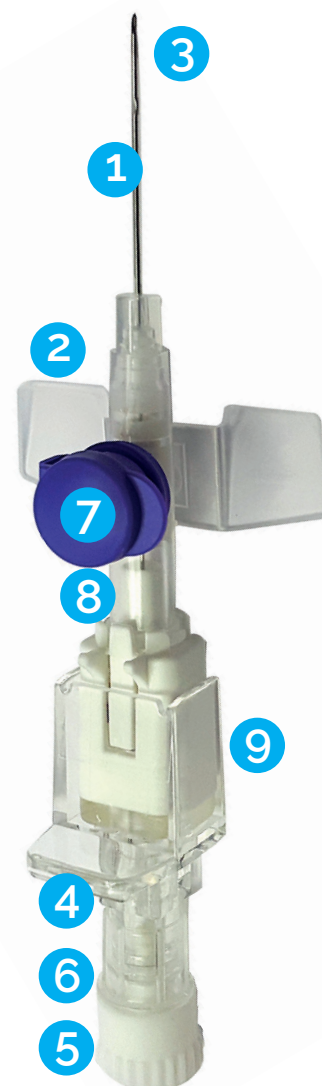
Dimensiones: 390 x 328 x 180 mm

Catéteres TERUMO®

MONLAB

Surshield Versatus -WP

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



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

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

Catéteres TERUMO®

MONLAB

Versatus -W

Ref	Color	Ø exterior catéter	Ø interior catéter	longitud catéter	Velocidad flujo ml/min
SR+DU2419WX	Amarillo	24G 0,74 mm	0,55 mm	19 mm	29
SR+DU2225WX	Azul	22G 0,90 mm	0,65 mm	25 mm	42
SR+DU2032WX	Rosa	20G 1,00 mm	0,75 mm	32 mm	59
SR+DU1832WX	Verde	18G 1,30 mm	0,95 mm	32 mm	103
SR+DU1845WX	Verde	18G 1,30 mm	0,95 mm	45 mm	96



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 Estireno, butadieno, copolímero.
	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

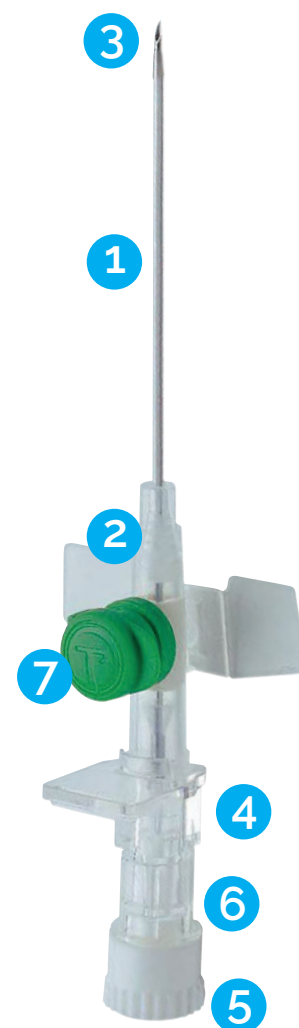
Una unidad: envase blister
Caja de unidades: 50 unidades
Caja de transporte 500 unidades
Peso ± 3,5 kg
Dimensiones 390 x 730 x 140 mm

Catéteres TERUMO®

MONLAB

Surflo -WP

Ref	Color	Ø exterior catéter	Ø interior catéter	Longitud catéter	Velocidad flujo mL/min
SR+DU2419PX	Amarillo	24G 0,74 mm	0,55 mm	19 mm	29
SR+DU2225PX	Azul	22G 0,90 mm	0,65 mm	25 mm	42
SR+DU2032PX	Rosa	20G 1,00 mm	0,75 mm	32 mm	59
SR+DU1832PX	Verde	18G 1,30 mm	0,95 mm	32 mm	103
SR+DU1845PX	Verde	18G 1,30 mm	0,95 mm	45 mm	96



Zona	Descripción	Materias Primas
1	Catéter	Poliuretano + Ba SO4
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 Estireno, butadiene copolímero
7	Cierre del puerto Válvula del puerto de inyección	Polipropileno + lote maestro Silicona goma
	Protector	Polietileno
	Envase	Papel con revestimiento adhesivo. Película del blíster 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 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

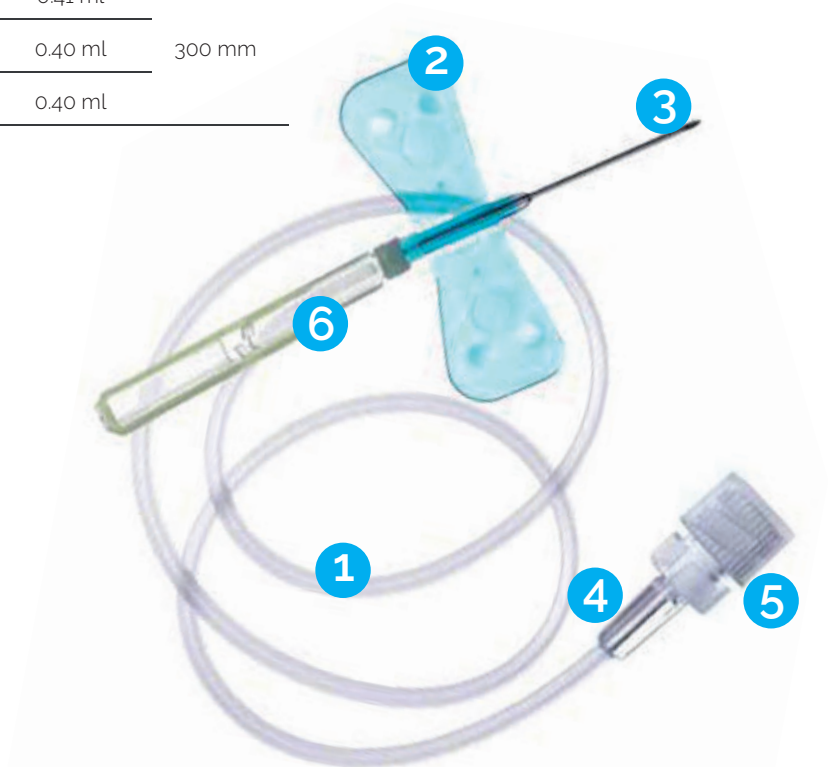
Una unidad: envase blíster
Caja de unidades: 50 unidades
Caja de transporte 500 unidades
Peso± 4 kg
Dimensiones 390 x 730 x 180 mm

Set infusión TERUMO®

MONLAB

Con seguridad

Ref	Color	Diámetro cánula	Longitud cánula	Espacio vacío	longitud tubo
SV*S21NL30	Verde	21G 0.8 mm		0.41 ml	
SV*S23NL30	Azul	23G 0.60 mm	19mm	0.40 ml	300 mm
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

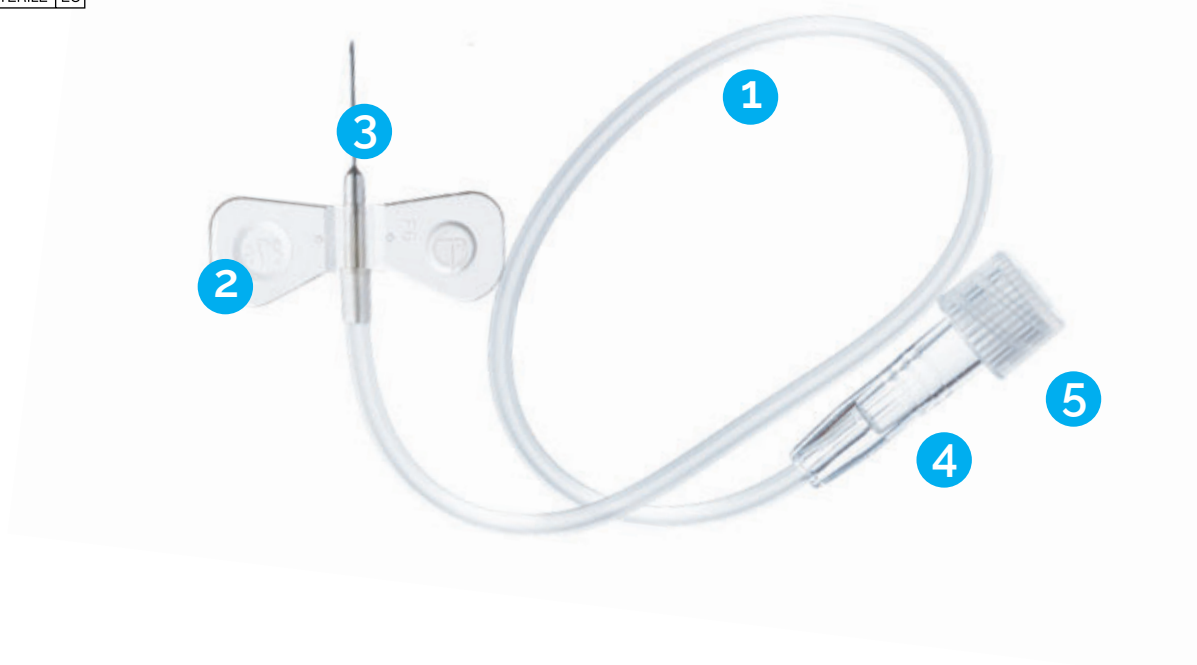
Una unidad: envase blíster
 Caja de unidades: 50 unidades
 Caja de transporte 500 unidades
 Peso ± 4,6 kg
 Dimensiones 720 x 200x 190 mm

Set infusión TERUMO®

MONLAB

Sin seguridad

Ref	Color	Ø exterior catéter	Cánula Longitud	Volumen cebado	longitud tubo
SV*21BLK03	Verde	21G 0,80 mm	19 mm	0,45 ml	300 mm
SV*23NL30	Azul	23G 0,60 mm	19 mm	0,40 ml	300 mm
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 + bte maestro
3	Cánula	Acero inoxidable
4	Adaptador	PMMA
5	Tapón adaptador	Polipropileno ("Artículos "NL" Polietileno (artículos "BLK")
	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 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

Set extracción NIPRO MONLAB

Sin seguridad

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

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.

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

Accesorios

Adaptador luer lock + Aguja

Ref	Color	Descripción	Presentación
1526502	AMARILLO	20G (0.9X38 mm)	60X100
15201	AMARILLO	20G (0.9X25 mm)	
1526504	VERDE	21G (0.8X38 mm)	
15213	VERDE	21G (0.8X25 mm)	
1526506	NEGRO	22G (0.7X38 mm)	
15225	NEGRO	22G (0.7X25 mm)	



Adaptador luer / luer lock

Ref	Color	Descripción	Presentación
KM-1526537	AZUL	Adaptador luer 0.9 mm	60X100KM



Adaptador luer + campana

Ref	Descripción	Presentación
KM-1526537A	Adaptador luer + campana 0.9 mm	60X100



Campana

Ref	Descripción	Presentación
FL-45000	Campana extracción	25X100



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

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

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
11010	activador coagulación	Rojo		4 mL	13x75 mm	100/1000
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
10010	gel+activador coagulación	Rojo		3.5 mL	13x75 mm	100/500
10020	gel+activador coagulación	Rojo		5 mL	13x100 mm	100/500
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
10515	gránulos+activador coagulación	Rojo		3.5 mL	13x75 mm	100/1000
10636	gránulos+activador coagulación	Rojo		8 mL	16x100 mm	100/1000

Tubo heparina de litio

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

Tubo EDTA K₃

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

Tubo inhibidor de la glucólisis

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

Tubo citrato sódico

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

Punción capilar

MONLAB

Bolígrafos y lancetas finetouch®

Lanceta para extracción de sangre capilar, con aguja de doble bisel adaptable al bolígrafo FINETOUCH® 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 FINETOUCH® 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
------------	-------------	--------------

MS*GN4530D	Lanceta Finetouch	300 unidades
MS*GN03D	Bolígrafo Finetouch	1 unidad

Material

Cánula: Acero inoxidable grado médico

Pabellón: polipropileno

Tapa: polipropileno



Punción capilar

MONLAB

Bolígrafos y lancetas finetouch®

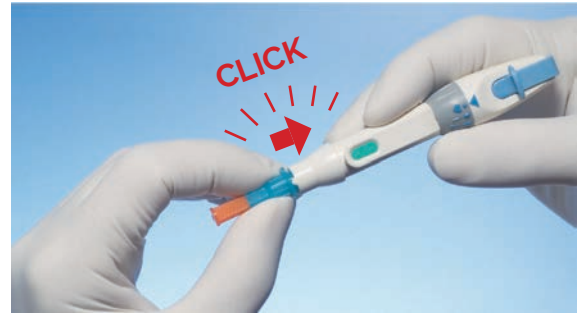
Instrucciones de uso

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:

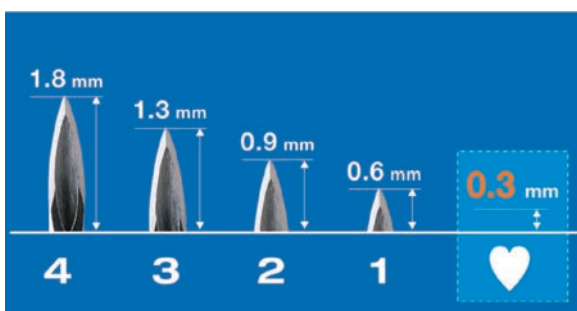
Coloque la lanceta suavemente sobre la piel y presione el botón para activarla (PUSH).



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

MonlabTest®

Visite nuestra web para otras referencias
o consultar manuales de uso



35

ANYS
AÑOS
URTEKA
YEARS



1985-2020

MONLAB

MONLAB S.L.

Servicios para Laboratorios de Diagnostico Clínico
Carrer 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