

MONLAB

SERVICIOS PARA LABORATORIOS
DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO

Preanalítica

CATÁLOGO

CASTELLANO
VERSIÓN 2.1
2020-2021

35 ANYS
ANOS
URTEKA
YEARS



1985-2020



Índice

Jeringas

- P4** - Jeringas Monlab
- Jeringas Terumo

Agujas Terumo

- P6** - Aguja Agani
- Aguja Bioseguridad Surguard

Catéteres Endovenosos

- P7** - Con Seguridad
- Sin Seguridad

Microperfusores

- P9** - Palomilla Con Seguridad + Adaptador Luer lock + Aguja
- Palomilla Con Seguridad + Adaptador Luer / luer lock
- Palomilla Sin Seguridad + Adaptador Luer Campana



Accesorios

- P10**
- Adaptador luer + aguja
 - Adaptador luer
 - Adaptador luer + campana

Análisis de orina

- P11**
- Contenedores de orina
 - Tubos recolectores de orina

Tubos para extracción sanguínea

P12

Punción capilar

- P14**
- Lancetas y bolígrafo finetouch®



Jeringas

Estériles de un solo uso MONLAB

Ref	Descripción	Cono Luer	Presentación
MO-870001	Jeringas 3 cuerpos sin aguja 1 mL	Concéntrico	20 cajas x100 u

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 4 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'02SSE1	2,5 mL	Concentrico, Luer Slip
SS'05LE1	5 mL	Concentrico, Luer Lock
SS'05SE1	5 mL	Concentrico, Luer Slip
SS'10LE1	10 mL	Concentrico, Luer Lock
SS'30LE1	30 mL	Concentrico, Luer Lock

Ref	Capacidad	Tipo cono
SS+01T1	1 mL	Concentrico, Luer Slip
SS+03L1	3 mL	Concentrico, Luer Lock
SS+10ES1	10 mL	Excentrico, Luer Slip
SS+20ES1	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

Componentes	Material
Tubo	Polipropileno
Émbolo	Polipropileno
Embalaje	Elastómero Termoplástico
Lubricante	Silicona



Agani®

Ref	Descripción	Color	Diámetro	Longitud	Unidades caja	Cartón envío
AN'2025R1	Aguja hipodérmica	Amarillo	20 G (0.9 mm)	1" (25 mm)	100	10.000
AN'2125R1		Verde	21 G (0.8 mm)			
AN'2325R1		Azul	23 G (0.6 mm)			

Componentes	Material
Cono	Polipropileno
Cánula	Acero inoxidable + master batch
Adhesivo	Pegamento epóxico
Lubricante	Aceite de dimetil silicona

Aguja hipodérmica estéril, para un solo uso, aguja de alta calidad contrastada.

No contiene componentes procedentes de PVC o látex



Bioseguridad Surguard

Ref	Descripción	Color	Diámetro	Longitud	Unidades caja	Cartón envío
SG2+2025MP	Aguja hipodérmica Seguridad	Amarillo	20 G (0.9 mm)	1" (25 mm)	100	800
SG2+2125MP		Verde	21 G (0.8 mm)			
SG2+2325MP		Azul	23 G (0.6 mm)			
SG2+2525MP		Naranja	20 G (0.5 mm)			

Componentes	Material
Protección Surshield	Polipropileno (PP) copolímero. Con colorante
Cuello	Polipropileno (PP) copolímero
Cono	Polipropileno (PP) copolímero. Con colorante
Cánula	Acero inoxidable
Protector	Polipropileno (PP) copolímero

Aguja hipodérmica con seguridad. estéril para un solo uso. No contiene componentes procedentes de PVC o látex.

Mínimo traumatismo, aguja de alta calidad contrastada.



Endovenosos con seguridad

Surshield Versatus -S

Con seguridad

Ref	Color	Catéter externo	Catéter interno	Longitud Catéter	Flujo mL/min
SR+DS2419SX	AMARILLO	24G 0.74 mm	0.55 mm	19 mm	29
SR+DS2225SX	AZUL	22G 0.90 mm	0.65 mm	25 mm	42
SR+DS2032SX	ROSA	20G 1.00 mm	0.75 mm	32 mm	59
SR+DS1832SX	VERDE	18G 1.30 mm	0.95 mm	32 mm	103
SR+DS1645SX	GRIS	16G 1.75 mm	1.35 mm	45 mm	225



Surshield Versatus -W

Con seguridad + alas

Ref	Color	Catéter externo	Catéter interno	Longitud Catéter	Flujo mL/min
SR+DS2419WX	AMARILLO	24G 0.74 mm	0.55 mm	19 mm	29
SR+DS2225WX	AZUL	22G 0.90 mm	0.65 mm	25 mm	42
SR+DS2032WX	ROSA	20G 1.00 mm	0.75 mm	32 mm	59
SR+DS1832WX	VERDE	18G 1.30 mm	0.95 mm	32 mm	103
SR+DS1645WX	GRIS	16G 1.75 mm	1.35 mm	45 mm	225



Surshield Versatus -WP

Con seguridad + alas + punto de inyección

Ref	Color	Catéter externo	Catéter interno	Longitud Catéter	Flujo mL/min
SR+DS2419PX	AMARILLO	24G 0.74 mm	0.55 mm	19 mm	29
SR+DS2225PX	AZUL	22G 0.90 mm	0.65 mm	25 mm	42
SR+DS2032PX	ROSA	20G 1.00 mm	0.75 mm	32 mm	59
SR+DS1832PX	VERDE	18G 1.30 mm	0.95 mm	32 mm	103
SR+DS1645PX	GRIS	16G 1.75 mm	1.35 mm	45 mm	225



Otras medidas disponibles, consulte a su comercial

Endovenosos sin seguridad

Surflash

- Catéter cónico y siliconado con precisión para un avance suave del catéter. La cámara de retroceso confirma la entrada de la punta de la aguja en el vaso. Contiene tiras de contraste de rayos X para mayor seguridad del paciente para confirmar su correcta colocación.

- Menos posibilidades de flebitis mecánica debido a su composición de poliuretano, adaptándose mejor una vez introducido.

- El sistema surflash da confirmación de la colocación correcta del catéter en la vena.

Ref	Color	Catéter externo	Catéter interno	Longitud Catéter	Flujo ml/min
SR'FF2419	AMARILLO	24G 0.74 mm	0.55 mm	19 mm	15
SR'FF2225	AZUL	22G 0.90 mm	0.65 mm	25 mm	38
SR'FF2032	ROSA	20G 1.00 mm	0.75 mm	32 mm	67
SR'FF1832	VERDE	18G 1.30 mm	0.95 mm	32 mm	99
SR'FF1851	VERDE	18G 1.30 mm	0.95 mm	51 mm	88



Surflo

- Catéter cónico y siliconado con precisión para un avance suave del catéter.

- La cámara de retroceso confirma la entrada de la punta de la aguja en el vaso.

- Contiene tiras de contraste de rayos X para mayor seguridad del paciente para confirmar su correcta colocación.

Ref	Color	Catéter externo	Catéter interno	Longitud Catéter	Flujo ml/min
SR+OX2419C1	AMARILLO	24G 0.74 mm	0.55 mm	19 mm	15
SR+OX2225C1	AZUL	22G 0.90 mm	0.65 mm	25 mm	35
SR+OX2032C1	ROSA	20G 1.00 mm	0.75 mm	32 mm	60
SR+OX1832C1	VERDE	18G 1.30 mm	0.95 mm	32 mm	100
SR+OX1851C1	VERDE	18G 1.30 mm	0.95 mm	51 mm	90
SR+OX1864C1	VERDE	18G 1.30 mm	0.95 mm	64 mm	85



Micropperfusores

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	



Ref	Color	Descripción	Longitud tubo	Presentación
52130S	VERDE	21G (0.8X20)	300 mm	100/400
52330S	AZUL	23G (0.6X20)		

Con seguridad

Ref	Color	Descripción	Longitud tubo	Presentación
62119S	VERDE	21G (0.8X20)	190 mm	
62319S	AZUL	23G (0.60X20)		4/100
62130S	VERDE	21G (0.80X20)	300 mm	
62330S	AZUL	23G (00.60X20)		



Con seguridad + adaptador luer

Ref	Color	Descripción	Longitud tubo	Presentación
62119SH	VERDE	21G (0.80X20)	190 mm	
62319SH	AZUL	23G (0.60X20)		8/25
62130SH	VERDE	21G (0.80X20)	300 mm	
62330SH	AZUL	23G (0.60X20)		



Sin seguridad

Ref	Color	Descripción	Longitud tubo	Presentación
52130	VERDE	21G (0.8X20)	300 mm	100/400
52330	AZUL	23G (0.6X20)		



Otras medidas disponibles, consulte a su comercial

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
1526537	AZUL	Adaptador luer 0.9 mm	60X100



Adaptador luer + campana

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



Análisis 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



Descripción

Tubo aspiración 10 mL sin conservante
16X100 mm
Sin medio
Estéril
12x100 u

Tubos

MONLAB

Para extracción sanguínea

Los tubos de ensayo se fabrican de acuerdo con Normas europeas ISO 6710 y EN 14820 "Uso único contenedores 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

Puncion capilar

MONLAB

Boligrafos 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 sólo 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 uni. (lancetas) y 1 uni. (bolis)
MS*GN02D	Bolígrafo Finetouch	

Material

Cánula: Acero inoxidable grado médico

Pabellón: polipropileno

Tapa: polipropileno



Puncion capilar

MONLAB

Boligrafos y lancetas finetouch®

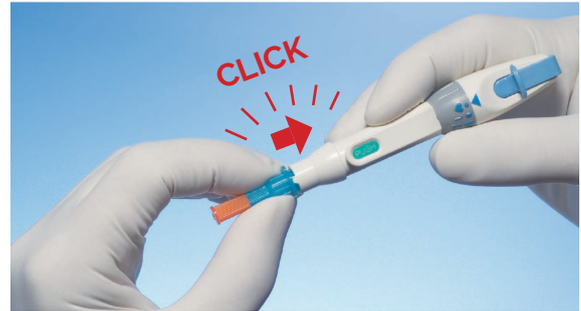
Instrucciones de uso

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:

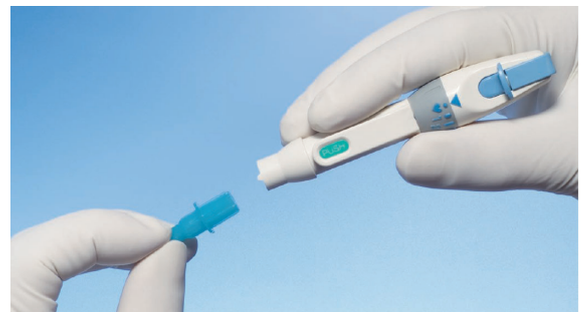
Inserte la lanceta firmemente hasta el tope (se escuchará un CLICK).

Retire el capuchón de protección naranja.



3 Toma de muestra de sangre:

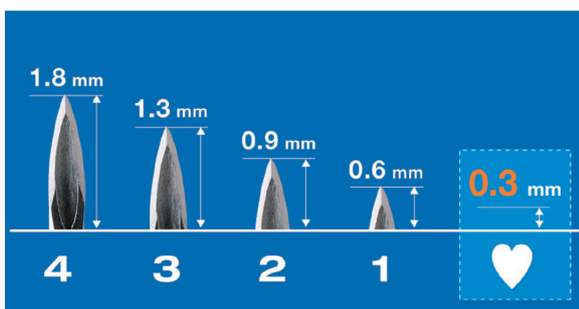
Coloque la lanceta suavemente sobre la piel y presione el botón para activarla (PUSH).



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
Selva de Mar, 48 - 08019 Barcelona - Spain

Tel. +34 93 433 58 60
Fax +34 93 436 38 94

www.monlab.com
pedidos@monlab.com