

CATÁLOGO

Preanalítica



Índice



SERVICIOS PARA LABORATORIOS
DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO

Palomillas **P2**

Jeringas **P3**

Agujas **P4**

Portatubos / Campanas vacío **P5**

Agujas para vacío **P6**

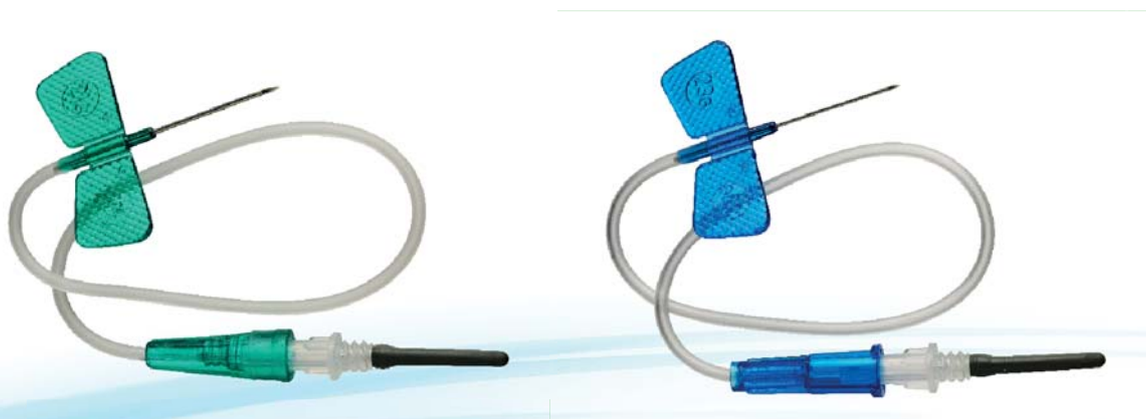
Conjuntos campana - agujas
premontados **P7**

Tubos vacío **P8**

Recolección orinas vacío **P9-10**

Palomilla extracción

Ref	Descripción	Código Color	Tamaño	Uni. Caja	Cartón Envío
MN-SV21N	Palomilla extracción sistema de rosca	 Verde	21G (300 mm)	50	500
MN-SV23N	Palomilla extracción sistema de rosca	 Azul	23G (300 mm)	50	500



Esterilizado por óxido de etileno
Caducidad: 3 años

Palomilla extracción bioseguridad

Ref	Descripción	Código Color	Tamaño	Uni. Caja	Cartón Envío
MN*SVS21NW30	Palomilla extracción con dispositivo de seguridad Surshield - Tipo rosca	 Verde	21G (300 mm)	50	500
MN*SVS23NW30	Palomilla extracción con dispositivo de seguridad Surshield - Tipo rosca	 Azul	23G (300 mm)	50	500

Esterilizado por óxido de etileno
Caducidad: 3 años



Palomillas Extracción

Jeringas estériles de un solo uso

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.



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



Deslizamiento suave del émbolo.



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



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

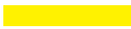


Empaquetadas individualmente en un envase estéril que mantiene cada jeringa en condiciones estériles hasta el momento de su uso y facilitando su retirada aséptica.



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

Agujas Neolus

Ref	Descripción	Código Color	Diámetro	Longitud	Uni. Caja	Cartón Envío
NN-2025R	Aguja hipodérmica	 Amarillo	20G (0.9 mm)	1" (25 mm)	100	3000
NN-2125R	Aguja hipodérmica	 Verde	21G (0.8 mm)	1" (25 mm)	100	3000
NN-2325R	Aguja hipodérmica	 Azul	23G (0.6 mm)	1" (25 mm)	100	3000

Componentes

Cono
Cánula
Adhesivo
Lubricante

Materiales

Polipropileno + master batch
Acero inoxidable
Pegamento epóxico
Silicona

Esterilizado por óxido de etileno

Caducidad: 5 años



Agujas Bioseguridad SurGuard2

Ref	Descripción	Código Color	Diámetro	Longitud	Uni. Caja	Cartón Envío
SG2-2025M	Aguja hipodérmica Seguridad	 Amarillo	20G (0.9 mm)	1" (25 mm)	100	800
SG2-2038M	Aguja hipodérmica Seguridad	 Amarillo	20G (0.9 mm)	1 1/2" (38 mm)	100	800
SG2-2125M	Aguja hipodérmica Seguridad	 Verde	21G (0.8 mm)	1" (25 mm)	100	800
SG2-2138M	Aguja hipodérmica Seguridad	 Verde	21G (0.8 mm)	1 1/2" (38 mm)	100	800
SG2-2325M	Aguja hipodérmica Seguridad	 Azul	23G (0.65 mm)	1" (25 mm)	100	800
SG2-2338M	Aguja hipodérmica Seguridad	 Azul	23G (0.65 mm)	1 1/2" (38 mm)	100	800



Componentes

Protección Surshield
Cuello
Cono
Cánula
Protector

Materiales

Polipropileno (PP) copolímero. Con colorante.
Polipropileno (PP) copolímero.
Polipropileno (PP) copolímero. Con colorante.
Acero inoxidable
Polipropileno (PP) copolímero.

Esterilizado por óxido de etileno

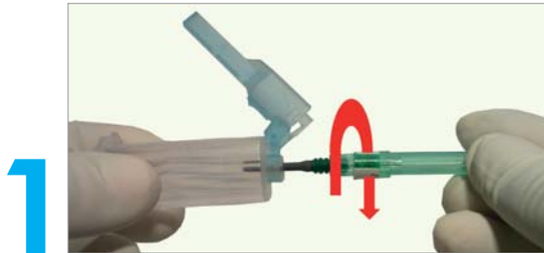
Caducidad: 5 años

Portatubos a rosca

Ref	Descripción	Presentación
16940	Portatubos bioseguridad	5x100
169018	Portatubos	10x100

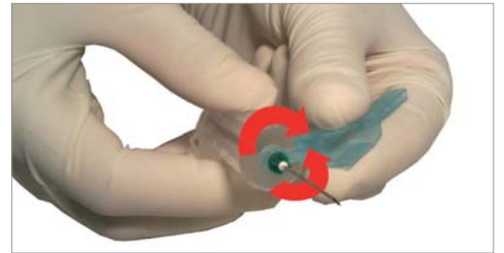


Instrucciones de uso



1

Enrosque la aguja completamente en la campana de extracción.



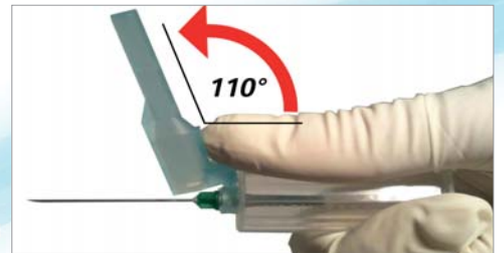
2

Una vez extraído el tapón de la aguja es posible girar el dispositivo de seguridad, cogiéndolo por la zona más cercana a la campana, y así facilitar la extracción de sangre colocando el dispositivo de seguridad donde mejor convenga.



3

Lleve a cabo la extracción siguiendo los protocolos de seguridad correspondientes.



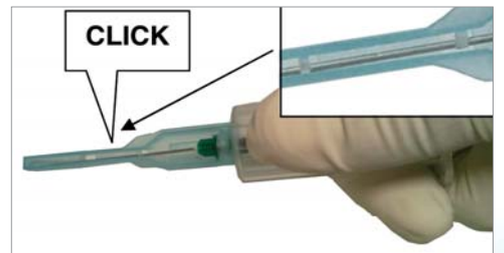
4

Inmediatamente después de realizar la extracción, presione el dispositivo de seguridad para activarlo.



5

Siga la operación de cerrado presionando el dispositivo de seguridad sobre una superficie rígida.

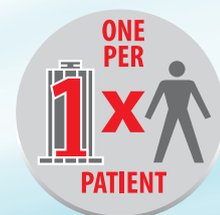


6

El dispositivo estará accionado al oírse "un click" y al comprobar de forma visual el bloqueo de la aguja.



Deseche el dispositivo de extracción en un contenedor apropiado.
NO INTENTE REUTILIZAR EL DISPOSITIVO.



Agujas extracción vacío a rosca



Ref	Descripción	Código Color	Presentación
1526502	Aguja estéril multimuestra 20G 1½" (Ø 0,9 x 38 mm)	Amarillo	60x100
15201	Aguja estéril multimuestra 20G 1" (Ø 0,9 x 25 mm)	Amarillo	160x100
1526504	Aguja estéril multimuestra 21G 1½" (Ø 0,8 x 38 mm)	Verde	60x100
15213	Aguja estéril multimuestra 21G 1" (Ø 0,8 x 25 mm)	Verde	60x100
1526506	Aguja estéril multimuestra 22G 1½" (Ø 0,7 x 38 mm)	Negro	60x100
15225	Aguja estéril multimuestra 22G 1" (Ø 0,7 x 25 mm)	Negro	60x100
1526537	Adaptador luer estéril (Ø 0,9 mm)		60x100

Ref	Descripción	Código Color	Tamaño	Uni. Caja	Cartón Envío
MN-2025M	Aguja Venoject ROSCA	Amarillo	20G (25 mm)	100	2000
MN-2125M	Aguja Venoject ROSCA	Verde	21G (25 mm)	100	2000

Agujas extracción vacío

KIMA campana de seguridad con aguja y dispositivo orientable



Ref	Descripción	Código Color	Presentación
15520	Aguja estéril con dispositivo de seguridad 20G 1½" (Ø 0,9 x 38 mm)	 Amarillo	8x25
15565	Aguja estéril con dispositivo de seguridad 20G 1" (Ø 0,9 x 25 mm)	 Amarillo	8x25
15521	Aguja estéril con dispositivo de seguridad 21G 1½" (Ø 0,8 x 38 mm)	 Verde	8x25
15566	Aguja estéril con dispositivo de seguridad 21G 1" (Ø 0,8 x 25 mm)	 Verde	8x25



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 K3	Lavanda		3 mL	13x75 mm	100/1000

Tubo inhibidor de la glucólisis

Ref	Descripción	Color	Tapón	Volumen Total	Tamaño	Presentación
13822	NaF + K2 Ox	Gris		4 mL	13x75 mm	100/1000

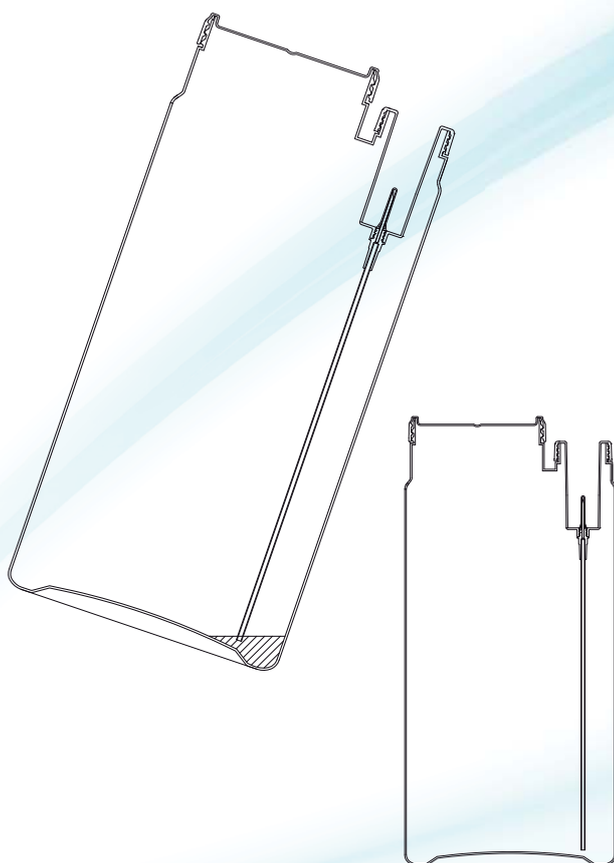
Tubo citrato sódico

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

Contenedor de orina de 24 horas



Ref	Descripción	Presentación
90476	Contenedor orina 3000 mL con sistema recolección vacío	30



Contenedor con sonda incorporada para la recogida de orina de 24 horas.

Color Ambar

Capacidad 3000 mL (graduación min. 100 mL-max 3000 mL)

El contenedor es de forma cilíndrica y está dotado de un dispositivo para transferir con seguridad la orina a un tubo de vacío.

El contenedor está dotado de asa para un fácil transporte.

La sonda incorporada permite llenar un tubo de orina de vacío con tan solo 100 mL de orina inclinando el contenedor como indica la figura.

Recolección orinas vacío



Ref	Descripción	Presentación
21800	Contenedor ESTERIL 120 mL con sistema de toma de muestra. Envasado individualmente.	200
21883	Contenedor ESTERIL 60 mL con sistema de toma de muestra. Envasado individualmente.	250

Instrucciones de uso



1. Atención: para test microbiológicos limpiarse adecuadamente las manos y los genitales antes de utilizar.



2. Coloque el tapón boca arriba sobre una superficie limpia.



3. No toque las partes internas del recipiente y la tapa.



4. Recoja la muestra de orina. Rellene el recipiente hasta $\frac{3}{4}$ de su capacidad.



5. Cierre el recipiente con la tapa enroscándola en el sentido de las agujas del reloj.



6. Mezcle vigorosamente la muestra antes de pasarla al tubo.



7. Despegue parte del adhesivo de la tapa (no lo saque del todo).



8. Introduzca el tubo en espacio el habilitado para ello. Ejercer presión. Mantenga el tubo en inmersión hasta que se haya llenado (cese del flujo).



9. Retire el tubo y vuelva a pegar el adhesivo protector.



10. Tubos con conservante. Mezcle generosamente la muestra unas 8-10 veces.

Recolección orinas vacío

MonlabTest®

Visite nuestra web para otras referencias
o consultar manuales de uso



30

ANYS
AÑOS
ANOS
URTEKA
YEARS



1985 - 2015



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