



SOL-MILLENNIUM[®]
Building a Healthier Tomorrow

Catálogo de Productos **2018**
España





SOL-MILLENNIUM[®]
Building a Healthier Tomorrow

PORTFOLIO



SOL-M™



SOL-GUARD™



SOL-CARE™

Sol-Millennium Europe Sp. z o.o.

Twarda 18

PL-00105 Varsovia

Tfno: +48 22 202 67 23

F: +48 22 202 67 19

www.sol-m.com

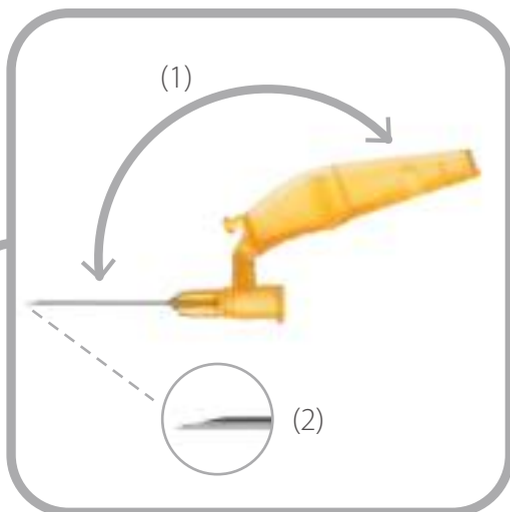
Índice

 Agujas	SOL-CARE™ Aguja de Seguridad	04
	SOL-M™ Aguja Hipodérmica	06
 Agujas tipo pluma	SOL-M™ Agujas para pluma (insulina)	08
 Medicamento Preparación	SOL-M™ Aguja de Carga Punta Roma	10
	SOL-M™ Aguja de Carga Punta Roma con Filtro	
 Jeringas	SOL-CARE™ Jeringa de Seguridad Retráctil	12
	SOL-GUARD™ Jeringa de Seguridad de Insulina y Tuberculina con Aguja Integrada	18
	SOL-M™ Jeringa, 2 cuerpos	20
	SOL-M™ Jeringa, 3 cuerpos (Pequeñas y Gran Capacidad, Luer y Luer Lock)	22
 Dispensadores orales y enterales	SOL-M™ Jeringa Administración Oral	28
	SOL-M™ Jeringuilla Enteral	30
 Dispositivos Extracción de Sangre	SOL-CARE™ Portatubos de seguridad para la recogida de sangre	32
	SOL-M™ Aguja de extracción de sangre al vacío	34
	SOL-CARE™ Palomilla de seguridad para la recogida de sangre	35
	SOL-CARE™ Aguja de seguridad para extracción de sangre	36
	Accesorios	37
 Productos no estériles	Productos no estériles	38



Agujas

SOL-CARE™ Aguja de Seguridad



Técnica sencilla de **una sola mano** para activar el bloqueante de plástico.

Clic sonoro indica que se activa el dispositivo de protección.

El dispositivo de seguridad patentado asegura que la aguja se quede fija y bloqueada en el dispositivo de seguridad.

Dos opciones para la activación del mecanismo de seguridad.



1 **Activación sobre una superficie dura y estable**



2 **Activación con el pulgar**

De conformidad con los criterios de la **Directiva 2010/32/EU**.

El dispositivo de seguridad **no obstruye la visualización en el lugar de inyección** (1).

El bisel de la aguja siempre esta orientado con el dispositivo de seguridad, permite la inyección con bajos ángulos (2).

El cono, dispositivo de plástico y el envoltorio están condicionados **por colores** para la identificación rápida y sencilla **Gama de agujas de 18G-30G** (ISO 6009).

Amplia gama de calibres y longitudes, fabricada sin látex de goma natural.

Compatible con todo tipo de jeringas como luer o luer-lock.



SOL-CARE™ Aguja de Seguridad



Agujas

Con marcado CE

Referencia	Descripción del producto	Calibre	Diámetro exterior (mm)	Longitud		Observaciones*				
				(mm)	(pulgadas)	SC	ID	IM	IV	IA
SN3012	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 30G*1/2"	30G	0.3 mm	12.5 mm	1/2"	SC				
SN2715	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 27G*1 1/2"	27G	0.4 mm	40 mm	1 1/2"	SC	ID			
SN27125	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 27G*1 1/4"	27G	0.4 mm	32 mm	1 1/4"	SC	ID			
SN2734	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 27G*3/4"	27G	0.4 mm	18.5 mm	3/4"	SC	ID			
SN2758	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 27G*5/8"	27G	0.4 mm	16 mm	5/8"	SC	ID			
SN2712	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 27G*1/2"	27G	0.4 mm	12.5 mm	1/2"	SC	ID			
SN2612	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 26G*1/2"	26G	0.45 mm	12.5 mm	1/2"	SC	ID			
SN2515	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 25G*1 1/2"	25G	0.5 mm	40 mm	1 1/2"	SC	ID	IM		IA
SN2510	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 25G*1"	25G	0.5 mm	25 mm	1"	SC	ID	IM		IA
SN2558	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 25G*5/8"	25G	0.5 mm	16 mm	5/8"	SC	ID	IM		IA
SN2315	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 23G*1 1/2"	23G	0.6 mm	40 mm	1 1/2"			IM	IV	IA
SN23125	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 23G*1 1/4"	23G	0.6 mm	32 mm	1 1/4"			IM	IV	IA
SN2310	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 23G*1"	23G	0.6 mm	25 mm	1"			IM	IV	IA
SN2358	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 23G*5/8"	23G	0.6 mm	16 mm	5/8"			IM	IV	IA
SN2215	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 22G*1 1/2"	22G	0.7 mm	40 mm	1 1/2"			IM	IV	IA
SN22125	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 22G*1 1/4"	22G	0.7 mm	32 mm	1 1/4"			IM	IV	IA
SN2210	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 22G*1"	22G	0.7 mm	25 mm	1"			IM	IV	IA
SN2105	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 21G*2"	21G	0.8 mm	50 mm	2"			IM	IV	IA
SN2115	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 21G*1 1/2"	21G	0.8 mm	40 mm	1 1/2"			IM	IV	IA
SN21125	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 21G*1 1/4"	21G	0.8 mm	32 mm	1 1/4"			IM	IV	IA
SN2110	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 21G*1"	21G	0.8 mm	25 mm	1"			IM	IV	IA
SN2015	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 20G*1 1/2"	20G	0.9 mm	40 mm	1 1/2"			IM	IV	
SN2010	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 20G*1"	20G	0.9 mm	25 mm	1"			IM	IV	
SN1920	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 19G*2"	19G	1.1 mm	50 mm	2"			IM	IV	
SN1915	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 19G*1 1/2"	19G	1.1 mm	40 mm	1 1/2"			IM	IV	
SN1910	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 19G*1"	19G	1.1 mm	25 mm	1"			IM	IV	
SN1820	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 18G*2"	18G	1.2 mm	50 mm	2"				IV	
SN1815	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 18G*1 1/2"	18G	1.2 mm	40 mm	1 1/2"				IV	
SN1810	SOL-CARE™ Aguja de seguridad 18G*1"	18G	1.2 mm	25 mm	1"				IV	

SC - subcutánea, ID - intradérmica, IM - intramuscular, IV - intravenosa, IA - intraarterial.

* Usos recomendados para medidas específicas. Los usuarios son responsables de un correcto uso.

Nota:

• Tolerancia en longitud de tubo de aguja según ISO 7864 (dimensiones en milímetros)

Longitud nominal de tubo de aguja	< 25	25 a 39	40	> 40
Tolerancia	+1 / -2	+1.5 / -2.5	0 / -4	+1.5 / -2.5

Unidad de venta: Caja 100 uds.; Embalaje de 800 uds.



Agujas

SOL-M™ Aguja Hipodérmica

SOL-Millennium ofrece una amplia gama de agujas hipodérmicas centrándose en la comodidad del paciente.

SOL-M™ empaquetadas en blisters despegables - permite una extracción fácil de las agujas.

● **Afilado extra** – reduce al mínimo el malestar del paciente.

● **Pabellones de código de color** – fácil identificación del calibre.

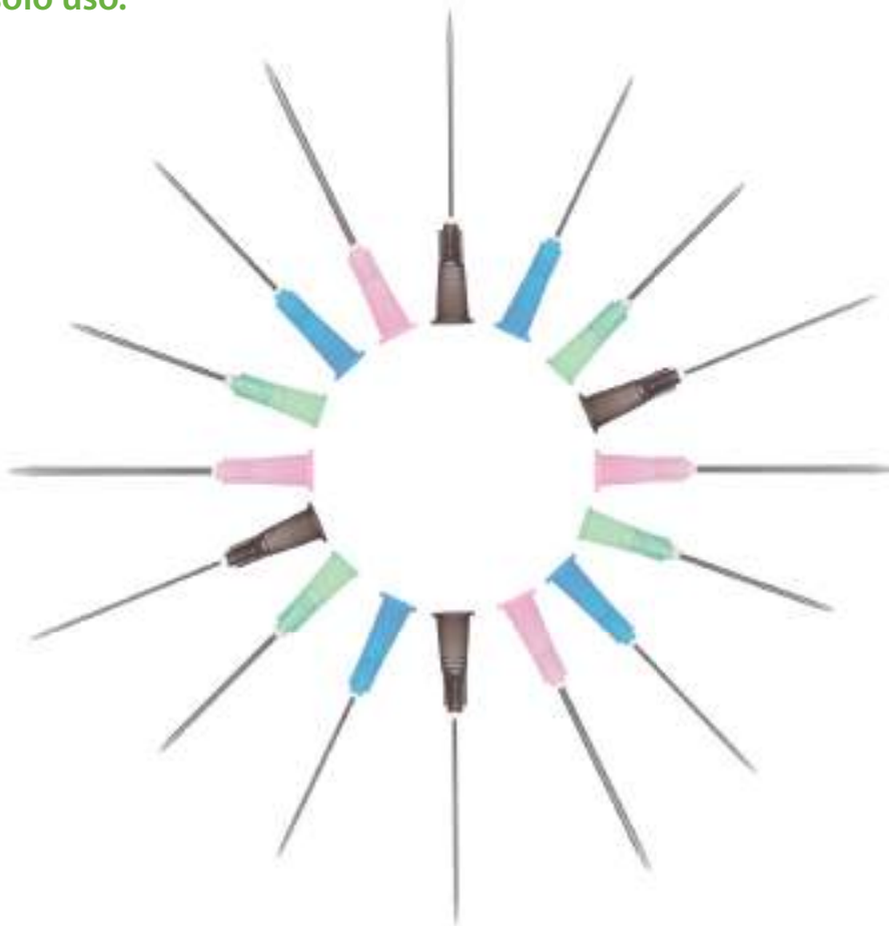
● **Pabellón de polipropileno translúcido** - confirmación fácil de retroceso.

● **Aguja de acero inoxidable con lubricación especial de silicona** - hace que las inyecciones sean más cómodas.

● **Compatibles con Luer Lock y Luer Slip.**

● **Sin DEHP ni PVC, fabricada sin látex de goma natural.**

● **Estéril de un solo uso.**



SOL-M™ Aguja Hipodérmica



Agujas

Con marcado CE

Referencia	Descripción del producto	Calibre	Diámetro exterior (mm)	Longitud		Observaciones*				
				(mm)	(pulgadas)					
113010	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 30G*1"	30G	0.3 mm	25 mm	1"	SC				
113005	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 30G* 1/2"	30G	0.3 mm	12.5 mm	1/2"	SC				
112905	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 29G*1/2"	29G	0.33 mm	12.5 mm	1/2"	SC	ID			
112734	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 27G*3/4"	27G	0.4 mm	18.5 mm	3/4"	SC	ID			
112705	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 27G*1/2"	27G	0.4 mm	12.5 mm	1/2"	SC	ID			
112658	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 26G*5/8"	26G	0.45 mm	16 mm	5/8"	SC	ID			
112612	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 26G*1/2"	26G	0.45 mm	12.5mm	1/2"	SC	ID			
112510	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 25G*1"	25G	0.5 mm	25 mm	1"	SC	ID	IM		IA
112506	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 25G*5/8"	25G	0.5 mm	16 mm	5/8"	SC	ID	IM		IA
1123125	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 23G*1 1/4"	23G	0.6 mm	32 mm	1 1/4"			IM	IV	IA
112310	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 23G*1"	23G	0.6 mm	25 mm	1"			IM	IV	IA
112215	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 22G*1 1/2"	22G	0.7 mm	40 mm	1 1/2"			IM	IV	IA
1122125	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 22G*1 1/4"	22G	0.7 mm	32 mm	1 1/4"			IM	IV	IA
112210	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 22G*1"	22G	0.7 mm	25 mm	1"			IM	IV	IA
112120	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 21G*2"	21G	0.8 mm	50 mm	2"			IM	IV	IA
112115	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 21G*1 1/2"	21G	0.8 mm	40mm	1 1/2"			IM	IV	IA
112110	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 21G*1"	21G	0.8 mm	25 mm	1"			IM	IV	IA
112015	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 20G* 1 1/2"	20G	0.9 mm	40 mm	1 1/2"			IM	IV	
112010	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 20G*1"	20G	0.9 mm	25 mm	1"			IM	IV	
111920	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 19G*2"	19G	1.1 mm	50mm	2"			IM	IV	
111915	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 19G*1 1/2"	19G	1.1 mm	40 mm	1 1/2"			IM	IV	
111910	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 19G*1"	19G	1.1 mm	25 mm	1"			IM	IV	
111820	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 18G*2"	18G	1.2 mm	50 mm	2"				IV	
111815	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 18G*1 1/2"	18G	1.2 mm	40 mm	1 1/2"				IV	
111810	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 18G*1"	18G	1.2 mm	25 mm	1"				IV	
111615	SOL-M™ Aguja Hipodérmica 16G*1 1/2"	16G	1.6 mm	40mm	1 1/2"					

SC - subcutánea, ID - intradérmica, IM - intramuscular, IV - intravenosa, IA - intraarterial.

* Usos recomendados para medidas específicas. Los usuarios son responsables de un correcto uso.

Note:

- Tolerancia en longitud de tubo de aguja según ISO 7864 (dimensiones en milímetros)

Longitud nominal de tubo de aguja	< 25	25 to 39	40	> 40
Tolerancia	+1 / -2	+1.5 / -2.5	0 / -4	+1.5 / -2.5

Unidad de venta: Caja 100 uds.; Embalaje de 1000 uds.



Agujas
tipo pluma

SOL-M™ Agujas para pluma (insulina)

Las agujas para pluma Sol-M™ son compatibles con los dispositivos de tipo pluma y su compatibilidad ha sido probada con las plumas de insulina disponibles en el mercado tal y como requiere la norma ISO 11608-2.

Las agujas para pluma SOL-M™ aseguran un flujo preciso de la insulina así como una penetración suave a la vez que minimiza la sensación de dolor.



Características clave:

- Agujas de 5 longitudes diferentes, desde 4 mm hasta 12,7 mm.
- Aguja de Triple Biselado.
- Aguja de acero inoxidable con lubricación especial de silicona.
- Tecnología de acero fino (32G-30G).

SOL-M™ Agujas para pluma (insulina)



Agujas
tipo pluma



		Longitud de la aguja						
Diámetro exterior de la aguja	Dimensiones	Pulgadas	5/32"	3/16"	15/64"	5/16"	1/2"	
	Gauge	Milímetros	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	12.7 mm	
	32G	0.23 mm	N42007					
	31G	0.25 mm	N42005	N42004	N42002	N42003		
	30G	0.30 mm				N42001		
29G	0.33 mm					N42006		

Nota:

Tolerancias para la longitud de la aguja basadas en ISO 7864

Unidad de venta: Caja 100/ Embalaje de 1200



Medicamento
Preparación

SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma

SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma y Filtro



Ayuda a reducir el riesgo de punciones en trabajadores de sanidad cuando **cargan** y **preparan el medicamento** de acuerdo con la Directiva 2010/32/EU.

Prevención de lesiones causadas por instrumentos cortantes y punzantes en el sector sanitario y hospitalario.

Eliminar el uso innecesario de instrumentos cortantes y punzantes.

Fabricada sin látex de goma natural.

Rojo – Aguja de Carga con Punta Roma



Morado – Aguja de Carga con Punta Roma y filtro



Filtro de 5 micras

Identificación fácil - Conector codificado por colores.

Aguja de Carga con Punta Roma (BFN) para utilizar con viales

Aguja de Carga con Punta Roma y filtro de 5 micras (BFNF) para utilizar con ampollas

Uso sencillo - Las dos agujas tienen un cono convencional y compatible con todas las jeringas estándar.

Reduce la contaminación del medicamento - Incorpora un filtro eficaz para partículas > 5 micras de vidrio, caucho y otras partículas.

SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma

SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma y Filtro



Medicamento
Preparación

Normas de Uso

- Sacar la Aguja de Carga con Punta Roma de su envase y fijar a la jeringa.
- Retire la tapa de la aguja.
- BFN - Insertar la aguja en el centro del tapón del vial en un ángulo de 90°. Ayuda a reducir el riesgo de que los fragmentos de caucho de los lados del tapón del vial entren y contaminen el medicamento).
- BFN - Cargar medicamento de la ampolla de vidrio.
- Una vez que el medicamento preparado esté dentro de la jeringa y listo para la administración, tirar la aguja en un contenedor para instrumentos cortantes y la aguja punzantes usados.



La Aguja de Carga Punta Roma es para **un solo uso**. La reutilización desafilará la aguja, se eliminará la cobertura de silicona y se incrementará la posibilidad de perforación y fragmentación de caucho.



Especificación del Producto

Papel TYVEK

Referencia	Descripción del producto	Calibre	Diámetro exterior (mm)	Longitud	
				(mm)	(pulgadas)
110023	SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma 18G*2	18G	1.2 mm	50 mm	2"
110023F	SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma y Filtro 18G*2	18G	1.2 mm	50 mm	2"
110022	SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma 18G*1 1/2	18G	1.2 mm	40 mm	1 1/2"
110022F	SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma y Filtro 18G*1 1/2	18G	1.2 mm	40 mm	1 1/2"
110021	SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma 18G*1	18G	1.2 mm	25 mm	1"

Papel MÉDICO

Referencia	Descripción del producto	Calibre	Diámetro exterior (mm)	Longitud	
				(mm)	(pulgadas)
M110023	SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma 18G*2	18G	1.2 mm	50 mm	2"
M110023F	SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma y Filtro 18G*2	18G	1.2 mm	50 mm	2"
M110022	SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma 18G*1 1/2	18G	1.2 mm	40 mm	1 1/2"
M110022F	SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma y Filtro 18G*1 1/2	18G	1.2 mm	40 mm	1 1/2"
M110021	SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma 18G*1	18G	1.2 mm	25mm	1"
M110021F	SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma y Filtro 18G*1	18G	1.2 mm	25 mm	1"

Nota:

- Tolerancia en longitud de tubo de aguja según ISO 7864 (dimensiones en milímetros)

Longitud nominal de tubo de aguja	25 a 39	40	> 40
Tolerancia	+1.5 / -2.5	0 / -4	+1.5 / -2.5

Con marcado CE

Unidad de venta: Caja 100 uds.; Embalaje de 1000 uds.



Jeringas

SOL-CARE™ Jeringa de Seguridad Retráctil



La Jeringa de Seguridad SOL-CARE™ es la mejor jeringa de seguridad manual retráctil. Está diseñada para prevenir las lesiones de aguja por punción y la reutilización de jeringas. La aguja se retrae y se coloca en el barril produciendo la ruptura del émbolo tras la inyección.

- Compatible con todas las agujas hipodérmicas
- Facilidad de uso.
- Los dedos permanecen detrás de la aguja durante la activación del mecanismo de seguridad.
- Marcado de escala visible e intenso.
- Confirmación visual y sonora del mecanismo de activación de seguridad.
- Fabricada sin látex de goma natural.

Con marcado CE



Opciones de Producto	Gama Disponible
con Aguja Integrada	0.5 ml 1 ml
Luer Lock con Aguja Montada	3 ml 5 ml 10 ml 20 ml
Luer Lock sin Aguja	3 ml 5 ml 10 ml 20 ml

Flexibilidad en la personalización del envase y marcado del producto.



Fácil y sencilla activación del mecanismo de seguridad



EMPUJAR



TIRAR



PARTIR

Especificación del Producto

Con marcado CE La línea de productos SOL-CARE™ Jeringas de Seguridad ofrece una solución cómoda y práctica en las áreas terapéuticas más importantes.

Área terapéutica	Producto	Tamaño de aguja
Diabetes	SOL-CARE™ Jeringa de Seguridad para Insulina con Aguja Integrada	0.5 ml 1 ml
Alergias	SOL-CARE™ Jeringa de Seguridad con Aguja Integrada y Bandeja Alergias	1 ml
Inmunización	SOL-CARE™ Jeringa de Seguridad Aguja Integrada y Bandeja Gripe	1 ml

Flexibilidad en la personalización del envase y marcado del producto.



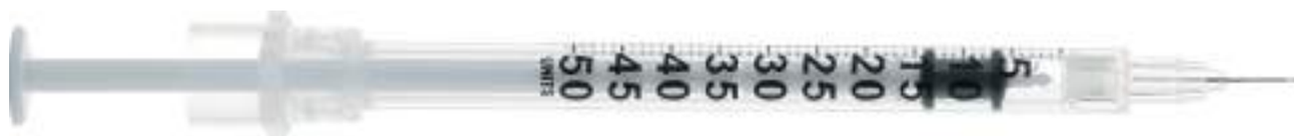
Jeringas

SOL-CARE™ Jeringa de Seguridad de Insulina y Tuberculina Retráctil

- Aguja ultra afilada - minimiza el dolor de inyección.
- Escala claramente visible, para precisar la dosis.
- Los dedos permanecen detrás de la aguja, al activar el mecanismo de seguridad.
- Después de activar el mecanismo, la jeringa no puede usarse otra vez.

SOL-CARE™ Jeringa de Seguridad de Insulina con aguja integrada

Referencia	Descripción del producto	Volumen	Calibre	Diámetro exterior (mm)	Longitud		Caja/Embalaje
					(mm)	(pulgadas)	
100089IM	SOL-CARE™ 0.5ml Jeringa de Seguridad de Insulina 30G x 5/16"	0.5 ml	30G	0.3 mm	8 mm	5/16"	100/1000
100002IM	SOL-CARE™ 0.5ml Jeringa de Seguridad de Insulina 29G x 1/2"	0.5 ml	29G	0.33 mm	12.5 mm	1/2"	100/1000
100017IM	SOL-CARE™ 1ml Jeringa de Seguridad de Insulina 29G x 1/2"	1 ml	29G	0.33 mm	12.5 mm	1/2"	100/1000



SOL-CARE™ Jeringa de Seguridad con aguja integrada para TB

Referencia	Descripción del producto	Volumen	Calibre	Diámetro exterior (mm)	Longitud		Caja/Embalaje
					(mm)	(pulgadas)	
100090IM	SOL-CARE™ 0.5ml Jeringa de Seguridad Tuberculina 27G x 1/2"	0.5 ml	27G	0.4 mm	12.5 mm	1/2"	100/1000
100006IM	SOL-CARE™ 0.5ml Jeringa de Seguridad Tuberculina 23G x 1"	0.5 ml	23G	0.6 mm	25 mm	1"	100/1000
100019IM	SOL-CARE™ 1ml Jeringa de Seguridad Tuberculina 27G x 1/2"	1 ml	27G	0.4 mm	12.5 mm	1/2"	100/1000
100070IM	SOL-CARE™ 1ml Jeringa de Seguridad Tuberculina 26G x 3/8"	1 ml	26G	0.45 mm	10 mm	3/8" IDB	100/1000
100018IM	SOL-CARE™ 1ml Jeringa de Seguridad Tuberculina 25G x 5/8"	1 ml	25G	0.5 mm	16 mm	5/8"	100/1000



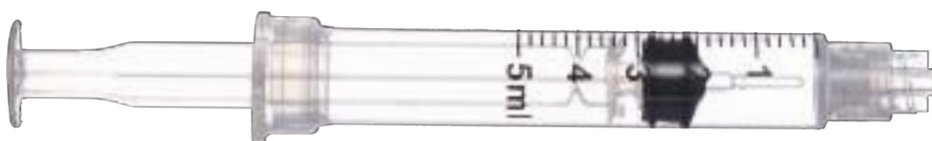
SOL-CARE™ Jeringa de Seguridad Luer Lock Retráctil



Con marcado CE

SOL-CARE™ Jeringa de Seguridad sin aguja Luer Lock

Referencia	Descripción del producto	Volumen	Caja/Embalaje
120006IM	SOL-CARE™ 3ml Jeringa de Seguridad sin aguja Luer Lock	3 ml	100/800
120007IM	SOL-CARE™ 5ml Jeringa de Seguridad sin aguja Luer Lock	5 ml	100/800
120008IM	SOL-CARE™ 10ml Jeringa de Seguridad sin aguja Luer Lock	10 ml	100/800
120009IM	SOL-CARE™ 20ml Jeringa de Seguridad sin aguja Luer Lock	20 ml	50/600



Posibilidad de tener Jeringa de Seguridad Luer Lock con aguja intercachable.





Jeringas

SOL-GUARD™ Jeringa de Seguridad de Insulina y Tuberculina con Aguja Integrada

Características y Beneficios

La línea de productos SOL-GUARD™ son Jeringas con Aguja Integrada y están diseñadas teniendo en cuenta la seguridad. Su diseño reduce el riesgo de punciones accidentales en los pacientes y los empleados de sanidad durante el transporte de la medicación y en el proceso de inyección.

- **Cerradura Transparente de Seguridad con diseño de agarre fácil** - protegido durante el transporte.
- **Modo transporte** - elimina la necesidad de tapar la aguja después de aspirar la medicación.
- **Espacio Muerto Inferior** - reduce desperdicio del medicamento.
- **Escalas visibles e intensas.**
- **Fabricada sin látex de goma natural.**

Instrucciones de uso

Extraer la dosis deseada de medicamento de acuerdo con el protocolo del centro.

Deslizar el protector de seguridad sobre la aguja hasta que note que se detiene y hace un clic sonoro. Este mecanismo asegura que el protector de seguridad está fijado correctamente para el transporte seguro de la jeringa hasta llegar al paciente.

Retraer el protector de seguridad hasta que se cierre de golpe en su posición original y administrar la medicación de acuerdo con el protocolo del centro.

Justo después de la inyección deslice el protector de seguridad completamente hacia adelante hasta que se oiga un clic. Para cerrar el protector de seguridad, girar en cualquier dirección hasta que se oiga el clic.

La jeringa no se puede reutilizar una vez activada.



SOL-GUARD™ Jeringa de Seguridad de Insulina y Tuberculina con Aguja Integrada



Con marcado CE

SOL-GUARD™ Jeringa de Seguridad de Insulina con Aguja Integrada

Referencia	Descripción del producto	Volumen	Calibre	Diámetro exterior (mm)	Longitud		Caja/Embalaje
					(mm)	(pulgadas)	
2331516SG	SOL-GUARD™ 0.3ml Jeringa de Seguridad de Insulina 31G x 5/16"	0.3 ml	31G	0.25 mm	8 mm	5/16"	100/800
2531516SG	SOL-GUARD™ 0.5ml Jeringa de Seguridad de Insulina 31G x 5/16"	0.5 ml	31G	0.25 mm	8 mm	5/16"	100/800
200091SG	SOL-GUARD™ 1ml Jeringa de Seguridad de Insulina 31G x 5/16"	1 ml	31G	0.25 mm	8 mm	5/16"	100/800

SOL-GUARD™ Jeringa para Tuberculina con Aguja Integrada

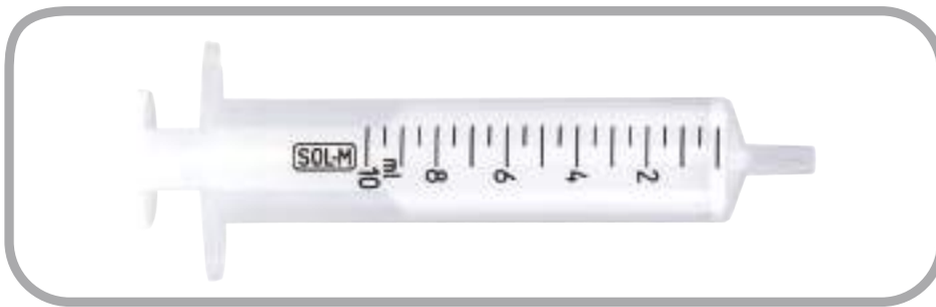
Referencia	Descripción del producto	Volumen	Calibre	Diámetro exterior (mm)	Longitud		Caja/Embalaje
					(mm)	(pulgadas)	
2031516SG	SOL-GUARD™ 0.3ml TB Jeringa con Aguja 31G x 5/16"	0.3 ml	31G	0.25 mm	8 mm	5/16"	100/800
2051516SG	SOL-GUARD™ 0.5ml TB Jeringa con Aguja 31G x 5/16"	0.5 ml	31G	0.25 mm	8 mm	5/16"	100/800
2131516SG	SOL-GUARD™ 0.5ml TB Jeringa con Aguja 31G x 5/16"	1 ml	31G	0.25 mm	8 mm	5/16"	100/800





SOL-M™ Jeringas, 2 cuerpos

- **Barril de alta transparencia** - facilita la visualización del contenido de la jeringa.
- **Tope de seguridad del émbolo** - evita la separación accidental del émbolo.
- **Suave desplazamiento del émbolo** - reduce la fuerza de presión.
- **Apoyo amplio y firme** - asegura mayor estabilidad y comodidad en el momento de inyectar.
- **Escala en negro** - permite una lectura y contraste ideal.



- **Cono Luer Slip - concéntrico o excéntrico.**



Concéntrico (2 ml)



Excéntrico (5, 10, y 20 ml)

SOL-M™ Jeringa, 2 cuerpos



Jeringas

Volumen de 2 ml a 20 ml.

Fabricadas con polipropileno.

Sin DEHP ni silicona, fabricada sin látex de goma natural.

Estériles y de un solo uso.

Método de esterilización: óxido de etileno.



Con marcado CE

Referencia	Descripción del producto	Volumen	Cono	Émbolo	Graduación de la escala	Caja/Embalaje
313001WP	SOL-M™ 2ml Jeringa 2-cuerpos con émbolo blanco	2 ml	concéntrico	blanco	0.1 ml	100/3000
307005WP	SOL-M™ 5ml Jeringa 2-cuerpos con émbolo blanco	5 ml	excéntrico	blanco	0.2 ml	100/1800
308003WP	SOL-M™ 10ml Jeringa 2-cuerpos con émbolo blanco	10 ml	excéntrico	blanco	0.5 ml	100/1200
309003WP	SOL-M™ 20ml Jeringa 2-cuerpos con émbolo blanco	20 ml	excéntrico	blanco	1 ml	70/840



Jeringas

SOL-M™ Jeringa, 3 cuerpos

- **Barril de alta transparencia** - facilita la visualización del contenido de la jeringa.
- **Lubricación de silicona** - suave desplazamiento del émbolo.
- **Tope de seguridad del émbolo** - evita la separación accidental del émbolo.
- **Apoyo amplio y firme** - asegura mayor estabilidad y comodidad en el momento de inyectar.
- **Disponible cono Luer Slip (concéntrico y excéntrico), Luer Lock y catéter.**



- **Volumen de 1 ml a 60 ml.**
- **1 ml: disponible en polipropileno y policarbonato.**
- **Sin DEHP, fabricada sin látex de goma natural.**
- **Estériles y de un solo uso.**
- **Método de esterilización: óxido de etileno.**

SOL-M™ Jeringa, 3 cuerpos



Jeringas

Con marcado CE

LUER SLIP

SOL-M™ Jeringa Luer Slip sin aguja

Referencia	Descripción del producto	Cono	Volumen	Caja/Embalaje
180003ST	SOL-M™ 3ml Jeringa Luer Slip concéntrico sin aguja	concéntrico	3 ml	100/800
180005ST	SOL-M™ 5ml Jeringa Luer Slip concéntrico sin aguja	concéntrico	5 ml	100/800
180010ET	SOL-M™ 10ml Jeringa Luer Slip excéntrico sin aguja	excéntrico	10 ml	100/1200
180010ST	SOL-M™ 10ml Jeringa Luer Slip concéntrico sin aguja	concéntrico	10 ml	100/1200
180020ET	SOL-M™ 20ml Jeringa Luer Slip excéntrico sin aguja	excéntrico	20 ml	100/800
180020ST	SOL-M™ 20ml Jeringa Luer Slip concéntrico sin aguja	concéntrico	20 ml	100/800





Jeringas

SOL-M™ Jeringa, 3 cuerpos Tuberculina 1 ml

Con marcado CE

JERINGA DE PEQUEÑAS DOSIS (1ML)

SOL-M™ Jeringa 1ml Tuberculina sin aguja

Referencia	Descripción del producto	Volumen	Caja/Embalaje
180011	SOL-M™ 1ml Jeringa 1ml Tuberculina sin aguja	1 ml	100/800

SOL-M™ Jeringa 1ml para tuberculina con aguja intercambiable cono luer

Referencia	Descripción del producto	Volumen	Calibre	Diámetro exterior (mm)	Longitud		Caja/Embalaje
					(mm)	(pulgadas)	
181027S	SOL-M™ Jeringa 1ml para tuberculina con aguja intercambiable 27Gx1/2"	1 ml	27G	0.4 mm	12.5 mm	1/2"	100/800
181025S	SOL-M™ Jeringa 1ml para tuberculina con aguja intercambiable 25Gx5/8"	1 ml	25G	0.5 mm	16 mm	5/8"	100/800



SOL-M™ Jeringa de 1ml para tuberculina con aguja integrada

Referencia	Descripción del producto	Volumen	Calibre	Diámetro exterior (mm)	Longitud		Caja/Embalaje
					(mm)	(pulgadas)	
181027	SOL-M™ Jeringa 1ml para tuberculina con aguja integrada 27Gx1/2"	1 ml	27G	0.4 mm	12.5 mm	1/2"	100/800
181025	SOL-M™ Jeringa 1ml para tuberculina con aguja integrada 25Gx5/8"	1 ml	25G	0.5 mm	16 mm	5/8"	100/800



Con marcado CE

JERINGA DE PEQUEÑAS DOSIS (1ML)

SOL-M™ Jeringa 1ml para insulina sin aguja (solo insulina U-100)

Referencia	Descripción del producto	Volumen	Caja/ Embalaje
161000	SOL-M™ Jeringa 1ml para insulina sin aguja	1 ml	100/800

SOL-M™ Jeringa 1ml para insulina con aguja intercambiable (solo insulina U-100) como luer

Referencia	Descripción del producto	Volumen	Calibre	Diámetro exterior (mm)	Longitud		Caja/Embalaje
					(mm)	(pulgadas)	
1612512S	SOL-M™ Jeringa Insulina U-100 con aguja intercambiable 25Gx1/2"	1 ml	25G	0.5mm	12.5 mm	1/2"	100/800

SOL-M™ Jeringa para insulina con aguja integrada (solo insulina U-100)

Presentación: En bolsas de 10 unidades

Referencia	Descripción del producto	Volumen	Calibre	Diámetro exterior (mm)	Longitud		Caja/Embalaje
					(mm)	(pulgadas)	
1633051B	SOL-M™ 0.3ml Jeringa para insulina con aguja integrada 30Gx5/16"	0.3 ml	30G	0.3 mm	8 mm	5/16"	100/1000
1632912B	SOL-M™ 0.3ml Jeringa para insulina con aguja integrada 29Gx1/2"	0.3 ml	29G	0.33 mm	12.5 mm	1/2"	100/1000
1653151B	SOL-M™ 0.5ml Jeringa para insulina con aguja integrada 31Gx5/16"	0.5 ml	31G	0.25 mm	8 mm	5/16"	100/1000
1653012B	SOL-M™ 0.5ml Jeringa para insulina con aguja integrada 30Gx1/2"	0.5 ml	30G	0.3 mm	12.5 mm	1/2"	100/1000
1653051B	SOL-M™ 0.5ml Jeringa para insulina con aguja integrada 30Gx5/16"	0.5 ml	30G	0.3 mm	8 mm	5/16"	100/1000
1652912B	SOL-M™ 0.5ml Jeringa para insulina con aguja integrada 29Gx1/2"	0.5 ml	29G	0.33 mm	12.5 mm	1/2"	100/1000
1613151B	SOL-M™ 1ml Jeringa para insulina con aguja integrada 31Gx5/16"	1 ml	31G	0.25 mm	8 mm	5/16"	100/1000
1613012B	SOL-M™ 1ml Jeringa para insulina con aguja integrada 30Gx1/2"	1 ml	30G	0.3 mm	12.5 mm	1/2"	100/1000
1613051B	SOL-M™ 1ml Jeringa para insulina con aguja integrada 30Gx5/16"	1 ml	30G	0.3 mm	8 mm	5/16"	100/1000
1612912B	SOL-M™ 1ml Jeringa para insulina con aguja integrada 29Gx1/2"	1 ml	29G	0.33 mm	12.5 mm	1/2"	100/1000





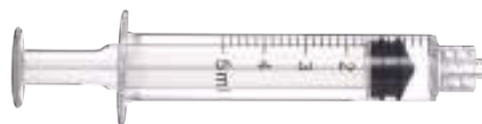
SOL-M™ Jeringa, 3 cuerpos luer-lock

Con marcado CE

LUER LOCK

SOL-M™ Jeringa Luer Lock sin aguja

Referencia	Descripción del producto	Volumen	Caja/Embalaje
180003	SOL-M™ 3ml Jeringa Luer Lock sin aguja	3 ml	100/800
180005	SOL-M™ 5ml Jeringa Luer Lock sin aguja	5 ml	100/800
180010	SOL-M™ 10ml Jeringa Luer Lock sin aguja	10 ml	100/1200
180020	SOL-M™ 20ml Jeringa Luer Lock sin aguja	20 ml	100/800
180030	SOL-M™ 30ml Jeringa Luer Lock sin aguja	30 ml	50/400



SOL-M™ Jeringa Luer Lock de 1ml sin aguja polipropileno (PP) y policarbonato (PC)

Referencia	Descripción del producto	Volumen	Caja/Embalaje
180001PP	SOL-M™ Jeringa Luer Lock de 1ml sin aguja (PP)	1 ml	100/800
180001	SOL-M™ Jeringa Luer Lock de 1ml sin aguja (PC)	1 ml	100/800



SOL-M™ Jeringa, 3 cuerpos - gran capacidad

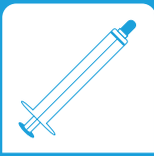


Con marcado CE

JERINGAS GRAN CAPACIDAD

Referencia	Descripción del producto	Volumen	Caja/Embalaje
180060	SOL-M™ 60ml Jeringa Luer Lock sin aguja	60 ml	30/240
180060ET	SOL-M™ 60ml Jeringa Luer Slip excéntrico sin aguja	60 ml	30/240
180060CT	SOL-M™ 60ml Jeringa cono catéter	60 ml	30/240





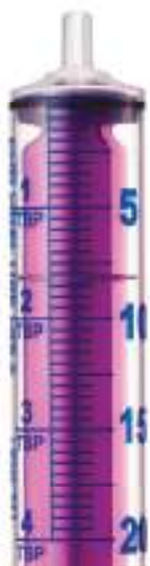
Dispensadores
orales y enterales

SOL-M™ Jeringa para Administración Oral



Para la seguridad en la administración oral del medicamento:

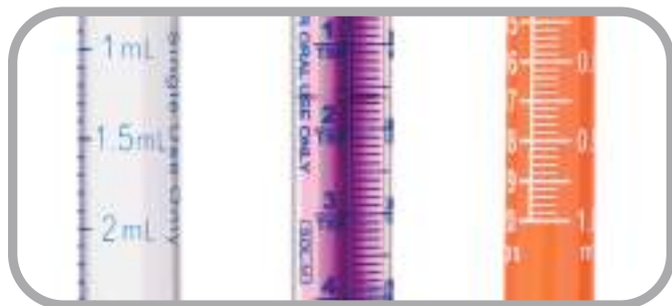
- Jeringas de 3 cuerpos con adaptor O-Ring.
- Jeringas disponibles desde 1 ml a 20ml.
- Escala de dosis definida - para confirmar el volumen correcto.
- Fabricada sin látex de goma natural.
- Cono con diseño especial (no luer), impide la conexión de una aguja hipodérmica, eliminando el riesgo de inyección accidental de medicamentos.
- Barril ámbar - diseñado para los fármacos sensibles a la luz de acuerdo con las normas de la Farmacopea de Estados Unidos.
- Émbolo morado- alerta al profesional sanitario de que la jeringa solo es para la administración oral.
- Dos diferentes opciones de envase:
 - Blíster individual estéril
 - No estéril, granel
- Disponibilidad de adaptadores de botella y tapas para puntas



SOL-M™ Jeringa para Administración Oral



Dispensadores
orales y enterales



Escalas para dosis en mililitros, cucharaditas o gotas que son fáciles de usar.



Tapón protector de la punta - permite el transporte seguro sin derrame del medicamento.

Especificación del producto



SOL-M™ Jeringa para Administración Oral			
Tamaño de Jeringa	Barril Transparente	Émbolo Morado	Barril Ámbar
1 ml	21001OC	21001OP	21001OA
3 ml	21003OC	21003OP	21003OA
5 ml	21005OC	21005OP	21005OA
10 ml	21010OC	21010OP	20010OA
20 ml		21020OP	

Unidad de Venta:

Caja de 100 uds.; Embalaje de 400 uds. (para 20ml Caja de 50 uds.; Embalaje de 400 uds.)

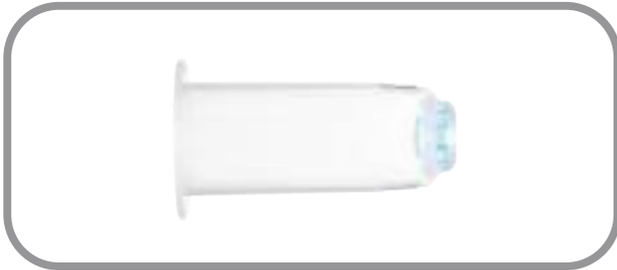
Flexibilidad en la personalización del envase y marcado del producto.



Dispositivos
Extracción de
Sangre

SOL-CARE™ Portatubos de seguridad para la recogida de sangre

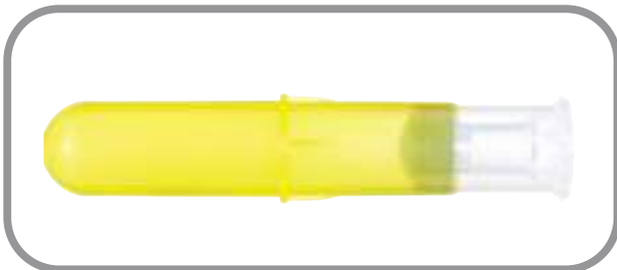
SOL-CARE™ Sistema de portatubos de seguridad para la recogida de sangre es un dispositivo de recogida de alta calidad y tecnología de alta precisión diseñado para mejorar la actuación de los profesionales de la salud ofreciendo a la vez una seguridad máxima.



Portatubos

Compatible con:

- agujas extracción estándar.
- tubos de recogida de muestras de sangre.



Tubo de activación de vacío

Tecnología retráctil para retirar la aguja una vez se haya tomado la muestra de sangre.

Referencia: 7001BCD

Venta de unidades: Caja de 50 uds.; Embalaje de 400 uds.

Requisito mínimo de formación - "El uso del tubo amarillo de activación es como añadir un tubo de recogida de sangre".

La retracción en vena - reduce de manera eficaz el riesgo de lesiones por pinchazo y exposición a la sangre.

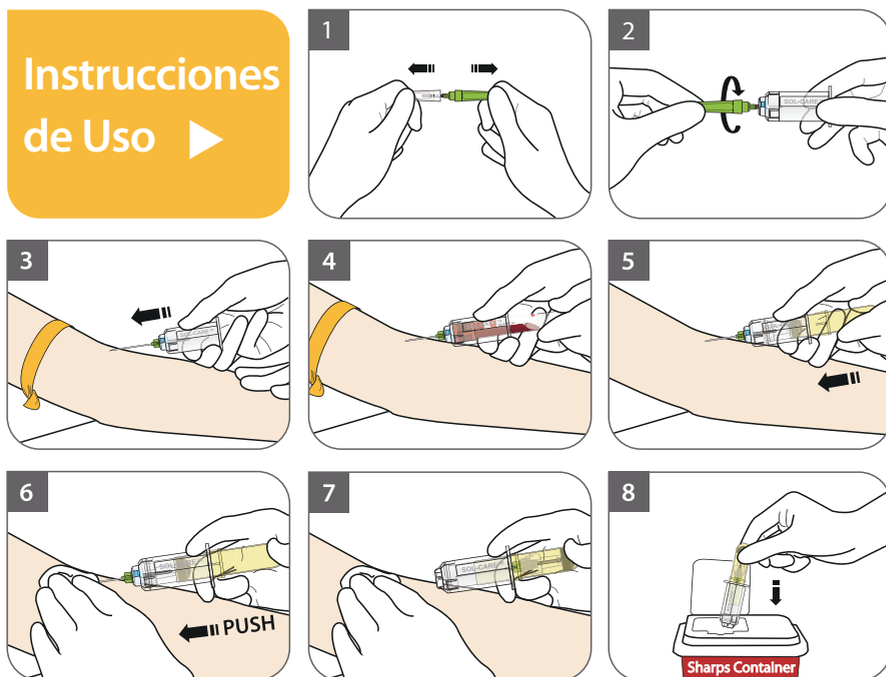
La velocidad de retracción - supone un menor riesgo de daño a la vena.

SOL-CARE™ Portatubos de seguridad para la recogida de sangre



- 1 El mecanismo de seguridad es una parte integral del dispositivo y **no bloquea la visibilidad de la punta de la aguja**.
- 2 Su activación elimina virtualmente la exposición de ambos extremos de la aguja contaminada, **reduciendo así el riesgo de lesiones por pinchazo**.
- 3 Permite a los usuarios mantener ambas **manos detrás de la aguja** en el momento de la activación de la función retráctil.
- 4 **Cumple con las normas de la OSHA** para la prevención de contaminación cruzada.

Instrucciones de Uso ▶



SOL-CARE™ Portatubos de seguridad para la recogida de sangre con aguja de extracción múltiple.

SOL-CARE™ Portatubos de seguridad para la recogida de sangre con aguja de retroceso prefijada.

¡PRÓXIMAMENTE!



Dispositivos
Extracción de
Sangre

SOL-M™ Aguja de extracción múltiple de sangre al vacío

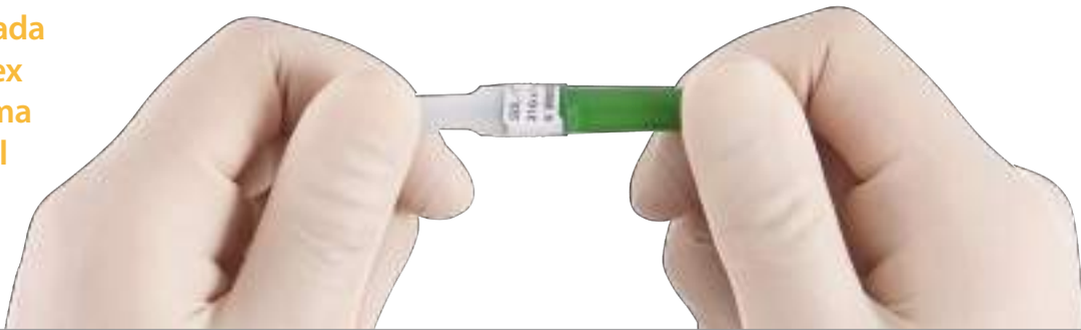
SOL-M™ Aguja para muestras múltiples permite recoger varias muestras con un solo pinchazo en vena.

El diseño del bisel, de ángulo bajo, permite una punción en la vena más fácil.

Las cubiertas y pabellones de colores permiten una identificación fácil del calibre de la aguja.

Compatible con todos los soportes estándar.

**Fabricada
sin látex
de goma
natural**



SOL-M™ Aguja para extracción múltiple

Referencia	Descripción del producto	Diámetro exterior de la aguja		Longitud de la aguja	
		Calibre	Milímetros	Pulgadas	Milímetros
110201020001	SOL-M™ Aguja para extracción múltiple 23Gx1"	23G	0.6 mm	1"	25 mm
110201020002	SOL-M™ Aguja para extracción múltiple 22Gx1"	22G	0.7 mm	1"	25 mm
110201020003	SOL-M™ Aguja para extracción múltiple 22Gx1 1/2"	22G	0.7 mm	1 1/2"	40 mm
110201020004	SOL-M™ Aguja para extracción múltiple 21Gx1"	21G	0.8 mm	1"	25 mm
110201020005	SOL-M™ Aguja para extracción múltiple 21Gx1 1/2"	21G	0.8 mm	1 1/2"	40 mm
110201020006	SOL-M™ Aguja para extracción múltiple 20Gx1"	20G	0.9 mm	1"	25 mm
110201020007	SOL-M™ Aguja para extracción múltiple 20Gx1 1/2"	20G	0.9 mm	1 1/2"	40 mm

Venta de unidades: Caja de 100 uds.; Embalaje de 1000 uds.

SOL-CARE™ Palomilla de seguridad para la recogida de sangre



SOL-CARE™ Palomilla de seguridad para la recogida de sangre venosa. Se puede activar el mecanismo de seguridad de manera inmediata tras la toma de sangre, ayudando a protegerte contra las lesiones por pinchazo. Disponible también premontada con portatubos.



SOL-CARE™ La palomilla de seguridad para la recogida de sangre al vacío

Configuración del producto	Referencia	Color de la aleta	Diámetro exterior de la aguja		Longitud de la aguja		Longitud del tubo	
			Calibre	Milímetros	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros
Adaptador Luer	110201030009	Naranja	25G	0.5 mm	3/4"	19 mm	12"	305 mm
	110201030005	Azul	23G	0.6 mm	3/4"	19 mm	12"	305 mm
	110201030001	Verde	21G	0.8 mm	3/4"	19 mm	12"	305 mm
	110201030011	Naranja	25G	0.5 mm	3/4"	19 mm	7"	178 mm
	110201030007	Azul	23G	0.6 mm	3/4"	19 mm	7"	178 mm
	110201030003	Verde	21G	0.8 mm	3/4"	19 mm	7"	178 mm

Venta de unidades: Caja de 50 uds.; Embalaje de 200 uds.

SOL-CARE™ La palomilla de seguridad para la recogida de sangre al vacío con soporte prefijado

Configuración del producto	Referencia	Color de la aleta	Diámetro exterior de la aguja		Longitud de la aguja		Longitud del tubo	
			Calibre	Milímetros	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Milímetros
Con soporte prefijado	110201030010	Naranja	25G	0.5 mm	3/4"	19 mm	12"	305 mm
	110201030006	Azul	23G	0.6 mm	3/4"	19 mm	12"	305 mm
	110201030002	Verde	21G	0.8 mm	3/4"	19 mm	12"	305 mm
	110201030012	Naranja	25G	0.5 mm	3/4"	19 mm	7"	178 mm
	110201030008	Azul	23G	0.6 mm	3/4"	19 mm	7"	178 mm
	110201030004	Verde	21G	0.8 mm	3/4"	19 mm	7"	178 mm

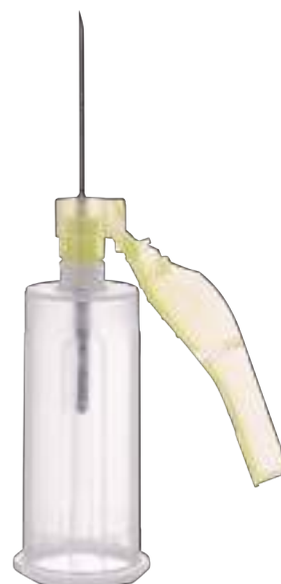
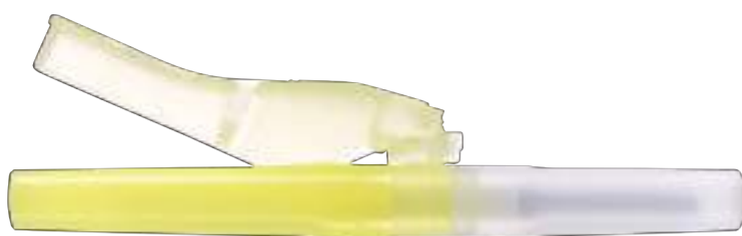
Venta de unidades: Caja de 25 uds.; Embalaje de 200 uds.



SOL-CARE™ Aguja de seguridad para extracción de sangre

Dispositivos
Extracción de
Sangre

SOL-CARE™ Aguja de seguridad para la recogida de muestras múltiples de sangre es un dispositivo de seguridad diseñado para la recogida de sangre venosa. Su diseño incluye un mecanismo de seguridad que cubre la aguja tras su uso. Cuando el mecanismo está activado, la cubierta de la aguja evita pinchazos accidentales durante su uso normal y su desechado. Disponible también premontada en portatubo.



SOL-CARE™ Aguja de seguridad para la extracción de sangre al vacío

Referencia	Descripción del producto	Diámetro exterior de la aguja		Longitud de la aguja	
		Calibre	Milímetros	Pulgadas	Milímetros
110201010009	SOL-CARE™ Aguja de seguridad para la extracción de sangre 22Gx1 1/4"	22G	0.7 mm	1 1/4"	32 mm
110201010011	SOL-CARE™ Aguja de seguridad para la extracción de sangre 22Gx1 1/2"	22G	0.7 mm	1 1/2"	40 mm
110201010005	SOL-CARE™ Aguja de seguridad para la extracción de sangre 21Gx1 1/4"	21G	0.8 mm	1 1/4"	32 mm
110201010007	SOL-CARE™ Aguja de seguridad para la extracción de sangre 21Gx1 1/2"	21G	0.8 mm	1 1/2"	40 mm
110201010001	SOL-CARE™ Aguja de seguridad para la extracción de sangre 20Gx1 1/4"	20G	0.9 mm	1 1/4"	32 mm
110201010003	SOL-CARE™ Aguja de seguridad para la extracción de sangre 20Gx1 1/2"	20G	0.9 mm	1 1/2"	40 mm

Venta de unidades: Caja de 48 uds.; Embalaje de 480 uds.

SOL-CARE™ Aguja de seguridad para la para la extracción de sangre al vacío con soporte prefijado

Referencia	Descripción del producto	Diámetro exterior de la aguja		Longitud de la aguja	
		Calibre	Milímetros	Pulgadas	Milímetros
110201010010	SOL-CARE™ Aguja de seguridad para la extracción de sangre con soporte prefijado 22Gx1 1/4"	22G	0.7 mm	1 1/4"	32 mm
110201010012	SOL-CARE™ Aguja de seguridad para la recogida de sangre con soporte prefijado 22Gx1 1/2"	22G	0.7 mm	1 1/2"	40 mm
110201010006	SOL-CARE™ Aguja de seguridad para la recogida de sangre con soporte prefijado 21Gx1 1/4"	21G	0.8 mm	1 1/4"	32 mm
110201010008	SOL-CARE™ Aguja de seguridad para la recogida de sangre con soporte prefijado 21Gx1 1/2"	21G	0.8 mm	1 1/2"	40 mm
110201010002	SOL-CARE™ Aguja de seguridad para la recogida de sangre con soporte prefijado 20Gx1 1/4"	20G	0.9 mm	1 1/4"	32 mm
110201010004	SOL-CARE™ Aguja de seguridad para la recogida de sangre con soporte prefijado 20Gx1 1/2"	20G	0.9 mm	1 1/2"	40 mm

Venta de unidades: Caja de 50 uds.; Embalaje de 400 uds.



Referencia	Descripción del producto	Caja /Embalaje
110201050001	SOL-CARE™ Portatubos para la recogida de sangre	250/1000
110201050002	SOL-CARE™ Soporte para hemocultivo	40/320

Notas

SOL-M™ Aguja de extracción de sangre al vacío
 SOL-CARE™ Palomilla de seguridad para la recogida de sangre
 SOL-CARE™ Aguja de seguridad para la extracción de sangre al vacío

Nota:

- Tolerancias para la longitud de la aguja basadas en ISO 7864 (dimensiones en milímetros)

Longitud nominal de la aguja	< 25	25 a 39	40
Tolerancia	+1 / -2	+1.5 / -2.5	0 / -4



Productos no estériles

Productos no estériles

SOL-CARE™ Aguja de Seguridad, NO ESTÉRIL

Referencia	Descripción del producto	Calibre	Diámetro exterior (mm)	Longitud	
				(mm)	(pulgadas)
SN2510B	SOL-CARE™ Aguja de Seguridad 25G*1, no estéril	25G	0.5 mm	25 mm	1"
SN2558B	SOL-CARE™ Aguja de Seguridad 25G*5/8, no estéril	25G	0.5 mm	16 mm	5/8"
SN2310B	SOL-CARE™ Aguja de Seguridad 23G*1, no estéril	23G	0.6 mm	25 mm	1"
SN21125B	SOL-CARE™ Aguja de Seguridad 21G* 1 1/4, no estéril	21G	0.8 mm	32 mm	1 1/4"
SN2110B	SOL-CARE™ Aguja de Seguridad 21G*1, no estéril	21G	0.8 mm	25 mm	1"
SN2010B	SOL-CARE™ Aguja de Seguridad 20G*1, no estéril	20G	0.9 mm	25 mm	1"
SN1915B	SOL-CARE™ Aguja de Seguridad 19G*1 1/2, no estéril	19G	1.1 mm	40 mm	1 1/2"
SN1910B	SOL-CARE™ Aguja de Seguridad 19G*1, no estéril	19G	1.1 mm	25 mm	1"
SN1815B	SOL-CARE™ Aguja de Seguridad 18G*1 1/2, no estéril	18G	1.2 mm	40mm	1 1/2"



Nota:

• Tolerancia en longitud de tubo de aguja según ISO 7864 (dimensiones en milímetros)

Longitud nominal de tubo de aguja	< 25	25 a 39	40
Tolerancia	+1 / -2	+1.5 / -2.5	0 / -4

SOL-CARE™ Aguja de Carga con Bisel Romo , NO ESTÉRIL SOL-CARE™ Aguja de Carga con Bisel Romo y Filtro , NO ESTÉRIL



Referencia	Descripción del producto	Calibre	Diámetro exterior (mm)	Longitud	
				(mm)	(pulgadas)
110023NSB	SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma 18G*2	18G	1.2 mm	50 mm	2"
110023FNSB	SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma y Filtro 18G*2	18G	1.2 mm	50 mm	2"
110022NSB	SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma 18G*1 1/2	18G	1.2 mm	40 mm	1 1/2"
110022FNSB	SOL-M™ Aguja de Carga con Punta Roma y Filtro 18G*1 1/2	18G	1.2 mm	40 mm	1 1/2"

Nota:

• Tolerancia en longitud de tubo de aguja según ISO 7864 (dimensiones en milímetros)

Longitud nominal de tubo de aguja	25 a 39	40
Tolerancia	+1.5 / -2.5	0 / -4



SOL-CARE™ Jeringa de Seguridad Luer Lock sin aguja, NO ESTÉRIL



SOL-CARE™ Jeringa de Seguridad Luer Lock sin aguja

Referencia	Capacity
120006IMB	3 ml
120007IMB	5 ml
120008IMB	10 ml
120009IMB	20 ml

SOL-M™ Jeringa para administración oral, NO ESTÉRIL SOL-M™ Adaptadores para frascos, NO ESTÉRIL



Si está interesado por favor consultar nuestro catálogo de productos, páginas 24-25.

Los productos Sol-Millennium como componentes de un pak de procedimiento

MAXIMIZAR BENEFICIOS

Consiga más productos a un coste menor por la compra de productos a bajo precio.

REDUCE COSTES

Puede ahorrarse el etiquetado, embalaje y publicidad innecesaria.

AHORRE TIEMPO

Reduce el tiempo de montaje y los costes.

RENDIMIENTO GARANTIZADO

Productos de alta calidad.

EFICACIA INNOVATIVA

Nuevo nivel de servicio que se adapta específicamente a su entorno.

OPTIMIZAR EL TRANSPORTE

Con el embalaje en granel puede maximizar su capacidad de transporte que le ahorrará dinero y tiempo.

INCREMENTE VOLUMEN DE MERCADO

Estimular ventas con una oferta de producto más flexible.

MANTENGA LOS VALORES PROFESIONALES

Cumpla con las normas clínicas conforme a los estándares del ISO.

TODO LO QUE NECESITA

Selección completa de producto incluye una gama amplia de tamaños. Compatibles con productos convencionales.





SOL-MILLENNIUM®
Building a Healthier Tomorrow

Su aliado en la medicina a nivel mundial



Sol-Millennium Europe Sp. z o.o.

Twarda 18

PL-00105 Varsovia, Polonia

Tfno: +48 22 202 67 23

F: +48 22 202 67 19

www.sol-m.com



SOL-MILLENNIUM[®]

Building a Healthier Tomorrow



2017-04-SOL-0148

Sol-Millennium Europe Sp. z o.o.

Twarda 18; PL-00105 Varsovia, Polonia
Tfno: +48 22 202 67 23; F: +48 22 202 67 19
www.sol-m.com