

# INYECCIÓN E INFUSIÓN

- Agujas
- Cánulas
- Catéteres intravenosos
- Catéteres de seguridad
- Contenedores
- Fluidoterapia
- Jeringas
- Palomillas de infusión

**AGUJAS HIPODÉRMICAS BD MICROLANCE**

Agujas estériles, de un sólo uso. Libre de látex.

· **BISEL:** Realizado con la más moderna tecnología (bisel trifacetado, bajo ángulo de rotación y pulido electrónico), consiguen que sea la aguja más afilada del mercado y con mayor poder de penetración.

· **CÁNULA:**

- Paredes delgadas: Permiten que el diámetro interno sea mayor mejorando el flujo, pudiendo utilizar agujas más finas.

- Lubricante con base de silicona de grado médico: Consigue un bajo índice de fricción que facilita la penetración y el deslizamiento.

- Las agujas BD Microlance se adaptan a conos Luer y Luer-Lok. Con cono translúcido y código de colores según la norma internacional ISO 6009.

· **MODO DE ESTERILIZACIÓN:** Óxido de Etileno (ETO).



	DIMENSIÓN	MEDIDA	CÓD. COLOR	REF.	UNIDAD VENTA	USO
Yellow	30G 1/2"	0,3 X 12 mm.	AMARILLO	304000	50 x 100	Especialidades
	30G 1"	0,3 X 25 mm.	AMARILLO	305108	10 x 100	Especialidades
Grey	27G 1/2"	0,4 X 13 mm.	GRIS	300635	50 x 100	Subcutánea / Intradérmica
	27G 3/4"	0,4 X 18 mm.	GRIS	302200	50 x 100	Subcutánea
	27G 1 1/4"	0,4 X 30 mm.	GRIS	305136	10 x 100	Subcutánea
Brown	26G 3/8"	0,45 X 10 mm.	MARRÓN	300300	50 x 100	Subcutánea / Intradérmica
Orange	25G 5/8"	0,5 X 16 mm.	NARANJA	300600	50 x 100	Subcutánea
Blue	23G 1"	0,6 X 25 mm.	AZUL	300800	50 x 100	Intramuscular pediátrica
Dark Blue	22G 1 1/2"	0,7 X 40 mm.	NEGRO	301000	50 x 100	Intravenosa / Intramuscular adulto
	22G 1 1/4"	0,7 X 30 mm.	NEGRO	300900	50 x 100	Intravenosa / Intramuscular pediátrica
Green	21G 2"	0,8 X 50 mm.	VERDE	301155	40 x 100	Especialidades
	21G 1"	0,8 X 25 mm.	VERDE	301156	50 x 100	Intravenosa
	21G 1 1/2"	0,8 X 40 mm.	VERDE	304432	50 x 100	Intramuscular adultos
Yellow-Green	20G 1"	0,9 X 25 mm.	AMARILLO	304827	50 x 100	Intravenosa
	20G 1 1/2"	0,9 X 40 mm.	AMARILLO	301300	50 x 100	Intramuscular adultos
Light Orange	19G 1 1/2"	1,1 X 40 mm.	CREMA	301500	50 x 100	Transferencia
	19G 1"	1,1 X 25 mm.	CREMA	301700	50 x 100	Varios
Pink	18G 1 1/2"	1,2 X 40 mm.	ROSA	304622	50 x 100	Transferencia
White	16G 1 1/2"	1,6 X 40 mm.	BLANCA	300637	50 x 100	Transferencia



**BISELES SECUNDARIOS**

- **BISEL TRIFACETADO** - Con tres caras de corte

**BISEL PRIMARIO**

# SOL-M™ Aguja Hipodérmica

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.

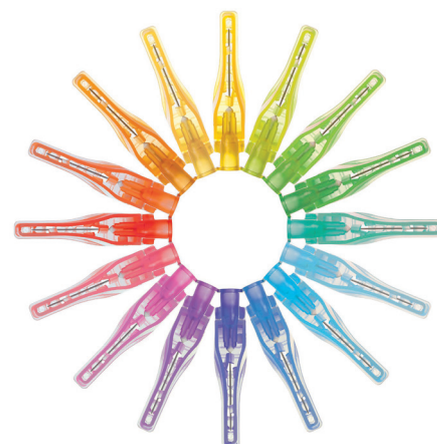
\* Usos recomendados para medidas específicas. Los usuarios son responsables de un correcto uso.

**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.



**SOL-MILLENNIUM®**  
Building a healthier tomorrow

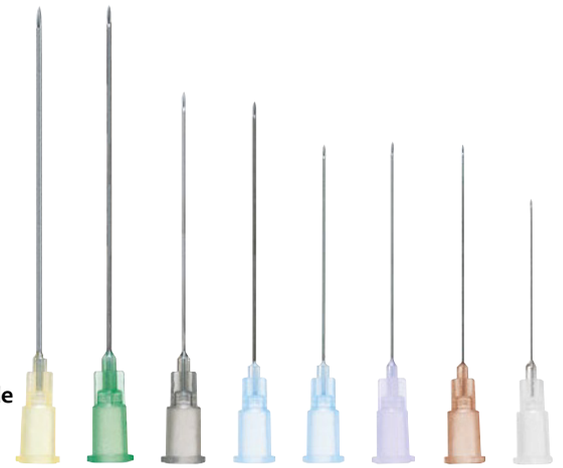
Haga su pedido vía web, por teléfono o email

**AGUJAS HIPODÉRMICAS BBRAUN STERICAN**
**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

- Hecho de cromo inoxidable acero al níquel.
- Plástico transparente Luer Lock buje de polipropileno.
- Recubrimiento de silicona.
- Bisel largo de tres facetas.
- Cubo codificado por colores de acuerdo con ISO 6009.
- No fabricado con PVC, Látex y DEHP.
- Envasado individual estéril.
- Caja de 100 unidades.

**BENEFICIOS PARA EL USUARIO**

- Superficie lisa debido al recubrimiento de silicona finamente dosificado.
- Longitud del bisel según indicación.
- Cubo codificado por colores para una identificación más fácil del diámetro externo de la aguja.



Las agujas Sterican han sido fabricadas según la Normativa ISO 7864.

Galgas x largo	Ø x Largo	Tipo de bisel	Indicaciones de uso*	Unidades/Caja	Código (REF)
 20 G x 1 ½ "	0.90 x 40 mm.	Bisel largo	Intravenoso, para soluciones visc., intramuscular	100 unid.	4657519
 21 G x 1 ½ "	0.80 x 40 mm.		Intravenoso, para grandes volúmenes, intramuscular, para soluciones acuosas		4657527
 22 G x 1 ¼ "	0.70 x 30 mm.		Intravenoso, Intramuscular		4657624
 23 G x 1 ¼ "	0.60 x 30 mm.		Intravenoso, intramuscular, para pequeños volúmenes		4657640
 23 G x 1 "	0.60 x 25 mm.		Intravenoso, intramuscular, para pequeños volúmenes		4657667
 24 G x 1 "	0.55 x 25 mm.		Intravenoso, subcutáneo, venas de la mano, pediatría		4657675
 26 G x 1 "	0.45 x 20 mm.		Intravenoso, subcutáneo, venas de la mano, pediatría		4657683
 27 G x ¾ "	0.40 x 20 mm.		Intravenoso, subcutáneo		4657705

\* Las indicaciones mostradas son recomendaciones en función de las dimensiones. La responsabilidad del uso reca sobre el usuario y las medidas.



Galgas x largo	Diámetro x Largo	Tipo de bisel	Unidades/Caja	Código (REF)
 26 G x 1/2 "	0.45 x 12 mm	Bisel largo	100 pcs.	4665457
 27 G x 1/2 "	0.40 x 12 mm			4665406
 30 G x 1/2 "	0.30 x 12 mm			4665300
 25 G x 5/8 "	0.5 x 16 mm			46657853



Galgas x largo	Diámetro x Largo	Tipo de bisel	Unidades/Caja	Código (REF)
19 G x 1 1/2 "	1.1 x 40 mm.	Bisel Largo	100 unid.	4657799
19 G x 1 1/4 "	1.1 x 30 mm.			4665317
20 G x 1 "	0.9 x 25 mm.			4657500
21 G x 1 "	0.8 x 25 mm.			4657543
22 G x 1 1/2 "	0.7 x 40 mm.			4660021

\* Las indicaciones mostradas son recomendaciones en función de las dimensiones. La responsabilidad del uso reca sobre el usuario y las medidas.



Galgas x largo	Diámetro x Largo	Tipo de bisel	Unidades/Caja	Código (REF)
18 G x 1 1/2 "	1.2 x 40 mm.	Bisel Corto	100 unid.	4665120
18 G x 2 "	1.2 x 50 mm.			4667123
19 G x 1 1/2 "	1.1 x 40 mm.			4665112
20 G x 2 "	0.9 x 50 mm.			4667093

\* Las indicaciones mostradas son recomendaciones en función de las dimensiones. La responsabilidad del uso reca sobre el usuario y las medidas.



Galgas x largo	Diámetro x Largo	Tipo de bisel	Unidades/Caja	Código (REF)
19 G x 2 "	1.1 x 50 mm.	Bisel Largo	100 unids.	4665511
21 G x 2 "	0.8 x 50 mm.			4665503
20 G x 2 3/4 "	0.9 x 70 mm.	Bisel Largo	100 unids.	4665791
21 G x 3 1/8 "	0.8 x 80 mm.			4665465

\* Las indicaciones mostradas son recomendaciones en función de las dimensiones. La responsabilidad del uso reca sobre el usuario y las medidas.

# SOL-M™ Agujas para pluma (insulina)



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

## Nota:

Tolerancias para la longitud de la aguja basadas en ISO 7864

Unidad de venta: Caja 100/ Embalaje de 1200

# SOL-CARE™ Aguja de Seguridad

Referencia	Descripción del producto	Calibre	Diámetro exterior (mm)	Longitud		Observaciones*				
				(mm)	(pulgadas)					
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	

		Longitud de la aguja								
Tamaños	Pulgadas	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
Calibre	Milímetros	10 mm	12.5 mm	16 mm	18.5 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	
30 G	0.3 mm		SN3012							
27 G	0.4 mm		SN2712	SN2758	SN2734		SN27125	SN2715		
26 G	0.45 mm	SN2638	SN2612							
25 G	0.5 mm			SN2558		SN2510		SN2515		
24 G	0.55 mm					SN2410				
23 G	0.6 mm			SN2358		SN2310	SN23125	SN2315		
22 G	0.7 mm					SN2210	SN22125	SN2215	SN2205	
21 G	0.8 mm			SN2158		SN2110	SN21125	SN2115	SN2105	
20 G	0.9 mm					SN2010		SN2015	SN2005	
19 G	1.1 mm					SN1910		SN1915	SN1920	
18 G	1.2 mm					SN1810		SN1815	SN1820	



Haga su pedido vía web, por teléfono o email

## AGUJAS HIPODÉRMICAS DE SEGURIDAD BD ECLIPSE

Estéril. De un sólo uso. Libre de látex.



	Dimensiones galga/pulgada	Dimensiones mm/mm	Código color	Referencia	Embalaje	Utilización Recomendada
	30G 1/2"	0,3 x 13	Amarillo	305771	12 X 100	Especialidades
	27G 1/2"	0,4 x 13	Gris	305770	12 X 100	Subcutánea / Intradérmica
	25G 5/8"	0,5 x 16	Naranja	305760	12 X 100	Subcutánea
	23G 1"	0,6 x 25	Azul	305892	12 X 100	Intramuscular pediátrica
	22G 1 1/4"	0,7 x 30	Negro	305887	12 X 100	Intravenosa / Intramuscular pediátrica
	21G 1"	0,8 x 25	Verde	305894	12 X 100	Intravenosa
	21G 1 1/2"	0,8 x 38	Verde	305895	12 X 100	Intramuscular adultos
	20G 1"	0,9 x 25	Amarillo	305899	12 X 100	Intravenosa
	20G 1 1/2"	0,9 x 38	Amarillo	305888	12 X 100	Intramuscular adultos

### Características

La tecnología de la aguja es la misma que la aguja BD Microlance™.

- **Tecnología SmartSlip™:** la aguja incluye en el interior del cono una pieza metálica (SmartSlip™), siendo la única aguja del mercado que garantiza una conexión segura (mediante un "click") al usarse con jeringas como Luer y Luer-Lok™.
- Compatible con jeringas como Luer y Luer-Lok™.

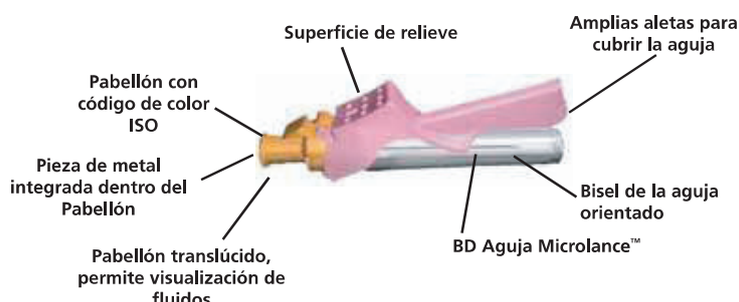
#### Dispositivo de seguridad:

- Integrado en la aguja, activable con una sola mano, irreversible, uso sencillo e intuitivo.
- Permite la confirmación de la activación mediante señal auditiva "click" y visual.
- El bisel de la aguja siempre está orientado con el dispositivo de seguridad.

Cono translúcido con código de color según normativa internacional ISO 6009.

### Método de Esterilización

- Óxido de Etileno (E.T.O)



· AGUJAS ·

· Agujas de mesoterapia ·



**AGUJAS DE MESOTERAPIA MESO-RELLE**

Agujas para la práctica de la mesoterapia que consiste en introducir los fármacos bajo la piel a través de una pequeña aguja. Muy utilizadas en cirugías y medicina estética.

**PRECIO + 21% IVA**

**CAJA DE 100 UNIDADES**

REFERENCIA	COLOR	GALGAS	MEDIDAS
5389M4028	Gris	27G	0,4 X 4 mm.
AAL12	Gris	27G	0,4 X 12 mm.
AAL34	Amarilla	30G	0,3 X 4 mm.
AAL36	Amarilla	30G	0,3 X 6 mm.
AM30G	Amarilla	30G	0,3 X 12 mm.
AM3025	Amarilla	30G	0,3 X 25 mm.
AM3040	Amarilla	30G	0,3 X 40 mm.
332	Azul	31G	0,26 X 4 mm.
5245M3317	Azul	31G	0,26 X 6 mm.
000537	Azul	31G	0,26 X 12 mm.
AM324	Rosa	32G	0,23 X 4 mm.
AM326	Rosa	32G	0,23 X 6 mm.
AM32G	Rosa	32G	0,23 X 12 mm.
000M008	Verde	33G	0,2 X 4 mm.

Haga su pedido vía web, por teléfono o email

## AGUJAS ESPINALES PUNTA QUINCKE

Estéril. De un sólo uso. Libre de látex.



### Características

Las agujas espinales aportan al especialista la precisión y seguridad necesarias para su trabajo diario. Los usos más habituales son: punción lumbar, anestesia raquídea, aspiración pleural, amniocentesis, terapia intradiscal, biopsia, paracentesis.

- **Bisel corto tipo Quincke:** con gran capacidad de penetración. Separa los tejidos sin desgarrar y limita la pérdida de líquido cefalorraquídeo L.C.R.
- **Cánula de la aguja:**
  - ✓ Acero de grado médico.
  - ✓ Paredes finas con la rigidez adecuada.
  - ✓ Superficie exterior pulida para una mejor y suave inserción.
  - ✓ No siliconada: evita así la pérdida de sensibilidad y evita efectos secundarios como retraso de cicatrización o filtraciones al L.C.R.
- **Estilete y cánula de la aguja:**
  - ✓ Ajustados de tal forma que la diferencia de ángulo entre ambos aseguran un perfecto acoplamiento que elimina el efecto biopsia o corte en el momento de la penetración.
  - ✓ El pabellón de la aguja tiene una muesca de seguridad para permitir una correcta alineación de ambos biseles.
- **Pabellón de polipropileno transparente:** permite visualizar rápidamente el L.C.R.

Código de color en el pabellón y estilete.

### Método de Esterilización

- Oxido de Etileno (E.T.O)

### BD AGUJA ESPINAL PUNTA QUINCKE CON INTRODUTOR

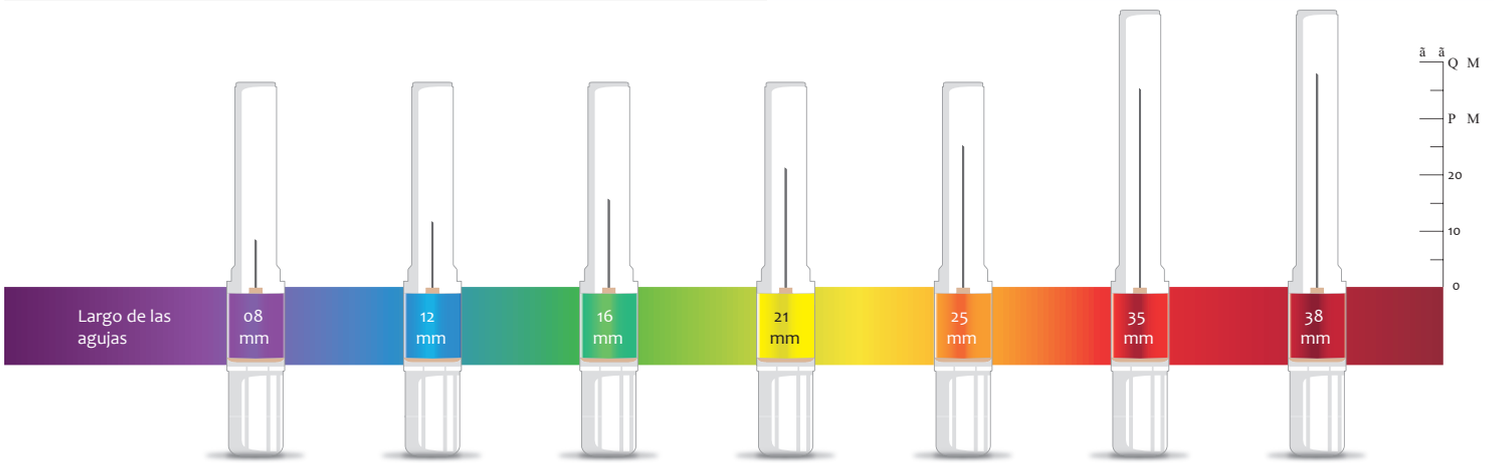
	Dimensiones Galgas/Pulgadas	Código de Color	Referencia	Embalaje
	Aguja 29G 3.50 IN con introductor 22G 1.25 IN	Blanco	405068	8 X 25
	Aguja 27G 3.50 IN con introductor 22G 1.25 IN	Gris	405069	8 X 25
	Aguja 26G 3.50 IN con introductor 20G 1.25 IN	Marrón	405065	8 X 25
	Aguja 25G 3.50 IN con introductor 20G 1.25 IN	Naranja	405084	8 X 25

### INTRODUCTORES

	Dimensiones Galgas/Pulgadas	Dimensiones mm/mm	Código de Color	Referencia	Embalaje
	22G 1.25 IN	32 mm 7/10	Negro	405261	4 X 25
	20G 1.25 IN	32 mm 9/10	Amarillo	405260	8 X 25

	Dimensiones Galgas	Dimensiones mm/mm	Código de Color	Referencia	Embalaje
	27G 3.50 IN	90 mm 4/10	Gris	405259	8 X 25
	26G 3.50 IN	90 mm 4,5/10	Marrón	405258	8 X 25
	25G 1.00 IN	25 mm 5/10	Azul	405243	8 X 25
	25G 2.00 IN	51 mm 5/10	Azul	405245	8 X 25
	25G 3.00 IN	75 mm 5/10	Azul	405246	8 X 25
	25G 3.50 IN	90 mm 5/10	Naranja	405257	8 X 25
	25G 4 11/16 IN	119 mm 5/10	Azul	405234	5 X 10
	23G 3.50 IN	90 mm 7/10	Turquesa	405240	8 X 25
	22G 1.50 IN	40 mm 7/10	Negro	405254	8 X 25
	22G 2.50 IN	65 mm 7/10	Negro	405244	8 X 25
	22G 3.00 IN	75 mm 7/10	Negro	405255	8 X 25
	22G 3.50 IN	90 mm 7/10	Negro	405256	8 X 25
	22G 5.00 IN	125 mm 7/10	Negro	405148	5 X 10
	22G 7.00 IN	175 mm 7/10	Negro	405149	5 X 10
	20G 1.50 IN	40 mm 9/10	Amarillo	405251	8 X 25
	20G 3.00 IN	75 mm 9/10	Amarillo	405252	8 X 25
	20G 3.50 IN	90 mm 9/10	Amarillo	405253	8 X 25
	20G 6.00 IN	152 mm 9/10	Amarillo	405211	5 X 10
	19G 3.00 IN	75 mm 11/10	Crema	405249	8 X 25
	19G 3.50 IN	90 mm 11/10	Crema	405250	8 X 25
	18G 3.00 IN	75 mm 12,5/10	Rosa	405247	8 X 25
	18G 3.50 IN	90 mm 12,5/10	Rosa	405248	8 X 25

Haga su pedido vía web, por teléfono o email



Producto	Uso recomendado	Codificación de longitud	Referencia
<b>Agujas de tipo estándar SOPIRA®</b>			
SOPIRA® Carpule 27G 08 mm	Intraseptal	● Violeta	66005402
SOPIRA® Carpule 30G 12 mm, bisel corto	Intraligamentaria	● Azul	66053462
SOPIRA® Carpule 30G 12 mm	Infiltración	● Azul	66008710
SOPIRA® Carpule 30G 16 mm, bisel corto	Intraligamentaria	● Verde	66053463
SOPIRA® Carpule 30G 16 mm	Infiltración	● Verde	66005400
SOPIRA® Carpule 30G 21 mm	Infiltración	● Amarillo	66005401
SOPIRA® Carpule 30G 25 mm	Infiltración	● Naranja	66053464
SOPIRA® Carpule 27G 25 mm	Infiltración	● Naranja	66053465
SOPIRA® Carpule 27G 38 mm	Mandibular	● Rojo oscuro	66053466
<b>Free Flow: para una baja presión de inyección</b>			
SOPIRA® Carpule Free Flow 30G 12 mm, bisel corto	Intraligamentaria	● Azul	66053479
SOPIRA® Carpule Free Flow 30G 16 mm, bisel corto	Intraligamentaria	● Verde	66053480
SOPIRA® Carpule Free Flow 30G 25 mm	Infiltración	● Naranja	66053481
SOPIRA® Carpule Free Flow 27G 25 mm	Infiltración	● Naranja	66053482
SOPIRA® Carpule Free Flow 27G 38 mm	Mandibular	● Rojo oscuro	66053483
<b>Embaladas en blister individual para una mayor seguridad</b>			
SOPIRA® Carpule Blistered 30G 12 mm, bisel corto	Intraligamentaria	–	66005410
SOPIRA® Carpule Blistered 30G 16 mm, bisel corto	Intraligamentaria	–	66005411
SOPIRA® Carpule Blistered 30G 16 mm	Infiltración	–	66005412
SOPIRA® Carpule Blistered 30G 21 mm	Infiltración	–	66005418
SOPIRA® Carpule Blistered 30G 25 mm	Infiltración	–	66005417
SOPIRA® Carpule Blistered 27G 08 mm	Intraseptal	–	66005413
SOPIRA® Carpule Blistered 27G 25 mm	Infiltración	–	66005415
SOPIRA® Carpule Blistered 27G 35 mm	Mandibular	–	66005414



## · CÁNULAS ·

### MICROCÁNULAS FLEXIBLES MAGIC NEEDLE



PRECIO + 21% IVA

Magic Needle® es principalmente una nueva manera de inyectar, sin dolor y hematoma mediante una única inyección. Se revoluciona el mercado cargas gracias a la flexibilidad de la aguja y la promesa de un procedimiento indoloro. Ella se convierte en el instrumento de referencia para la inyección de rellenos.

Su extremo redondeado proporciona resistencia a la penetración en las capas más profundas del tejido. El producto se hace circular a través del orificio que se encuentra lateralmente al extremo de la aguja.

La característica principal de la magia de la aguja es su suavidad y flexibilidad. Magia de la aguja era innovador y revolucionario en el mundo de la estética.

Por un solo punto de inyección, se puede llevar a cabo el tratamiento en un área más amplia. Gracias a su flexibilidad, magia de la aguja se desliza debajo de la piel, lo que permite utilizar una gran cantidad de diferentes productos, con independencia de la viscosidad en función de la elección del practicante.

#### Ventajas:

La eliminación completa del riesgo de inyección intravascular y la reducción de la invasividad de las inyecciones: un solo punto puede tratar un área amplia.

No hay tiempo de inactividad: convencional agujas son agudas y traumáticas, técnica de inyección de Magia Aguja ventilador o rueda de radio es de sólo unos pocos puntos de inserción. La micro cánula se desliza suavemente y disminuye las reacciones inflamatorias (de 50% a 5%). Armoniosa distribución y la homogeneidad de la inyección en comparación con aguja convencional.

Perfecto control del nivel de inyección: esta aguja, que no puede cortar telas, no permite el paso a través de la pared fascial.

No hay tiempo de inactividad: las agujas convencionales son agudas y traumáticas, la técnica de inyección de Mgc Needle es de sólo unos pocos puntos de inserción. La micro cánula se desliza suavemente y disminuye las reacciones inflamatorias (de 50% a 5%).

REFERENCIA	GALGAS	MEDIDAS
14200057	22G	57 mm.
14200007	25G	40 mm.
14200029	25G	50 mm.
14200056	27G	37 mm.

## · CATÉTERES INTRAVENOSOS ·

### CATÉTERES INTRAVENOSOS NEO DELTA VEN T

Acceso venoso periférico a corto plazo. Dispositivo para cateterismo intravenoso periférico. Sólo en conexión con otros dispositivos médicos, como equipos de infusión y / o jeringas sin aguja que contienen un solución permite la administración.



PRECIO + 21% IVA

REFERENCIA	MEDIDAS	UNIDAD DE VENTA
3108522	26G X 19 mm.	Caja de 50 unidades
3118522	24G X 19 mm.	Caja de 50 unidades
3128522	22G X 25 mm.	Caja de 50 unidades
3138522	20G X 32 mm.	Caja de 50 unidades
3188522	18G X 32 mm.	Caja de 50 unidades
3148522	18G X 45 mm.	Caja de 50 unidades
3168522	16G X 45 mm.	Caja de 50 unidades
3178522	14G X 45 mm.	Caja de 50 unidades

Haga su pedido vía web, por teléfono o email



## CATÉTER PERIFÉRICO INTRAVENOSO JELCO DE SMITHS MEDICAL

Los catéteres intravenosos Jelco® de Smiths Medical son catéteres intravenosos periféricos. La estructura de polímero FEP y el diseño de aguja con punta en J permiten que los médicos perciban fácilmente el punto de acceso venoso.

Los anestesiólogos confían en los catéteres intravenosos Jelco® por la facilidad para abrir vías arteriales y realizar el acceso intravenoso. El diseño de pared delgada del catéter hace posible caudales superiores a los de los catéteres con pared estándar, lo que permite con frecuencia el uso en un dispositivo con calibre inferior.

REFERENCIA	COLOR	MEDIDAS	UNIDAD DE VENTA
4033-JJ	Amarillo	26G X 19 mm.	Caja de 50 unidades
4030-JJ	Azul	24G X 19 mm.	Caja de 50 unidades
4036-JJ	Rosa	22G X 25 mm.	Caja de 50 unidades
4039-JJ	Rosa	20G X 32 mm.	Caja de 50 unidades
4035	Verde	18G X 32 mm.	Caja de 50 unidades
4034-JJ	Verde	18G X 45 mm.	Caja de 50 unidades
4032-JJ	Gris	16G X 45 mm.	Caja de 50 unidades
4038-JJ	Naranja	14G X 45 mm.	Caja de 50 unidades



## CATÉTERES INTRAVENOSOS NIPRO

- Fabricado en poliuretano.
- Aguja tribiselada de acero inoxidable de grado médico.
- Pared de la aguja ultradelgada (ultrafina) facilitando una eficiente y rápida entrega de medicación.
- Campana en policarbonato identificada por código de colores INTERNACIONAL.
- Fabricadas en acero quirúrgico.
- Recubierta de Silicona.
- Diseño electrónico para la aguja.
- Esterilización con ETO/GAMMA.
- Conexión luer-lock, radiopaco, desechable, apirógeno, estéril, flexible, adaptable, con tubo protector o estuche.

REFERENCIA	MEDIDAS	UNIDAD DE VENTA
0112450	24G X 20 mm.	Caja de 50 unidades
011222550	22G X 25 mm.	Caja de 50 unidades
0112250	22G X 32mm.	Caja de 50 unidades
0112050	20G X 32 mm.	Caja de 50 unidades
0111850	18G X 32 mm.	Caja de 50 unidades
18G050	18G X 50 mm.	Caja de 50 unidades
0111650	16G X 50 mm.	Caja de 50 unidades
NIC-1450R-ES	14G X 50 mm.	Caja de 50 unidades

## CATÉTER BD INSYTE INTRAVENOSO VIALON



REFERENCIA	COLOR	MEDIDAS	UNIDAD DE VENTA
10507	Amarillo	24G 0,7 mm X 19 mm. - 3/4"	Caja de 50 unidades
10506	Azul	22G 0,9 mm. X 25 mm. - 1"	Caja de 50 unidades
10505	Rosa	20G 1,1 mm. X 30 mm. - 1 1/4"	Caja de 50 unidades
10504	Rosa	20G 1,1 mm. X 48 mm. - 2"	Caja de 50 unidades
10508	Verde	18G 1,3 mm. X 30 mm. - 1 3/4"	Caja de 50 unidades
10503	Verde	18G 1,3 mm. X 48 mm. - 2"	Caja de 50 unidades
10502	Gris	16G 1,7 mm. X 45 mm. - 2"	Caja de 50 unidades
10501	Naranja	14G 2,1 mm. X 45 mm. - 2"	Caja de 50 unidades

## CATÉTER ABBOCATH

REFERENCIA	MEDIDAS	UNIDAD DE VENTA
100041034249	26G X 19 mm.	Caja de 50 unidades
100041031393	24G	Caja de 50 unidades
100041031428	22G X 32 mm.	Caja de 50 unidades
100041031392	20G X 32 mm.	Caja de 50 unidades
100041031389	18G X 51 mm.	Caja de 50 unidades
100041031363	16G X 51 mm.	Caja de 50 unidades
6713	14G X 51 mm.	Caja de 50 unidades



## CATÉTER INTRAVENOSO TERUMO



Haga su pedido vía web, por teléfono o email

**· CATÉTERES DE SEGURIDAD ·**
**CATÉTER NEO DELTA VEN T DE SEGURIDAD**

Catéter I.V. (Aguja cánula) periférico, que consta de aguja de acero inoxidable, catéter en poliuretano, radio-opaco en toda su longitud, con o sin válvula de inyección sin látex, con dispositivo de seguridad. El catéter venoso periférico se utiliza comúnmente tanto en ámbitos hospitalarios como no hospitalarios, para asegurar en corto plazo la disponibilidad de un acceso venoso.

REFERENCIA	MEDIDAS	UNIDAD DE VENTA
3708522	24G X 20 mm.	Caja de 50 unidades
3718522	22G X 25 mm.	Caja de 50 unidades
3728522	22G X 32mm.	Caja de 50 unidades
3738522	20G X 32 mm.	Caja de 50 unidades
3788522	18G X 32 mm.	Caja de 50 unidades
3768522	18G X 50 mm.	Caja de 50 unidades
3778522	16G X 50 mm.	Caja de 50 unidades

**CATÉTER IV PERIFÉRICO DE SEGURIDAD BD INSYTE AUTOGUARD**

Fabricado en BD Vialón™ radiopaco, poliuretano biocompatible desarrollado especialmente para acceso vascular, que ofrece cualidades excepcionales de penetración, integridad de la punta y tolerancia.

El material se ablanda en la vena reduciendo el riesgo de flebitis mecánica y permite la recuperación del flujo en caso de acodamiento.

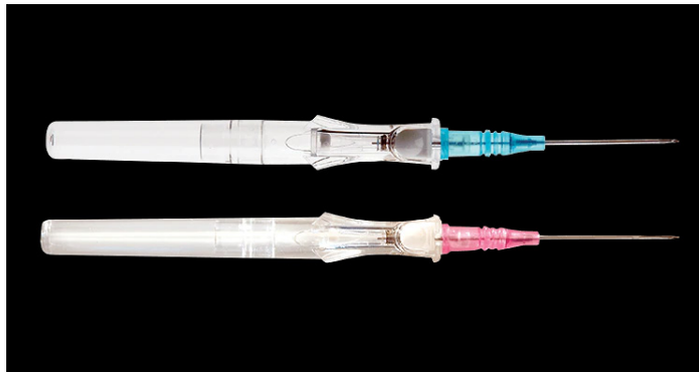
La integridad de la punta del catéter facilita la inserción, reduciendo las complicaciones de la terapia intravenosa.

El diseño especial de la punta del catéter reduce en un 50 % la fuerza necesaria para la inserción comparada con la fuerza ejercida en un catéter convencional.

Las paredes del catéter son más finas de lo habitual para garantizar un flujo superior con un mismo diámetro externo.

El tiempo de permanencia óptimo está garantizado dado su - Facilidad en la inserción

- Resistente a acodamientos
- Reduce el riesgo de flebitis mecánicas
- Reduce el riesgo de infiltraciones



REFERENCIA	COLOR	MEDIDAS	UNIDAD DE VENTA
381412	Amarillo	24G - 0,7 X 19 mm.	Caja de 50 unidades
381423	Azul	22G - 0,9 X 25 mm.	Caja de 50 unidades
381833	Rosa	20G - 1,1 X 25 mm.	Caja de 50 unidades
381434	Rosa	20G - 1,1 X 30 mm.	Caja de 50 unidades
381837	Rosa	20G - 1,1 X 48 mm.	Caja de 50 unidades
381444	Verde	18G - 1,3 X 30 mm.	Caja de 50 unidades
381447	Verde	18G - 1,3 X 48 mm.	Caja de 50 unidades
381854	Gris	16G - 1,7 X 32 mm.	Caja de 50 unidades
381457	Gris	16G - 1,7 X 48 mm.	Caja de 50 unidades
381467	Naranja	14G - 2,1 X 45 mm.	Caja de 50 unidades

**CONTENEDOR DE AGUJAS BIOCOMPACT**



**1,8 litros**

**3 litros**

**5 litros**

**10 litros**

REFERENCIA	CAPACIDAD
MC01LATES	1 litros
BC18LATES	1,8 litros
BC03LATES	3 litros
6861005	5 litros
68610	10 litros

- Máxima resistencia a la punción.
- Triple sistema de extracción de agujas y cierre provisional giratorio y definitivo de fácil utilización.
- Gran resistencia a los impactos.
- Fácil sistema de montaje tapa y cuerpo.
- Diferentes soportes disponibles (pared, barra y superficie).
- Etiqueta personalizable.
- Colorido, paletización y codificación a solicitud.
- Apilables vacíos y llenos.
- Autoclavable durante 20 minutos a 121°C antes de su uso.
- Material: polipropileno de alto impacto.

Diseñados para facilitar su utilización e integrarse en los espacios hospitalarios aportando seguridad y diseño.

Tres sistemas de extracción de agujas (Vacutainer, Venojet e insulina) para un acceso cómodo y ambidiestro.

Cierre provisional giratorio para impedir la salida de olores y cierre definitivo de fácil acceso. Sistemas de sujeción creados para facilitar su utilización sin necesidad de sujetarlos manualmente, evitando así situaciones de riesgo.

Un sistema de sujeción para cada necesidad: pared, barra y superficie.

Las agujas Sterican han sido fabricadas según la Normativa ISO 7864.

**UNIDAD**

**CONTENEDOR DE AGUJAS SHARPSAFE**



REFERENCIA	CAPACIDAD
232810	0,2 litros
LAB0130	0,6 litros
LAB0131	1 litro
GUS28-0498	4 litros

**UNIDAD**

Haga su pedido vía web, por teléfono o email



### CONTENEDOR DE AGUJAS DESECHABLE

Contenedor de agujas y material punzante y cortante. De un solo uso y no reciclable. Recipiente cilíndrico de plástico constituido por cuerpo, tapa y contratapa. Presenta grabadas en altorrelieve las instrucciones de uso, la marca y la indicación de peligro biológico. Clasificación: Grupo III. Residuos sanitarios específicos o de riesgo.

#### UNIDAD

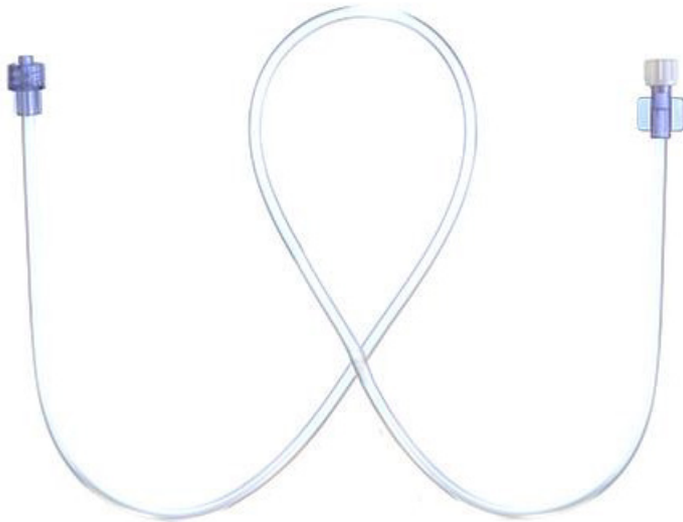
REFERENCIA	CAPACIDAD
19501	1 litros
305624	1,5 litros
643771595017	1,9 litros

### CONTENEDORES DE OBJETOS PUNZANTES



REFERENCIA	CAPACIDAD
A/001/018-AR	3 litros
A/001/019-AR	5 litros
A/001/025-AR	7 litros
A/001/027-AR	10 litros

**ALARGADERA DE SUERO CON CONEXIÓN MACHO-HEMBRA**



- Dispositivo para uso complementario en sueroterapia, permite conectar vías intravenosas a sistema de infusión. Para procedimientos con baja presión.
- Alargadera de diferentes longitudes, fabricada en PVC no tóxico y no pirogénico.
- Empaquetadas individualmente y esterilizadas mediante Óxido de Etileno.
- Un solo uso, desechable. 100% exento de látex y DEHP.

**Conexión macho Luer-Lock.**

Fabricado en HDPE.

- Transparente.
- Con capucha protectora hasta su uso.
- Para conectar a acceso venoso.

**Conexión hembra Luer-Lock**

Fabricado en HDPE.

- Translúcida violácea.
- Con aletas para facilitar el ajuste.
- Con capucha protectora hasta su uso.

**Alargadera**

Fabricado en PVC transparente.

- ø interno x ø externo: 3.0 mm x 4.1 mm.
- Longitudes: 10, 50, 100 y 150 cm.

REFERENCIA	MEDIDA	UNIDAD DE VENTA
D1-10	10 cm.	Caja de 200 unidades
D1-50	50 cm.	Caja de 200 unidades
D1-100	100 cm.	Caja de 200 unidades
D1-150	150 cm.	Caja de 200 unidades
D1-200	200 cm.	Caja de 200 unidades

**ALARGADERA DE SUERO CON CONEXIÓN MACHO-HEMBRA**

Producto sanitario desechable indicado para infundir fluidos en el sistema circulatorio. Se utiliza cuando el volumen o la duración de la administración de fluidos contraindican o hacen poco prácticos los métodos convencionales de inyección (p.ej. administración manual por parte de un sanitario con jeringa).

Las alargaderas que comprenden esta ficha técnica poseen un tubo flexible y conectores Luer Lock que permiten al usuario conectar la extensión al dispositivo de acceso intravenoso en un extremo, y en el otro se puede conectar un sistema intravenoso.

Las alargaderas que comprenden esta ficha técnica poseen un tubo de un diámetro interno de 3 mm y un diámetro externo de 4.1 mm. Soportan una presión de hasta 2 bares.

Estos productos no contienen PHT, DEHP ni látex en su composición.



REFERENCIA	MEDIDA	UNIDAD DE VENTA
DI-15	15 cm.	Caja de 200 unidades
250021	50 cm.	Caja de 200 unidades
250022	100 cm.	Caja de 200 unidades
250053	150 cm.	Caja de 50 unidades
25103DI-5	200 cm.	Caja de 200 unidades

**APÓSITOS PARA VÍAS VENOSAS UNIDIX**

Apósito transparente con diseño para la sujeción de vías venosas. Con láminas que permiten la colocación de forma segura y lisa. Envasados individualmente y esterilizados mediante Óxido de Etileno. Un solo uso, desechables. Libre de látex y ftalatos.

**Propiedades apósito:**

- Fabricado en Poliuretano.
- Apariencia: Transparente.
- Con marco de papel tipo Kraft estucado.
- Diseño rectangular con corte en U.

**Propiedades adhesivo:**

- Adhesivo poliacrílico hipoalergénico.
- Protegido por una lámina de papel tipo Glassine.

**Propiedades físicas:**

Permeabilidad al vapor de agua  $\geq 1000 \text{ g/m}^2/24\text{h}$   
 Capacidad de retención  $\leq 2.5\text{mm}$   
 Resistencia al pelado  $180^\circ \geq 1.0 \text{ N/1cm}$   
 Velocidad transmisión vapor agua  $\geq 650 \text{ g/m}^2/24\text{h}$



REFERENCIA	LARGO	ANCHO	UNIDAD DE VENTA
0037	7 cm.	6 cm.	Caja de 100 unidades
0042	12 cm.	10 cm.	Caja de 100 unidades

**APÓSITOS PARA VÍAS OP-SITE IV3000**

Apósito con un film transparente sensible a la humedad específicamente diseñado para satisfacer las necesidades de fijación del catéter y mantener seca la zona de punción.

IV3000 está hecho de una película especial de REACTIC\*, transpirable y más permeable al vapor de agua que las películas convencionales. Es resistente al agua e impermeable a los líquidos, bacterias y virus.

**Estas propiedades dan como resultado:**

- Zonas de inserción del catéter más secas.
- Disminución de la maceración de la piel.
- Menor colonización de la piel, reduciendo el riesgo de infección relacionada con el catéter.



REFERENCIA	MEDIDA	UNIDAD DE VENTA
S+N1026	6 X 7 cm.	Caja de 100 unidades
S+N1024	10 X 12 cm.	Caja de 50 unidades

**APÓSITOS PARA VÍAS TEGADERM IV 3M**

Tegaderm™ I.V. estéril es un apósito estéril transparente ranurado con marco de aplicación y tirillas de soporte, que permite el intercambio gaseoso de la piel.

- Película estéril que proporciona una barrera impermeable a líquidos, bacterias y virus, incluyendo Virus VHB y VIH, previniendo la contaminación externa del sitio.

- Permeable al intercambio de gases de la piel con el exterior, lo que permite la entrada de oxígeno y la salida del vapor húmedo y dióxido de carbono, para mantener el funcionamiento normal de la piel debajo del apósito.

- Flexible y se adapta a los contornos corporales y a los movimientos del paciente

- Su diseño en ranura está reforzado con una cinta tipo tela, especialmente recomendado para catéteres voluminosos y de múltiples lúmenes, reduciendo la tensión en el apósito y en las suturas.

- Transparente, permite monitorear el sitio de inserción, sin necesidad de remover el apósito, lo que minimiza costos de insumos y tiempos de enfermería.

- Su adhesivo es hipoalergénico y libre de látex. Es suave con la piel y reduce la posibilidad de irritación de la misma.



**REFERENCIA: 31-1635 - CAJA DE 50 UNIDADES**

### LLAVE 3 VÍAS LUER-LOCK LÍPIDO-RESISTENTE

Llave de 3 vías indicada para la infusión de líquidos, medicamentos...  
Se conecta de forma complementaria a los accesos venosos.  
Envasadas individualmente y esterilizadas mediante Óxido de Etileno (conforme ISO 11135).  
Un solo uso, desechable.

**Propiedades conexión hembra:**

- Dos conexiones.
- Con tapones protectores blancos de Policarbonato.

**Propiedades cuerpo:**

- Fabricado en Policarbonato.
- Apariencia: Transparente.
  - Presión máxima tolerada 6 bares.
  - Volumen purgado 0.23ml.

**Propiedades conexión macho.**

- Cónica, rotante y ajustable.
- Tipo Luer-Lock.
- Cierre de seguridad.
- Con tapón protector blanco de Policarbonato.
- Conexión a acceso venoso.

**Propiedades válvula de conmutación:**

- Fabricado en HDPE.
- Apariencia: Azul.
  - Giratoria 360°.
  - Con flechas indicativas del flujo.



REFERENCIA: TS001 - CAJA DE 200 UNIDADES

### LLAVE DE TRES VÍAS CON ALARGADERA Y LUER-LOCK ROTATORIO UNIDIX

Llave de tres vías con alargadera de diferentes longitudes y conexión rotatoria.  
Accesorio utilizado para la infusión múltiple de suero terapia o medicación mediante conexión al acceso venoso del paciente.  
100% exento de látex y DEHP.  
Envasadas individualmente y esterilizadas mediante Óxido de Etileno.  
Un solo uso, desechable.

**Llave de 3 vías**

- Fabricado en Policarbonato y ABS.
- Apariencia: Válvula conmutación azul y cuerpo transparente.
  - Resistente a presiones hasta 300 KPa.
  - Giratoria 360° con indicadores de dirección.
  - Un terminal alargadera.
  - Dos terminales hembra con tapón protector.

**Tubo**

- Fabricado en PVC
- Transparente.
  - Diferentes longitudes 10, 25, 50 y 100 cm.
  - Ø interno: 3 mm Ø externo: 4.1 mm .
  - Resistente a torceduras.

**Conexión macho Luer-Lock**

- Fabricado en ABS
- Transparente.
  - Sistema rotatorio.
  - Con tapón protector de PE.
  - Conexión a acceso venoso.



REFERENCIA	MEDIDA	UNIDAD DE VENTA
QRAY10	10 cm.	Caja de 200 unidades
QRAY25	25 cm.	Caja de 200 unidades
QRAY50	50 cm.	Caja de 200 unidades
QRAY100	100 cm.	Caja de 200 unidades

### LLAVE 3 VÍAS LUER-LOCK BD CONNECTA

BD Connecta™ es un producto sanitario que permite optimizar la administración de medicación, fluidos y/o hemoderivados por vía IV. Su uso clínico está especialmente diseñado para infundir varios medicamentos siempre que sean compatibles sin necesidad de interrumpir procesos: extracción, medición de presiones y/o monitorización hemodinámica.

Presión máxima 44 psi.  
 Volumen de flujo paso directo: 490 ml/min.  
 Volumen de flujo paso lateral: 415 ml/min.  
 Volumen de cebado: 0,22 ml.

**REFERENCIA: 252444704-3 - CAJA DE 100 UNIDADES**



### LLAVE 3 VÍAS LUER-LOCK BD CONNECTA CON ALARGADERA

**LONGITUD DE LA ALARGADERA: 10 cm.**  
**REFERENCIA: 252444731-6 - CAJA DE 50 UNIDADES**

**LONGITUD DE LA ALARGADERA: 25 cm.**  
**REFERENCIA: 394926 - CAJA DE 20 UNIDADES**

**LONGITUD DE LA ALARGADERA: 100 cm.**  
**REFERENCIA: 252444750-6 - CAJA DE 20 UNIDADES**

· FLUIDOTERAPIA ·

· Punzones y conectores ·

### PERFORADOR PARA CONEXIÓN DIRECTA BOTELLA S/ LÁTEX

Dispositivos estériles diseñados para transferir fluido del contenedor donde se encuentra el fluido al sistema de infusión que se conecta al sistema venoso del paciente.

Dispositivos indicados para la preparación de soluciones y la transferencia de fluido de un contenedor/vial a otro. Presentan un conector luer lock o un bioconector en un extremo distal, que permite al usuario conectarlo a cualquier dispositivo luer lock y en el otro extremo presenta un perforador, venteado o no venteado, para introducirlo en la bolsa IV.

Perforador monovía.  
**REFERENCIA: BL-156 - UNIDAD**



### PERFORADOR DOBLE TRANSFERENCIA LÍQUIDOS

Este sistema de transferencia con doble perforador dentro de la familia de Mini Perforador de un solo uso está indicado para transferir soluciones de un recipiente a otro (Bolsa de infusión, vial de fármaco, etc.).

Los materiales PVC, PHT, DEHP y látex natural, no forman parte de la fórmula de fabricación.  
 Longitud: 6,30 cm.

**REFERENCIA: TR-3 - CAJA DE 100 UNIDADES**

**REFERENCIA: 4000380192 - CAJA DE 400 UNIDADES**



**SISTEMA DE SUERO IV CON TOMA DE AIRE UNIDIX**

Dispositivo para infundir líquidos en el torrente sanguíneo del paciente por acción de gravedad, con toma o ventana de aire. 100% exento de látex. Estéril.

**Tapa protectora:**

- Fabricado con polietileno translúcido.
- Protege el punzón hasta su uso.

**Punzón:**

- Fabricado con ABS blanco.
- Permite el paso de líquido desde su recipiente al sistema.

**Toma de aire:**

- Fabricado con PVC.
- Contiene membranas de fibras.
- Color azul y blanco.
- Facilita la caída de líquido.

**Cámara de goteo:**

- Fabricado con PVC transparente.
- Libre de DEHP.
- Almacena medicación antes de pasar por el filtro.

**Filtro de infusión:**

- Fabricado con ABS-PA.
- Filtra la solución a administrar.
- Filtrado de sustancias de hasta 15 µm.
- Color blanco.

**Tubo:**

- Fabricado con PVC transparente.
- Libre de DEHP.
- Visualización fluido.

**Conexión macho Luer Lock:**

- Fabricado con ABS transparente.
- Conexión con el acceso venoso.
- Garantiza seguridad en la conexión.

**Regulador:**

- Fabricado con ABS blanco.
- Regula velocidad administración.



REFERENCIA: SS01 - CAJA DE 200 UNIDADES

**SISTEMA SUERO "Y" LUER-LOCK CON FILTRO ROLER AZUL**

REFERENCIA: 250085FRA - CAJA DE 200 UNIDADES



## SISTEMA DE SUERO CON TOMA DE AIRE Y CONEXIÓN "Y" UNIDIX

Dispositivo para infundir líquidos en el torrente sanguíneo del paciente por acción de gravedad, con toma o ventana de aire. 100% exento de látex. Estéril.

### Tapa protectora:

- Fabricado con polietileno translúcido.
- Protege el punzón hasta su uso.

### Punzón:

- Fabricado con ABS blanco.
- Permite el paso de líquido desde su recipiente al sistema.

### Toma de aire:

- Fabricado con PVC.
- Contiene membranas de fibras.
- Color azul y blanco.
- Facilita la caída de líquido.

### Cámara de goteo:

- Fabricado con PVC transparente.
- Libre de DEHP.
- Almacena medicación antes de pasar por el filtro.

### Filtro de infusión:

- Fabricado con ABS-PA.
- Filtra la solución a administrar.
- Filtrado de sustancias de hasta 15  $\mu\text{m}$ .
- Color blanco.

### Tubo de 150 cm.:

- Fabricado con PVC transparente.
- Libre de DEHP.
- Transparente para visualización fluido.

### Conexión macho Luer Lock:

- Fabricado con ABS transparente.
- Conexión con el acceso venoso.
- Garantiza seguridad en la conexión.

### Regulador:

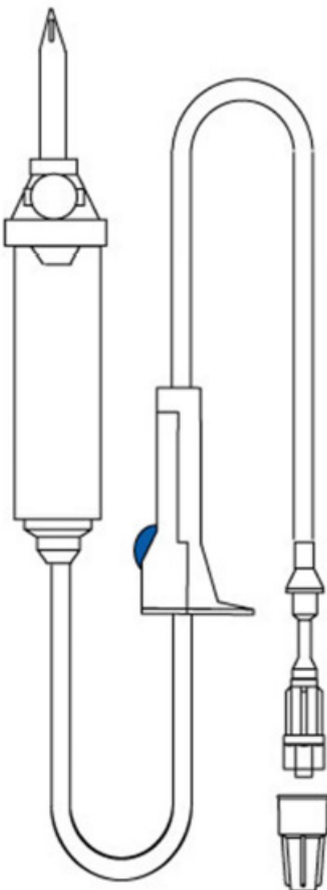
- Fabricado con ABS blanco.
- Regula velocidad administración.
- Velocidad máxima hasta parar.

### Conexión Y:

- Fabricado con ABS
- Conexión con el acceso venoso.
- Garantiza seguridad en la conexión



REFERENCIA: SS02 - CAJA DE 200 UNIDADES



## SISTEMA DE SUERO CON TOMA DE AIRE LUER-LOCK

Equipo infusión de suero intravenoso por gravedad con toma de aire PERFUSEND-NT.

- Exento de DEHP.
- Cámara de goteo calibrada a 20 gotas = 1 ml 0,1 ml (agua destilada).
- Cápsula con membrana para purga disponible.
- Disponible modelos con y sin toma de aire.
- Luer-lock.
- Alargadera 150 cm.
- Referencia NT-84.

REFERENCIA: NT-84 - CAJA DE 200 UNIDADES

**EQUIPO DE IRRIGACIÓN UROLOGÍA “POLYMED”**



**REFERENCIA: URO-20 - CAJA DE 60 UNIDADES**  
**MODELO: UNA VÍA**

**REFERENCIA: URO-23 - CAJA DE 40 UNIDADES**  
**MODELO: DOS VÍAS EN “Y”**

Dispositivo para infundir la solución de irrigación en el cuerpo humano durante procedimientos urológicos por acción de la gravedad.

Con tubo de gran caudal acorde a la intención de uso.

Conexión mediante un terminal o dos a las bolsas estériles de irrigación dependiendo del modelo.

Incluye en el terminal un adaptador para conexión específica a endoscopios.

100% exento de látex y DEHP. Esterilizado mediante Óxido de Etileno.

Un solo uso, desechable.

Longitud de tubo: URO-20 de 195 cm., y URO-23 de 230 cm.

**EQUIPOS DE IRRIGACIÓN BD**

Producto sanitario desechable indicado para irrigación. Sistemas de administración de fluidos compuestos por tubos flexibles, con un Luer Lock o un conector escalonado en el extremo que permite conectar el sistema de administración al paciente. El otro extremo de los sistemas de administración tiene un perforador para conectarlos a la bolsa.

Los equipos de irrigación de esta ficha técnica contienen cámara de goteo (como los modelos U-20, U-20-T, U-23 y U-23-T), regulador de flujo y pinzas para clampar.

Estos productos no contienen DEHP ni látex en su composición.

Disponibles dos tipos de sistema:

1. Equipo simple de irrigación (una sola línea), como los modelos U-20 y U-20-T
2. Equipo doble de irrigación (dos líneas), como los modelos U-23, U-23-T y U-23-MVT



REFERENCIA	MODELO	UNIDAD DE VENTA
U-20	Línea de urología simple con conector a sonda en el extremo distal	Caja de 50 unidades
U-20-T	Línea de urología simple con conector luer lock en el extremo distal	Caja de 50 unidades
U-23	Línea de urología doble con conector a sonda en el extremo distal	Caja de 50 unidades
U-23-T	Línea de urología doble con conector luer lock en el extremo distal	Caja de 50 unidades
U-23-MVT	Línea doble de urología con tubo de conexión en el extremo distal	Caja de 50 unidades


**TAPÓN CON PUNTO DE INYECCIÓN UNIDIX**

Dispositivo para uso complementario al acceso venoso a paciente; conexión tanto a catéter, sistemas de infusión o accesos centrales durante la terapia intravenosa.

Tapón tipo Luer-lock macho que dispone de un punto de inyección para la administración puntual de medicación.

Empaquetados unitariamente y esterilizados mediante Óxido de Etileno.  
Un solo uso, desechable. 100% exento de látex.

Propiedades tapón:

Fabricado en ABS

- Apariencia: Transparente.
- Con zona para inyección de medicamentos fabricada con Isopreno.
- Conexión Luer-lock macho.
- Conexión hermética de hasta 3 bares.

**REFERENCIA: 13355 - CAJA DE XXX UNIDADES**

**TAPÓN LUER-LOCK MACHO/HEMBRA COLOR ROJO**

Los accesorios de sistemas de administración intravenosos son complementos de los sets de infusión tales como los tapones protectores.

Este tapón es combinado con conexión luer-lock macho y hembra.

Longitud: 2,208 cm.

Fabricado en PP. Estos productos no contienen PHT, DEHP ni látex en su fórmula de fabricación.

**REFERENCIA: TP-MF - CAJA DE 100 UNIDADES**

**TAPÓN PUNTO DE INYECCIÓN LUER-LOCK**

El conector Luer con punto de inyección pertenece a los Accesorios para administración IV. Este producto es desechable y de un solo uso.

Este producto no contiene PHT, DEHP ni látex en su fórmula de fabricación.

Longitud: 2 cm.

**REFERENCIA: 20103TP/200 - CAJA DE 200 UNIDADES**

**TAPONES PARA OCLUSIÓN DE CATÉTERES**

Tapones para la oclusión rápida de catéteres IV (Periféricos y CVC) y/o llaves de tres pasos, adaptadores y cánulas cuando el acceso no va a ser utilizado.

Estéril, un solo uso.

REFERENCIA	COLOR	MODELO	UNIDAD DE VENTA
394074	Amarillo	Tapón intermitente	Caja de 100 unidades
394075	Naranja	Tapón combi (m/h)	Caja de 100 unidades
394080	Blanco	Tapón Luer-Lock	Caja de 200 unidades



**TAPÓN PUNTO INYECCIÓN "SEND"**  
REFERENCIA: 20103TP/200 - CAJA DE 200 UNIDADES



**TAPÓN CON PUNTO DE INYECCIÓN**

Accesorio para equipos de infusión.  
Tapón Luer Lock con punto de inyección.  
Exento de látex.  
Punto de inyección Luer Lock.

REFERENCIA: 000200306280 - CAJA DE 100 UNIDADES



**· FLUIDOTERAPIA ·**

**CINTA COMPRESOR DE GOMA-LÁTEX UNIDIX**

Cinta de goma-látex en color azul para colocar en el brazo como torniquete y que las venas retengan más sangre y aparezcan más visibles. Utilizada en procesos de extracción de sangre.

REFERENCIA: GCG1500 - CAJA DE 100 UNIDADES

REFERENCIA: GCG1500/1 - UNIDAD

**TORNIQUETES SMARCH DE TEXTIL Y HEBILLA**

Instrumento quirúrgico que permite detener la circulación sanguínea.  
Cinta Smarch de tejido textil con sistema de cierre por hebilla de plástico muy seguro y fácil de cerrar.

Color azul.

Medida: 40 cm. x 25 mm.

REFERENCIA: 210012 - UNIDAD



**TORNIQUETE NEUMÁTICO RIESTER**

El clásico torniquete neumático de Riester, altamente fiable, se emplea para la evacuación de la sangre de las extremidades en amputaciones. Su manómetro resistente y altamente preciso está diseñado para una medición exacta y una larga duración.

- Robusta bomba metálica para generación de presión.
- El aire del brazalete se expulsa al abrir la válvula de purga.
- Manómetro metálico cromado con escala de aluminio. fácilmente legible hasta 700 mm Hg.
- Incl. brazalete para brazo de 57 x 9 cm y brazalete para muslo de 96 x 13 cm, en ambos casos con bolsas sin látex.
- Todos los brazaletes están realizados en material lavable y desinfectable.
- En caja de cartón.

REFERENCIA: 5255 - UNIDAD



Jeringas

## SOL-M™ Jeringas, 2 cuerpos

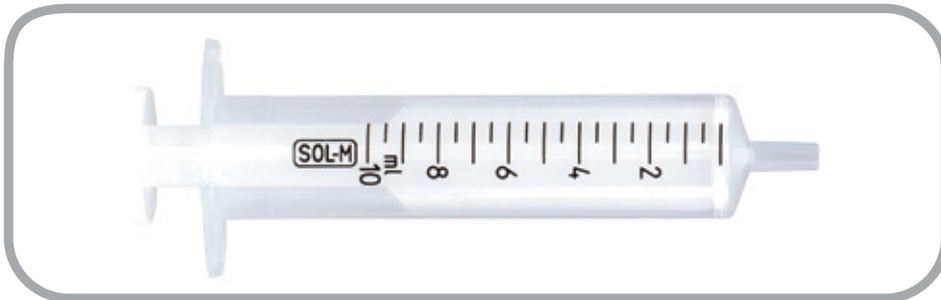
**Barril de alta transparencia** - facilita la visualización del contenido de la jeringa.

**Topo 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)

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

Haga su pedido vía web, por teléfono o email



## JERINGAS DOS PIEZAS

# BD Discardit™ II

*Estéril, un solo uso. Sin Látex.*

Capacidad	Cono	Tipo	Graduación	ReferenciaE	mbalaje
2 ml	LuerC	oncéntrico	0,1 ml	300928	30 x 100
5 ml	LuerE	xcéntrico	0,2 ml	309050	18 x 100
10 ml	LuerE	xcéntrico	0,5 ml	309110	12 x 100
20 ml	LuerE	xcéntrico	1 ml	300296	12 x 80

Capacidad	Cono	Tipo	Graduación	ReferenciaE	mbalaje
2 ml con aguja al lado 23G 1"	LuerE	xcéntrico	0,1 ml	300322	30 x 100
5 ml con aguja al lado 21G 1 1/2"	LuerE	xcéntrico	0,2 ml	300512	18 x 100
10 ml con aguja al lado 21G 1 1/2"	LuerE	xcéntrico	0,5 ml	301001	12 x 100

### Características

- **Consta de 2 piezas:** cuerpo y émbolo.
- **Cilindro transparente:** permite una dosificación más fácil y precisa así como el control de la inyección.
- **Fuerza de deslizamiento:** ha sido reducida a 300g para asegurar un:
  - ✓ Deslizamiento más suave y regular del conjunto.
  - ✓ Posicionamiento más fácil de éste en la graduación deseada.
- **Estandaridad garantizada:** El proceso de fabricación de las jeringas BD Discardit II permite soportar una presión de 8Kg, el doble de los mínimos exigidos por los estándares AENOR (4Kg).
- **Anillo de seguridad:** evita que el émbolo se salga accidentalmente.
- **Lubricante modificado:** permite un avance más suave y regular del émbolo.
- **Graduación nítida y precisa:** permite una dosificación exacta y sencilla.

### Método de Esterilización

- **Óxido de Etileno (E.T.O)**



## JERINGAS TRES PIEZAS

# BD Plastipak™

Estéril, un solo uso. Sin látex.

CapacidadC	onoT	ipoG	graduación	ReferenciaE	Embalaje
2 ml	LuerC	concéntrico	0,1 ml	3001858	x 100
5 ml	LuerC	concéntrico	0,2 ml	3021874	x 100
10 ml	LuerE	excéntrico	0,5 ml	3021884	x 100
20 ml	LuerE	excéntrico	1 ml	3006134	x 120
30 ml	LuerE	excéntrico	1 ml	3012314	x 60
3 ml	Luer-Lok™	Concéntrico	0,1 ml	3009108	x 100
5 ml	Luer-Lok™	Concéntrico	0,2 ml	3009114	x 100
10 ml	Luer-Lok™	Concéntrico	0,2 ml	3009124	x 100
20 ml	Luer-Lok™	Concéntrico	1 ml	3006294	x 120
30 ml	Luer-Lok™	Concéntrico	1 ml	3012294	x 60

## JERINGAS CON AGUJA

Capacidad	Cono	Tipo	Graduación	Referencia	Embalaje
2 ml con aguja montada 21G 1 1/2"	LuerC	concéntrico	0,1 ml	3001878	x 100
2 ml con aguja montada 22G 1 1/4"	LuerC	concéntrico	0,1 ml	3001888	x 100
2 ml con aguja montada 23G 1"	Luer	Concéntrico0	,1 ml	3001898	x 100
2 ml con aguja montada 25G 5/8"	LuerC	concéntrico	0,1 ml	3001908	x 100
2 ml con aguja montada 21G 5/8"	LuerC	concéntrico	0,1 ml	3002838	x 100
5 ml con aguja montada 21G 1 1/2"	LuerC	concéntrico	0,2 ml	3080634	x 100
5 ml con aguja montada 22G 1 1/4"	LuerC	concéntrico	0,2 ml	3080624	x 100
10 ml con aguja montada 21G 1 1/2"	LuerE	excéntrico	0,5 ml	3080274	x 100

### Características

- Consta de 3 piezas: cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad.
- Cilindro transparente: permite una dosificación más fácil y precisa así como el control de la inyección.
- Graduación nítida y precisa: permite una dosificación exacta y sencilla.
- Anillo de seguridad: evita que el émbolo se salga accidentalmente.
- Lubricante modificado: permite un avance más suave y regular del émbolo.
- Junta de estanqueidad: fabricada en caucho sintético sin látex.
- Jeringas con aguja montada: la posibilidad de disponer de los dos elementos montados, Jeringa BD Plastipak y Aguja BD Microlance™ favorecen la simplificación de los procesos.

### Método de Esterilización

- Oxido de Etileno (E.T.O)

Haga su pedido vía web, por teléfono o email



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 como 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.**

## 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



Haga su pedido vía web, por teléfono o email



Jeringas

# SOL-M™ Jeringa, 3 cuerpos Tuberculina 1ml

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 con 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

# SOL-M™ Jeringa, 3 cuerpos Insulina - U100



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

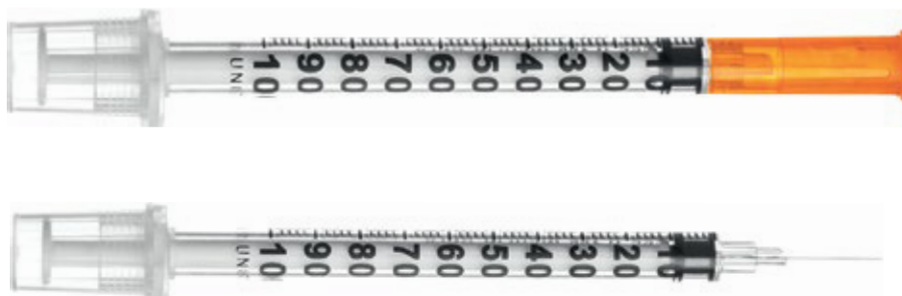
### SOL-M™ Jeringa 1ml para insulina con aguja intercambiable (solo insulina U-100) con luer

Referencia	Descripción del producto	Volumen	Calibre	Diámetro exterior (mm)	Longitud		Caja/Embalaje
					(mm)	(pulgadas)	
110102010037	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



Haga su pedido vía web, por teléfono o email



# SOL-M™ Jeringa, 3 cuerpos luer-lock

Con marcado CE

LUER LOCK

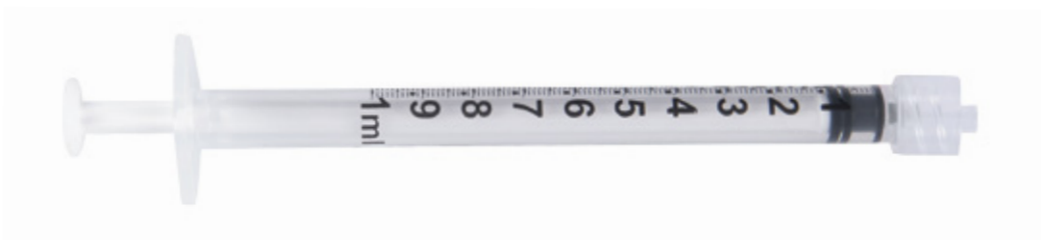
## SOL-M™ Jeringa Luer Lock sin aguja

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



Jeringas

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



Haga su pedido vía web, por teléfono o email


**JERINGA DE TRES PIEZAS LUER LOCK BRAUN OMNIFIX**

REFERENCIA	CAPACIDAD	UNIDAD DE VENTA
4617022V	3 ml.	Caja de 100 unidades
4617053V	5 ml.	Caja de 100 unidades
4617100V	10 ml.	Caja de 100 unidades
4617207V	20 ml.	Caja de 100 unidades

**· JERINGAS ·**
**· 3 cuerpos con aguja ·**
**JERINGA DE TRES PIEZAS CON AGUJA SOL-MILLENNIUM**


REFERENCIA	MEDIDA	UNIDAD DE VENTA
1612912B	1 ml. CON AGUJA 29G 0,33 mm. X 12,7 mm	Caja de 100 unidades
1613051B	1 ml. CON AGUJA 30G 0,33 mm. X 8 mm.	Caja de 100 unidades

**JERINGA DE TRES PIEZAS CON AGUJA BD PLASTIPAK**


REFERENCIA	MEDIDA	UNIDAD DE VENTA
303176 (cent)	1 ml. CON AGUJA 26G 4,5 mm. X 10 mm.	Caja de 120 unidades
303175 (cent)	1 ml. CON AGUJA 25G 0,5 mm. X 16 mm.	Caja de 120 unidades
303179 (UI)	1 ml. CON AGUJA 25G 0,5 mm. X 16 mm.	Caja de 120 unidades

**AGUJA EPICRANEAL PALOMILLA DELTA FLY**

REFERENCIA	MEDIDA	UNIDAD DE VENTA
3597255	27G X 30 cm.	Caja de 100 unidades
3590255	25G X 30 cm.	Caja de 100 unidades
3585255	23G X 30 cm.	Caja de 100 unidades
3575255	21G X 30 cm.	Caja de 100 unidades
3565255	19G X 30 cm.	Caja de 100 unidades

**AGUJA EPICRANEAL VENOFIX**

Catéter periférico para cateterización en períodos de corta duración.

- Aguja de acero-cromo níquel, microsiliconizada y bisel muy afilado para facilitar su introducción.
- Con aletas para su sujeción en la introducción con diseño ergonómico para su posterior fijación a la piel del paciente.
- Con código de colores para identificar el gauge de la aguja.
- Alargadera de 30 cm de longitud, resistente a acodamientos. Flexible y transparente.
- Apta para la utilización con bombas de perfusión.
- Conexión Luer-Lock.
- Exento de látex.



REFERENCIA	MEDIDA	COLOR	UNIDAD DE VENTA
4056388	27G	Gris	Caja de 50 unidades
016340642	25G	Naranja	Caja de 50 unidades
10205	23G	Azul	Caja de 50 unidades
016340644	21G	Verde	Caja de 50 unidades
016340646	19G	Beige	Caja de 50 unidades

**AGUJA PALOMILLA DE SEGURIDAD SOL-CARE CON ALARGADERA**



- Aguja palomilla de seguridad con alargadera de 17,8 cm.
- La aguja de acero fino minimiza la incomodidad del paciente.
  - Las aletas flexibles aseguran cómodamente el dispositivo a la piel del paciente.
  - El tubo sin DEHP es suave, flexible y resistente a acodamientos.
  - El diseño transparente permite una visualización clara del flujo de sangre.
  - Apta para la utilización con bombas de perfusión.
  - Conexión Luer-Lock.
  - Exento de látex.

REFERENCIA	MEDIDA	UNIDAD DE VENTA
110201030011	25G - 0,5 X 19 mm.	Caja de 50 unidades
110201030007	23G - 0,6 X 19 mm.	Caja de 50 unidades
110201030003	21G - 0,8 X 19 mm.	Caja de 50 unidades

Haga su pedido vía web, por teléfono o email

## AGUJA VACUTAINER PALOMILLA SISTEMA DE SEGURIDAD CON ALARGADERA

Palomilla para extracción de sangre por vacío con dispositivo de seguridad, premontada en portatubos de un solo uso. Estéril y de un sólo uso.

La palomilla de seguridad BD Safety-Lok™ premontada es un producto específicamente diseñado para la extracción de sangre en venas difíciles. Posee un dispositivo de seguridad integrado y alineado con el bisel de la cánula, que es activado por el usuario en cuanto la aguja sale de la vena del paciente, previniendo de pinchazos accidentales.

La aguja pre-montada en el portatubos reduce manipulaciones, es práctico, fácil de usar, y ahorra tiempo en el proceso de extracción de la muestra.

Existen diferentes técnicas para activar el mecanismo de seguridad que, al hacerlo con una sola mano, permiten que el usuario pueda efectuar la hemostasia al mismo tiempo. Los diferentes calibres de la aguja permiten adaptarse a distintos tipos de pacientes, haciendo muy sencilla, en cualquier caso, la punción con un mínimo dolor para el paciente.



REFERENCIA	MEDIDA	UNIDAD DE VENTA
367295	25G - 3/4"	Caja de 50 unidades
367284	23G - 3/4"	Caja de 50 unidades
01067282	21G - 3/4"	Caja de 50 unidades

## AGUJA PALOMILLA DE SEGURIDAD CON HOLDER SOL-CARE CON ALARGADERA

Aguja palomilla de seguridad con alargadera de 17,8 cm. y holder premontado.

- La aguja de acero fino minimiza la incomodidad del paciente.
- Las aletas flexibles aseguran cómodamente el dispositivo a la piel del paciente.
- El tubo sin DEHP es suave, flexible y resistente a acodamientos.
- El diseño transparente permite una visualización clara del flujo de sangre.

Sistema de seguridad simple e intuitivo que minimiza el riesgo de lesiones por pinchazo:

- Tres formas fáciles de activar el mecanismo de seguridad; – usando técnicas que requieren una o las dos manos.
- Un clic sonoro indica que la aguja está bloqueada de manera segura mediante el escudo de seguridad.

REFERENCIA	MEDIDA	UNIDAD DE VENTA
110201030008	23G - 0,6 X 19 mm.	Caja de 25 unidades
110201030004	21G - 0,8 X 19 mm.	Caja de 25 unidades



## PALOMILLA SEGURIDAD PREMONTADA BD SAFETY LOK CON HOLDER

Aguja palomilla de seguridad con alargadera de 18 cm. y holder premontado.

Equipo con aletas flexibles código-color, estéril, de un solo uso, con adaptador luer premontado para la extracción múltiple de sangre venosa por vacío, tubular flexible de dos longitudes, cánula de distintos tamaños y dispositivo de Seguridad integrado en la aguja y portatubos de un solo uso premontado, todo incluido en un envase tipo blister.



REFERENCIA	MEDIDA	COLOR	UNIDAD DE VENTA
368655	23G X 18 cm. - 3/4"	Azul	Caja de 25 unidades
368654	21G X 18 cm. - 3/4"	Verde	Caja de 25 unidades

Haga su pedido vía web, por teléfono o email