

Catálogo de productos de

acceso vascular



Obtención de muestras de sangre arterial	4
Kits de obtención de muestras de sangre arterial de 3 ml Pro-Vent Plus™	4
Kits de obtención de muestras de sangre arterial de 1 ml Pro-Vent Plus™	4
Kits de obtención de muestras de sangre arterial Pulsator™	5
Kits de obtención de muestras de sangre arterial Portex™ LineDraw™ Plus	5
Extracción de sangre	6
Dispositivos Saf-T Holder™ y dispositivos de transferencia de sangre	6
Aguja de seguridad de extracción de sangre Sol-Care™ con soporte premontado	6
Aguja de seguridad de extracción de sangre Sol-Care™ con Luer multimuestra	6
Soporte de la cánula de extracción de sangre Sol-M™	6
Aguja de seguridad de extracción de sangre Sol-Care™ con Luer multimuestra	6
Soporte de la cánula de extracción de sangre Sol-M™ con adaptador Luer Lock	6
Dispositivos Needle-Pro™ hipodérmicos para extracción de sangre	7
Lancetas de seguridad Safe-T-Lance™ Plus	7
Lancetas de seguridad neoheel™	7
Hipodérmicas	8
Combinaciones de agujas y aguja/jeringa	8
Agujas hipodérmicas de seguridad Needle-Pro Edge [™]	8
Combinaciones de aguja hipodérmica/jeringa de seguridad Needle-Pro Edge™	9
Agujas hipodérmicas de seguridad Needle-Pro™	10
Combinación de aguja hipodérmica/jeringa de seguridad Needle-Pro™ (conexión Luer lock 3 ml)	10
Jeringas para insulina de seguridad Needle-Pro™ (montadas permanentemente)	10
Jeringas para insulina con agujas hipodérmicas de seguridad Needle-Pro Edge [™]	11
Jeringas TB de seguridad Needle-Pro™ (montadas permanentemente)	11
Jeringas TB con agujas hipodérmicas de seguridad Needle-Pro Edge [™]	11
Aguja de llenado roma	11
Catéteres i.v. periféricos	12
Un solo puerto Deltaven®	12
Un solo puerto Deltaven® con llave de paso y conector sin aguja	12
Dos puertos Deltaven® con tapones terminales	12
Dos puertos Deltaven® con conectores sin aguja dobles	13
Catéteres i.v. de seguridad ViaValve™ con control sanguíneo (radiopacos/poliuretano)	14
Catéteres i.v. de seguridad con aletas ViaValve™ (radiopacos/poliuretano)	14
Catéteres i.v. de seguridad ProtectIV™ (radiopacos/polímero de propileno etileno fluorado)	14
Catéteres i.v. de seguridad ProtectIV Plus™ (radiopacos/poliuretano)	14
Catéteres i.v. de seguridad con aletas ProtectIV™ (radiopacos/polímero de propileno etileno fluorado)	14

Catéteres i.v. de seguridad con aletas ProtectIV™ Plus (radiopacos/poliuretano)	15
Catéter i.v. de seguridad SuperCath® 5 – Sin aletas	15
Catéter i.v. de seguridad SuperCath® 5 – Con aletas	15
Catéter i.v. Jelco™ (radiopaco de FEP) – Recto	16
Catéter i.v. Jelco™ transparente (no radiopaco de FEP) – Recto	16
Catéter i.v. Jelco™ 2 (radiopaco de FEP) – Válvula de inyección	16
Catéter i.v. Optiva™ (poliuretano) – Recto	16
Catéter i.v. Optiva™ W (poliuretano) – Con aletas de fijación	17
Catéter i.v. Optiva™ 2 (poliuretano) – Con válvula de inyección	17
Port	18
Sistemas de acceso venoso implantables de polisulfona/titanio Port-A-Cath II Power P.A.C.™	18
Sistemas Port-A-Cath II Power P.A.C.™ con introductores pelables con válvula SafeSheath®	19
Sistemas de acceso venoso implantables de titanio Port-A-Cath Power P.A.C.™	19
Sistemas de acceso venoso periférico implantables de titanio P.A.S. Port™ T2 Power P.A.C™	20
Sistemas Port-A-Cath II™ con introductores pelables con válvula SafeSheath®	20
Sistemas de acceso venoso implantables de polisulfona/titanio Port-A-Cath II™	21
Sistemas de acceso venoso implantables de titanio Port-A-Cath™	22
Sistemas de acceso venoso periférico implantables P.A.S. Port™ T2	22
Sistemas de acceso venoso implantables P.A.S. Port™ Elite	22
Accesorios del sistema Port-A-Cath™	23
Agujas acceso Port	24
Agujas Huber de seguridad Gripper Plus Power P.A.C.™	24
Agujas de seguridad con cánula en punta roma Gripper Micro™	25
Agujas Huber de seguridad Gripper Plus™	26
Agujas Huber Gripper™	27
Agujas Huber con pabellón de plástico Port-A-Cath™	28
Equipo de infusión subcutánea	28
Equipo de infusión subcutánea todo en uno Cleo™ 90	28

Obtención de muestras de sangre arterial

Kits de ob	tención de muestras de sangre arteri	al de 3 ml Pı	ro Vent Plus					
Código de producto	Descripción	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Dispositivo de seguridad	Filter- Pro™	Heparina	Unidades/ caja	Unidades/ estuche
4645PG	Punta Luer Slip Pro-Vent Plus 3 ml	22G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4698PG	Punta Luer Slip Pro-Vent Plus 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4590PG	Conexión Luer Lock Pro-Vent Plus 3 ml	22G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4558PG	Conexión Luer Lock Pro-Vent Plus 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4645PE	Punta Luer Slip Pro-Vent Plus 3 ml	22G	25 mm	Needle-Pro	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4698LH	Punta Luer Slip Pro-Vent Plus 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro	•	Heparina con litio seca 7 UI/ml	50	200
4698PE	Punta Luer Slip Pro-Vent Plus 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
G1689	Punta Luer Slip Pro-Vent Plus 3 ml	25G	16 mm	Needle-Pro	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4646E	Punta Luer Slip Pro-Vent Plus 3 ml	_	_	Disco	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4648PE	Punta Luer Slip Pro-Vent Plus 3 ml	22G	25 mm	Disco	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4658PE	Punta Luer Slip Pro-Vent Plus 3 ml	23G	25 mm	Disco	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4558PE	Conexión Luer Lock Pro-Vent Plus 3 ml	23G	25 mm	Disco	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200

Kits de ob	tención de muestras de sangre arte	erial de 1 ml Pr	o Vent Plus					
Código de producto	Descripción	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Dispositivo de seguridad	Filter- Pro	Heparina	Unidades/ caja	Unidades/ estuche
4629PG	Punta Luer Slip Pro-Vent Plus 1 ml	23G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4619PG	Punta Luer Slip Pro-Vent Plus 1 ml	25G	16 mm	Needle-Pro Edge	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4629PE	Punta Luer Slip Pro-Vent Plus 1 ml	23G	25 mm	Needle-Pro	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4619PE	Punta Luer Slip Pro-Vent Plus 1 ml	25G	16 mm	Needle-Pro	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4616E	Punta Luer Slip Pro-Vent Plus 1 ml	_	_	Disco	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4628PE	Punta Luer Slip Pro-Vent Plus 1 ml	23G	25 mm	Disco	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4618PE	Punta Luer Slip Pro-Vent Plus 1 ml	25G	16 mm	Disco	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200

Código de producto	Descripción	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Dispositivo de seguridad	Filter-Pro	Heparina	Unidades/ caja	Unidades/ estuche
Kits de obtención de muestras de sangre arterial con heparina seca de 3 ml Pulsator								
4080PG	Conexión Luer Lock Pulsator Plus 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro Edge	٠	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4080PE	Conexión Luer Lock Pulsator Plus 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200
4046E	Conexión Luer Lock Pulsator Plus 3 ml	_		Disco	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200

Kits de obter	Kits de obtención de muestras de sangre arterial Portex LineDraw Plus										
Código de producto	Descripción	Aguja	Dispositivo de seguridad	Filter-Pro	Heparina	Unidades/ caja	Unidades/ estuche				
4041E	Jeringa de aspiración con punta Luer Slip 1 ml	_	_	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200				
4042E	Jeringa de aspiración con conexión Luer Lock 3 ml	_	_	٠	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/ml	50	200				
4043E	Jeringa de aspiración con punta Luer Slip 3 ml	_	_	•	Heparina equilibrada con litio seca 23,5 UI/mI	50	200				
4041LH	Jeringa de aspiración con punta Luer Slip 1 ml	_	_		Heparina con litio seca 7 UI/ml	50	200				



Kit de obtención de muestras de sangre arterial Pro-Vent Plus



Kits de obtención de muestras de sangre arterial Portex LineDraw Plus



Kits de obtención de muestras de sangre arterial Pulsator



Filter-Pro



Needle-Pro

5



Needle-Pro Edge



Disco

Extracción de sangre



Dispositivos Saf	T Holder y dispositivos de transferencia de sangre		
Código de producto	Descripción	Unidades/ caja	Unidades/ estuche
96000	Saf-T Holder con adaptador Luer macho multimuestra	50	200
96000S	Saf-T Holder corto con adaptador Luer macho multimuestra	50	200
96002	Saf-T Holder con adaptador Luer hembra	50	200
96002S	Short Saf-T Holder corto con adaptador Luer hembra	50	200
96004	Dispositivo de hemocultivo Saf-T Holder con adaptador Luer macho	_	50
96005	Dispositivo de hemocultivo Saf-T Holder con adaptador Luer hembra	-	50
96007	Adaptador para tubo pediátrico	_	50

Todos los dispositivos Saf-T Holder incorporan un adaptador Luer multimuestra



Aguja de seguridad de extracción de sangre Sol Care con soporte premontado									
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Longitud del tubo	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche			
110201030002	21G	19 mm	30 cm	•	25	200			
110201030006	23G	19 mm	30 cm	•	25	200			



Aguja de seguri	Aguja de seguridad de extracción de sangre Sol Care con Luer multimuestra									
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Longitud del tubo	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche				
110201030030	21G	19 mm	18 cm	•	50	200				
110201030031	21G	19 mm	30 cm	•	50	200				
110201030032	23G	19 mm	18 cm	•	50	200				
110201030033	23G	19 mm	30 cm	•	50	200				
110201030034	25G	19 mm	18 cm	•	50	200				
110201030035	25G	19 mm	30 cm	•	50	200				



Soporte de la ca	Soporte de la cánula de extracción de sangre Sol M							
Código de producto	Descripción	Unidades/ caja	Unidades/ estuche					
110201050001	Soporte de la cánula de extracción de sangre de un solo uso	250	1000					



Juego de infusión para la aguja de seguridad de extracción de sangre Sol Care									
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Longitud del tubo	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche			
213412SI	21G	19 mm	30 cm	•	50	200			
233412SI	23G	19 mm	30 cm	•	50	200			
253412SI	25G	19 mm	30 cm	•	50	200			



Soporte de la cánula de extracción de sangre Sol M con adaptador Luer Lock								
Código de producto	Descripción	Unidades/ caja	Unidades/ estuche					
110201050003	Soporte del tubo multimuestra con aguja trasera y conector Luer	50	800					



Dispositivos Needle Pro hipodérmicos para extracción de sangre								
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Código de colores	Unidades por caja	Unidades por estuche			
4271	20G	25 mm	•	100	800			
4270	20G	38 mm	•	100	800			
4273	21G	25 mm	•	100	800			
4272	21G	38 mm	•	100	800			
4275	22G	25 mm	•	100	800			
4274	22G	38 mm	•	100	800			
4276	23G	25 mm	•	100	800			
4277	25G	16 mm	•	100	800			
4278	25G	25 mm	•	100	800			



Lancetas de seguridad Safe T Lance Plus									
Código de producto	Descripción	Ancho de cuchilla/ Calibre de la aguja	Profundidad	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche			
1028-1	Pediátrico	Cuchilla de 1,5 mm	1,2 mm	•	200	2000			
1005-1	Flujo máx.	Cuchilla de 1,5 mm	1,6 mm	•	200	2000			
1008-1	Flujo alto	Aguja de 18 G	1,8 mm	•	200	2000			
1014-1	Flujo normal	Aguja de 21 G	1,8 mm	•	200	2000			
1020-1	Flujo bajo	Aguja de 25 G	1,4 mm	•	200	2000			
1025-1	Flujo micro	Aguja de 28 G	1,6 mm	•	200	2000			





Lancetas de	Lancetas de seguridad neoheel								
Código de producto	Descripción	Profundidad de la incisión	Longitud de la incisión	Volumen de sangre	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche		
1050M	Muy prematuro Peso al nacer bajo < 1 kg	0,65 mm	1,40 mm	Medio	•	50	200		
1051P	Prematuro Peso al nacer bajo 1-2,5 kg	0,85 mm	1,75 mm	Medio	•	50	200		
1052N	Recién nacido-6 meses 2,5-9 kg	1,00 mm	2,50 mm	Medio	•	50	200		
1053T	Niño pequeño 6-24 meses > 9 kg	2,00 mm	3,00 mm	Alto	•	50	200		

Hipodérmicas

Combinaciones de agujas y aguja/jeringa



Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche
401810	18G	25 mm	•	100	1000
401815	18G	38 mm		100	1000
401910	19G	25 mm	•	100	1000
401915	19G	38 mm	•	100	1000
402010	20G	25 mm	•	100	1000
402015	20G	38 mm		100	1000
402110	21G	25 mm	•	100	1000
402115	21G	38 mm	•	100	1000
402210	22G	25 mm	•	100	1000
402215	22G	38 mm	•	100	1000
402310	23G	25 mm	•	100	1000
402315	23G	38 mm	•	100	1000
402558	25G	16 mm	•	100	1000
402510	25G	25 mm	•	100	1000
402515	25G	38 mm	•	100	1000
402605	26G	13 mm	•	100	1000
402705	27G	13 mm	•	100	1000
4027125	27G	32 mm	•	100	1000
403005	30G	13 mm	•	100	1000

	C 1: :			I IN II D EI			
	Código de producto	es de aguja hipodérmica/jer Descripción	Inga de segurid Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	ge Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche
	431810	Conexión Luer Lock 3 ml	18G	25 mm	•	50	400
	431815	Conexión Luer Lock 3 ml	18G	38 mm		50	400
	431910	Conexión Luer Lock 3 ml	19G	25 mm	•	50	400
	431915	Conexión Luer Lock 3 ml	19G	38 mm		50	400
	432010	Conexión Luer Lock 3 ml	20G	25 mm	•	50	400
	432015	Conexión Luer Lock 3 ml	20G	38 mm	•	50	400
	432110	Conexión Luer Lock 3 ml	21G	25 mm	•	50	400
The state of the s	432115	Conexión Luer Lock 3 ml	21G	38 mm	•	50	400
Minimizer.	432210	Conexión Luer Lock 3 ml	22G	25 mm	•	50	400
The state of the s	432215	Conexión Luer Lock 3 ml	22G	38 mm	•	50	400
Mini	432310	Conexión Luer Lock 3 ml	23G	25 mm	•	50	400
The state of the s	432510	Conexión Luer Lock 3 ml	25G	25 mm	•	50	400
and the state of t	432558	Conexión Luer Lock 3 ml	25G	16 mm	•	50	400
	452010	Conexión Luer Lock 5 ml	20G	25 mm	•	50	400
	452015	Conexión Luer Lock 5 ml	20G	38 mm		50	400
	452110	Conexión Luer Lock 5 ml	21G	25 mm	•	50	400
	452115	Conexión Luer Lock 5 ml	21G	38 mm	•	50	400
	452215	Conexión Luer Lock 5 ml	22G	38 mm	•	50	400
	4102010	Conexión Luer Lock 10 ml	20G	25 mm	•	50	400
	4102015	Conexión Luer Lock 10 ml	20G	38 mm	•	50	400
	4102115	Conexión Luer Lock 10 ml	21G	38 mm	•	50	400





Combinación	de aguja hipodérmica/je	ringa de seguridad Need	le Pro (conexión Luer	lock 3 ml)	
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche
4231	20G	25 mm		50	400
4230	20G	38 mm		50	400
4233	21G	25 mm	•	50	400
4232	21G	38 mm	•	50	400
4235	22G	25 mm	•	50	400
4234	22G	38 mm	•	50	400
4236	23G	25 mm	•	50	400
4237	25G	16 mm	•	50	400
4238	25G	25 mm	•	50	400



Jeringas para i	Jeringas para insulina de seguridad Needle Pro (montadas permanentemente)							
Código de producto	Descripción	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche		
43125-03	Jeringa para insulina U-100 0,3 ml	31G	6 mm	•	100	600		
42950-03	Jeringa para insulina U-100 0,3 ml	29G	12,5 mm	•	100	600		
43125-05	Jeringa para insulina U-100 0,5 ml	31G	6 mm	•	100	600		
42950-05	Jeringa para insulina U-100 0,5 ml	29G	12,5 mm	•	100	600		
43125-1	Jeringa para insulina U-100 1 ml	31G	6 mm	•	100	600		
42950-1	Jeringa para insulina U-100 1 ml	29G	12,5 mm	•	100	600		



Jeringas para insulina con agujas hipodérmicas de seguridad Needle Pro Edge								
Código de producto	Descripción	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche		
4317	Punta Luer Slip U-100 1 ml	26G	12,5 mm	•	50	400		
4319	Punta Luer Slip U-100 1 ml	27G	12,5 mm	•	50	400		



Jeringas TB d	Jeringas TB de seguridad Needle Pro (montadas permanentemente)							
Código de producto	Descripción	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche		
42638-TB	Jeringa TB de 1 ml	26G	10 mm	•	100	600		
42750-TB	Jeringa TB de 1 ml	27G	12,5 mm	•	100	600		



Jeringas TB con agujas hipodérmicas de seguridad Needle Pro Edge								
Código de producto	Descripción	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche		
412558	Conexión Luer Lock 1 ml	25G	16 mm	•	50	400		
412705	Conexión Luer Lock 1 ml	27G	12,5 mm	•	50	400		



Aguja de llen	Aguja de llenado roma								
Código de producto	Descripción	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche			
BN1815	Conexión Luer Lock	18G	38 mm	•	100	1000			
BN1815F	Aguja filtrada con conexión Luer Lock	18G	38 mm		100	1000			

Catéteres i.v. periféricos



Un solo puer	to Deltaven						
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud del catéter	Flujo (ml/min)	PSI nominales	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche
3856222	16	32 mm	125	330	•	25	100
3845222	18	25 mm	65	330	•	25	100
3846222	18	32 mm	63	330	•	25	100
3847222	18	45 mm	58	330	•	25	100
3835222	20	25 mm	47	330		25	100
3836222	20	32 mm	42	330		25	100
3837222	20	45 mm	38	330		25	100
3824222	22	19 mm	37	330	•	25	100
3825222	22	25 mm	31	330	•	25	100
3814222	24	19 mm	24	330	•	25	100
3804222	26	19 mm	15	N/C	•	25	100



Un solo puert	o Deltaven cor	ı llave de paso y co	onector sin aguja				
Código de producto	Calibre	Longitud del catéter	Flujo (ml/min)	PSI nominales	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche
3856422	16	32 mm	125	330	•	20	80
3845422	18	25 mm	65	330	•	20	80
3846422	18	32 mm	63	330	•	20	80
3847422	18	45 mm	58	330	•	20	80
3835422	20	25 mm	47	330		20	80
3836422	20	32 mm	42	330		20	80
3837422	20	45 mm	38	330		20	80
3824422	22	19 mm	37	330	•	20	80
3825422	22	25 mm	31	330	•	20	80
3814422	24	19 mm	24	330	•	20	80
3804422	26	19 mm	15	N/C	•	20	80



Dos puertos D	eltaven con ta	apones terminales					
Código de producto	Calibre	Longitud del catéter	Flujo (ml/min)	PSI nominales	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche
3852022	16	32 mm	125	330	•	25	100
3841022	18	25 mm	65	330	•	25	100
3842022	18	32 mm	63	330	•	25	100
3843022	18	45 mm	58	330	•	25	100
3831022	20	25 mm	47	330	•	25	100
3832022	20	32 mm	42	330		25	100
3833022	20	45 mm	38	330		25	100
3820022	22	19 mm	37	330	•	25	100
3821022	22	25 mm	31	330	•	25	100
3810022	24	19 mm	24	330	•	25	100
3800022	26	19 mm	15	N/C	•	25	100



Dos puertos D	eltaven con co	onectores sin aguj	ja dobles				
Código de producto	Calibre	Longitud del catéter	Flujo (ml/min)	PSI nominales	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche
3852522	16	32 mm	125	330		20	80
3841522	18	25 mm	65	330	•	20	80
3842522	18	32 mm	63	330	•	20	80
3843522	18	45 mm	58	330	•	20	80
3831522	20	25 mm	47	330	•	20	80
3832522	20	32 mm	42	330	•	20	80
3833522	20	45 mm	38	330	•	20	80
3820522	22	19 mm	37	330	•	20	80
3821522	22	25 mm	31	330	•	20	80
3810522	24	19 mm	24	330	•	20	80
3800522	26	19 mm	15	N/C	•	20	80



Catéteres i.v. d	e seguridad ViaVa	llve con control san	iguíneo (radiopac	os/poliuretano		
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Flujo (ml/min)	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche
3268	14G	30 mm	360	•	50	200
3262	16G	30 mm	220	•	50	200
3265	18G	30 mm	110	•	50	200
3267*	20G	22 mm	65		50	200
3266*	20G	30 mm	63		50	200
3260*	22G	22 mm	38	•	50	200
3263*	24G	15 mm	24	•	50	200

^{*} Incluye una aguja FLASH-VUE con muescas para la detección precoz del retroceso de sangre



Catéteres i.v.	Catéteres i.v. de seguridad con aletas ViaValve (radiopacos/poliuretano)										
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Flujo (ml/min)	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche					
3282	16G	30 mm	360	•	50	200					
3285	18G	30 mm	110	•	50	200					
3287*	20G	22 mm	65	•	50	200					
3286*	20G	30 mm	63		50	200					
3280*	22G	22 mm	38	•	50	200					
3283*	24G	15 mm	24	•	50	200					

^{*} Incluye una aguja FLASH-VUE con muescas para la detección precoz del retroceso de sangre



Catéteres i.v.	Catéteres i.v. de seguridad ProtectIV (radiopacos/polímero de propileno etileno fluorado)									
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Flujo (ml/min)	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche				
3048	14G	32 mm	325	•	50	200				
3042	16G	32 mm	215	•	50	200				
3055	18G	32 mm	110	•	50	200				
3057	20G	25 mm	65		50	200				
3056	20G	32 mm	63	•	50	200				
3050	22G	25 mm	38	•	50	200				
3053	24G	19 mm	24	•	50	200				



Catéteres i.v. de	seguridad Protec	tIV Plus (radiopaco	s/poliuretano)			
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Flujo (ml/min)	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche
3068	14G	32 mm	325		50	200
3062	16G	32 mm	215	•	50	200
3065	18G	32 mm	110	•	50	200
3067	20G	25 mm	65	•	50	200
3066	20G	32 mm	63		50	200
3060	22G	25 mm	38	•	50	200
3063	24G	19 mm	24	•	50	200



Catéteres i.v.	de seguridad con a	letas ProtectIV (rad	iopacos/polímero	de propileno	etileno fluorado)	
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Flujo (ml/min)	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche
3078	14G	32 mm	325	•	50	200
3072	16G	32 mm	215	•	50	200
3075	18G	32 mm	110	•	50	200
3077	20G	25 mm	65		50	200
3076	20G	32 mm	63	•	50	200
3070	22G	25 mm	38	•	50	200
3073	24G	15 mm	24	•	50	200



Catéteres i.v. d	e seguridad con a	letas ProtectIV Plus	(radiopacos/poli	uretano)		
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Flujo (ml/min)	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche
3088	14G	32 mm	325	•	50	200
3082	16G	32 mm	215	•	50	200
3085	18G	32 mm	110	•	50	200
3087	20G	25 mm	65		50	200
3086	20G	32 mm	63	•	50	200
3080	22G	25 mm	38	•	50	200
3083	24G	15 mm	24	•	50	200

	Catéter i.v. de s	eguridad SuperCa	ath 5 – Sin aletas				
	Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Flujo (ml/min)	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche
	SP125-26-14T*	26G	14 mm	14	•	50	200
	SP125-26-19T*	26G	19 mm	12	•	50	200
	SP125-24-14T*	24G	14 mm	21	•	50	200
	SP125-24-19T* SP120-24-19T	24G	19 mm	16	•	50	200
	SP120-22-25T	22G	25 mm	31	•	50	200
	SP120-22-31T	22G	31 mm	28	•	50	200
	SP120-20-25T	20G	25 mm	62	•	50	200
	SP120-20-31T	20G	31 mm	55		50	200
	SP120-20-50T	20G	50 mm	52	•	50	200
	SP120-18-31T	18G	31 mm	100	•	50	200
	SP120-18-50T	18G	50 mm	90	•	50	200
	SP120-16-31T SP125-16-31T*	16G	31 mm	183	•	50	200
	SP125-14-31T*	14G	31 mm	272	•	50	200

^{*}Sin válvula de contención sanguínea.



^{*}Sin válvula de contención sanguínea.



Catéter i.v. Je	lco (radiopaco d	de FEP) – Recto					
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Flujo (ml/min)	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche	Códigos del obturador
4038	14G	50 mm	315	•	50	600	4215
4032	16G	50 mm	210	•	50	600	4217
4035	18G	32 mm	110	•	50	600	4219
4034	18G	45 mm	100	•	50	600	4218
4036	20G	32 mm	65	•	50	600	4220
4039	20G	45 mm	60	•	50	600	_
4030	22G	25 mm	38	•	50	600	4222
4033	24G	19 mm	24	•	50	600	4224



Catéter i.v. Je	elco transparent	e (no radiopaco	de FEP) – Recto				
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Flujo (ml/min)	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche	Códigos del obturador
4018	14G	50 mm	315	•	50	600	4215
4012	16G	50 mm	210	•	50	600	4217
4014	18G	45 mm	100	•	50	600	4218
4016	20G	32 mm	65		50	600	4220
4010	22G	25 mm	38	•	50	600	4222
4013	24G	19 mm	24	•	50	600	4224



Catéter i.v.	Jelco 2 (radiopac	o de FEP) – Válvi	ula de inyección				
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Flujo (ml/min)	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche	Códigos del obturador
MR14	14G	45 mm	315	•	50	600	4514
MR16	16G	45 mm	210	•	50	600	4516
MR18	18G	45 mm	100	•	50	600	4518
MR19	18G	32 mm	110	•	50	600	4519
MR20	20G	32 mm	65	•	50	600	4520
MR22	22G	25 mm	38	•	50	600	4522



Catéter i.v. C	ptiva (poliureta	no) – Recto					
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Flujo (ml/min)	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche	Códigos del obturador
5068	14G	50 mm	315	•	50	600	4215
5061	16G	32 mm	225	•	50	600	_
5062	16G	50 mm	210	•	50	600	4217
5065	18G	32 mm	110	•	50	600	4219
5064	18G	45 mm	100	•	50	600	4218
5066	20G	32 mm	65		50	600	4220
5069	20G	45 mm	60	•	50	600	_
5060	22G	25 mm	38	•	50	600	4222
5063	24G	19 mm	24	•	50	600	4224



Catéter i.v. O	ptiva W (poliure	etano) – Con alet	as de fijación				
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Flujo (ml/min)	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche	Códigos del obturador
1114	14G	45 mm	310	•	50	600	4514
1116	16G	45 mm	200	•	50	600	4516
1119	18G	32 mm	95	•	50	600	4519
1118	18G	45 mm	95	•	50	600	4518
1120	20G	32 mm	60	•	50	600	4520
1122	22G	25 mm	35	•	50	600	4522
1124	24G	19 mm	20	•	50	600	4514



Catéter i.v. C)ptiva 2 (poliure	tano) – Con válv	ula de inyección				
Código de producto	Calibre de la aguja	Longitud de la aguja	Flujo (ml/min)	Código de colores	Unidades/ caja	Unidades/ estuche	Códigos del obturador
1014	14G	45 mm	315	•	50	600	4514
1016	16G	45 mm	210	•	50	600	4516
1019	18G	32 mm	110	•	50	600	4519
1018	18G	45 mm	100	•	50	600	4518
1020	20G	32 mm	65		50	600	4520
1022	22G	25 mm	38	•	50	600	4522

Sistemas de acceso venoso implantables de polisulfona/titanio Port-A-Cath II Power P.A.C.

«MR Conditional» (esto es, seguros bajo ciertas condiciones de resonancia magnética) hasta 3 teslas, inyección power hasta 5 ml/s y 300 psi



Los kits incluyen: portal, catéter, aguja recta Port-A-Cath, aguja roma, selector de venas y dispositivo Point-Lok.

Las bandejas incluyen: portal, catéter, aguja recta Port-A-Cath, aguja roma, selector de venas, aguja introductora de pared extradelgada de 18 G, guía(s) en «J», conjunto de dilatador vascular/vaina introductora, aguja Port-A-Cath de 90°, aguja de seguridad Gripper Plus Power P.A.C., 2 jeringas, tunelizador y dispositivo(s) Point-Lok.

Todos los sistemas están desmontados.

Sistemas Port-A-Cath II Power P.A.C. con introductores pelables con válvula

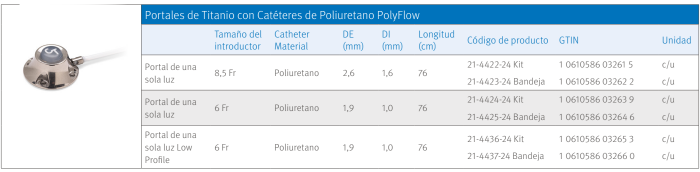
Longitud de la vaina introductora, 13 cm; longitud de la vaina del dilatador, 18 cm

	Sistemas Por	t A Cath Pow	er P.A.C. con i	ntroduc	tores pelal	oles con válv	ula		
		Tamaño del introductor	Material del catéter	DE (mm)	Longitud (cm)	Conector	Código de producto	GTIN	Unidad
	Portal de una sola luz	8,5 Fr	Poliuretano	2,6	76	Conector Ultra-Lock	21-4474-24 Bandeja	1 0610586 03996 6	c/u
	Portal de una sola luz Low Profile	8,5 Fr	Poliuretano	2,6	76	Conector Ultra-Lock	21-4475-24 Bandeja	1 0610586 03997 3	c/u
	Portal de una sola luz	6 Fr	Poliuretano	1,9	76	Conector Ultra-Lock	21-4476-24 Bandeja	1 0610586 03998 0	c/u
9	Portal de una sola luz Low Profile	6 Fr	Poliuretano	1,9	76	Conector Ultra-Lock	21-4477-24 Bandeja	1 0610586 03999 7	c/u
	Portal de dos luces Low Profile	7 Fr	Poliuretano	2,2	76	Conector Wing-Lock	21-8469-24 Bandeja	1 0610586 04000 9	c/u
	Portal de dos luces Low Profile	10 Fr	Poliuretano	3,2	76	Conector Wing-Lock	21-8470-24 Bandeja	1 0610586 04001 6	c/u

Los introductores están disponibles en las bandejas del sistema Port-A-Cath de ICU Medical y también como equipos independientes.

Sistemas de acceso venoso implantables de titanio Port-A-Cath Power P.A.C.

«MR Conditional» (esto es, seguros bajo ciertas condiciones de resonancia magnética) hasta 3 teslas, inyección power hasta 5 ml/s y 300 psi



Los kits incluyen: portal, catéter, aguja recta Port-A-Cath, aguja roma, selector de venas y dispositivo(s) Point-Lok.

Las bandejas incluyen: portal, catéter, aguja recta Port-A-Cath, aguja roma, selector de venas, aguja introductora de pared extradelgada de 18 G, guía(s) en «J», conjunto de dilatador vascular/vaina introductora, aguja Port-A-Cath de 90°, aguja de seguridad Gripper Plus, 2 jeringas, tunelizador y dispositivo Point-Lok .

Todos los sistemas están desmontados.

Sistemas de acceso venoso periférico implantables de titanio P.A.S. Port T2 Power P.A.C.

«MR Conditional» (esto es, seguros bajo ciertas condiciones de resonancia magnética) hasta 3 teslas, inyección power hasta 5 ml/s y 300 psi



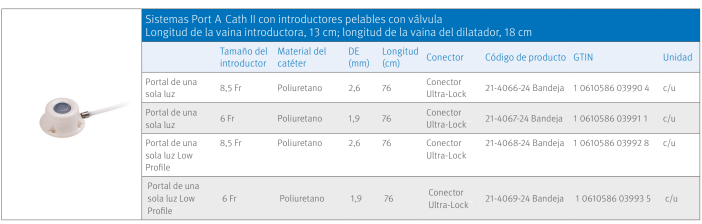
Portales con	Portales contorneados de titanio con catéteres de poliuretano PolyFlow											
	Tamaño del introductor	Material del catéter	DE (mm)	DI (mm)	Longitud (cm)	Código de producto	GTIN	Unidad				
Peripheral Portal de una sola luz	6 Fr	Poliuretano	1,9	1,0	76	21-4872-24 Kit 21-4873-24 Bandeja	1 0610586 03280 6 1 0610586 03281 3	c/u c/u				

Los kits incluyen: portal, catéter, aguja recta Port-A-Cath, aguja roma, selector de venas y dispositivo Point-Lok

Las bandejas incluyen: portal, catéter, aguja recta Port-A-Cath, aguja roma, selector de venas, aguja introductora de pared extradelgada de 18 G, guía(s) en «J», conjunto de dilatador vascular/vaina introductora, aguja Port-A-Cath de 90°, aguja(s) de seguridad Gripper Plus Power P.A.C., 2 jeringas, tunelizador y dispositivo(s) Point-Lok.

Todos los sistemas están desmontados.

Sistemas Port-A-Cath II con introductores pelables con válvula



Los introductores están disponibles en las bandejas del sistema Port-A-Cath de ICU Medical y también como equipos independientes.

Sistemas de acceso venoso implantables de polisulfona/titanio Port-A-Cath II

«MR Conditional» (esto es, seguros bajo ciertas condiciones de resonancia magnética) hasta 3 teslas

	Portales de polis	ulfona/titani	o con catétere:	s de pol	iuretano I	PolyFlow			
		Tamaño del introductor	Material del catéter	DE (mm)	DI (mm)	Longitud (cm)	Código de producto	GTIN	Unidad
	Portal de una sola	6 Fr	Poliuretano	1,9	1,0	76	21-4052-24 Kit	1 0610586 02352 1	c/u
	luz	ОГІ	Polluletallo	1,9	1,0	76	21-4053-24 Bandeja	1 0610586 02353 8	c/u
	Portal de una sola luz	8.5 Fr	Poliuretano	2.6	1,6	76	21-4054-24 Kit	1 0610586 02354 5	c/u
4 5		0,711	Tottaretario	2,0	1,0	70	21-4055-24 Bandeja	1 0610586 02355 2	c/u
	Portal de una sola	6 Fr	Poliuretano	1.9	1,0	76	21-4082-24 Kit	1 0610586 02385 9	c/u
	luz Low Profile	011	rolluletallo	1,7	1,0	70	21-4083-24 Bandeja	1 0610586 02361 3	c/u
	Portal de una sola	8,5 Fr	Poliuretano	2.6	1,6	76	21-4070-24 Kit	1 0610586 01782 7	c/u
	luz Low Profile	0,011	rolluletallo	2,0	1,0	70	21-4071-24 Bandeja	1 0610586 01784 1	c/u

Los kits incluyen: portal, catéter, aguja recta Port-A-Cath, aguja roma, selector de venas y dispositivo(s) Point-Lok.

Las bandejas incluyen: portal, catéter, aguja recta Port-A-Cath, aguja roma, selector de venas, aguja introductora de pared extradelgada de 18 G, guía(s) en «J», conjunto de dilatador vascular/vaina introductora, aguja Port-A-Cath de 90°, aguja de seguridad Gripper Plus, 2 jeringas, tunelizador y dispositivo Point-Lok.

Todos los sistemas están desmontados.

Portales de polisi	ulfona/titanic	con catéter	es de s	ilicona				
	Tamaño del introductor	Material del catéter	DE (mm)	DI (mm)	Longitud (cm)	Código de producto	GTIN	Unidad
Portal de una sola	9 Fr	Silicona	2,8	1,0	76	21-4050-24 Kit	1 0610586 02350 7	c/u
luz						21-4051-24 Bandeja	1 0610586 02351 4	c/u

Los kits incluyen: portal, catéter, aguja recta Port-A-Cath, aguja roma, selector de venas y dispositivo(s) Point-Lok.

Las bandejas incluyen: portal, catéter, aguja recta Port-A-Cath, aguja roma, selector de venas, aguja introductora de pared extradelgada de 18 G, guía(s) en «J», conjunto de dilatador vascular/vaina introductora, aguja Port-A-Cath de 90°, aguja de seguridad Gripper Plus, 2 jeringas, tunelizador y dispositivo Point-Lok.

Todos los sistemas están desmontados.

Sistemas de acceso venoso implantables de titanio Port-A-Cath

«MR Conditional» (esto es, seguros bajo ciertas condiciones de resonancia magnética) hasta 3 teslas



Portales de ti	tanio con ca	téteres de poli	uretano I	PolyFlow				
	Tamaño del introductor	Material del catéter	DE (mm)	DI (mm)	Longitud (cm)	Código de producto	GTIN	Unidad
Portal de una	6 Fr	Poliuretano	1.9	1.0	76	21-4024-24 Kit	1 0610586 02379 8	c/u
sola luz	0 11	Polluletallo	1,9	1,0	76	21-4025-24 Bandeja	1 0610586 02380 4	c/u
Portal de una	8.5 Fr	Poliuretano	2,6	1.6	76	21-4022-24 Kit	1 0610586 02377 4	c/u
sola luz	0,0 [Polluletallo	2,0	1,0	70	21-4023-24 Bandeja	1 0610586 02378 1	c/u
Portal de una	2.E	D. I.	4.0	4.0	7/	21-4036-24 Kit	1 0610586 02383 5	c/u
sola luz Low Profile	6 Fr	Poliuretano	1,9	1,0	76	21-4037-24 Bandeja	1 0610586 02384 2	c/u

Portales de ti	tanio con caté	teres de silic	ona					
	Tamaño del introductor	Material del catéter	DE (mm)	DI (mm)	Longitud (cm)	Código de producto	GTIN	Unidad
Portal de una sola luz	9 Fr	Silicona	2,8	1,0	76	21-4008-24 Kit 21-4009-24 Bandeja	1 0610586 02374 3 1 0610586 02375 0	c/u c/u
Portal de una sola luz Low Profile	9 Fr	Silicona	2,8	1,0	76	21-4034-24 Kit 21-4035-24 Bandeja	1 0610586 02381 1 1 0610586 02382 8	c/u c/u

Los kits incluyen: portal, catéter, aguja recta Port-A-Cath, aguja roma, selector de venas y dispositivo(s) Point-Lok.

Las bandejas incluyen: portal, catéter, aguja recta Port-A-Cath, aguja roma, selector de venas, aguja introductora de pared extradelgada de 18 G, guía(s) en «J», conjunto de dilatador vascular/vaina introductora, aguja Port-A-Cath de 90°, aguja(s) de seguridad Gripper Plus, 2 jeringas, tunelizador y dispositivo(s) Point-Lok.

Todos los sistemas están desmontados.

Sistemas de acceso venoso periférico implantables P.A.S. Port T2

«MR Conditional» (esto es, seguros bajo ciertas condiciones de resonancia magnética) hasta 3 teslas



Portal de titani	Portal de titanio con catéter de poliuretano											
	Tamaño del introductor	Material del catéter	DE (mm)	DI (mm)	Longitud (cm)	Código de producto	GTIN	Unidad				
Portal de una	6 Fr	Poliuretano	1 9	1.0	76	21-4572-24 Kit	1 0610586 02516 7	c/u				
sola luz	0 11	Polluletallo	1,9	1,0	/0	21-4573-24 Bandeja	1 0610586 02517 4	c/u				

Sistemas de acceso venoso implantables de plástico/titanio P.A.S. Port Elite



Portal de plás	stico/titanio co	on catéter de p	ooliureta	ano				
	Tamaño del introductor	Material del catéter	DE (mm)	DI (mm)	Longitud (cm)	Código de producto	GTIN	Unidad
Portal de una	6 Fr	Poliuretano	19	1.0	76	21-4590-24 Kit	1 0610586 02154 1	c/u
sola luz	011	Foliuletallo	1.7	1.0	70	21-4591-24 Tray	1 0610586 02156 5	c/u

Accesorios del sistema Port-A-Cath



Los introductores pelables sin válvula están disponibles en las bandejas del sistema Port-A-Cath de ICU Medical y también como equipos independientes.



Equipos introductores — Equipos introductores pelables con válvula						
	Longitud de la vaina (cm)	Longitud del dilatador (cm)	Código de producto	GTIN	Unidad	
6 Fr	13	18	21-2476-24*	3 0610586 04020 1	5/caja	
7 Fr	13	18	21-2477-24*	3 0610586 04021 8	5/caja	
8,5 Fr	13	18	21-2478-24*	3 0610586 04022 5	5/caja	
9 Fr	13	18	21-2479-24*	3 0610586 04023 2	5/caja	
10 Fr	13	18	21-2480-24*	3 0610586 04024 9	5/caja	
11 Fr	13	18	21-2481-24*	3 0610586 04025 6	5/caja	

^{*} Sujeto a disponibilidad



Tunelizador subcutáneo			
	Código de producto	GTIN	Unidad
3,2 mm DE x 24 cm de longitud, acero inoxidable sólido maleable, desechable	21-0125-24	3 0610586 01319 9	5/caja

Los equipos introductores incluyen: aguja introductora de pared extradelgada de 18 G, guía en «J», conjunto de dilatador vascular/vaina introductora, aguja Port-A-Cath de 90° (excepto en 21-2320), 2 jeringas y dispositivo Point-Lok.

^{*} Sujeto a disponibilidad

Agujas acceso Port

Agujas Huber de seguridad Gripper Plus Power P.A.C.

«MR Conditional» (esto es, seguros bajo ciertas condiciones de resonancia magnética) hasta 3 teslas, inyección power hasta 5 ml/s y 300 psi

	Agujas Huber de seguridad Gripper Plus™ Power Agujas finas, no siliconizadas, sin látex de goma aguja acolchada, tubo de extensión de 20 cm* co	natural, con	agarre contorneac	lo desmontable, platafori	na de
T	Con Y sin aguja Puerto de inyección sin aguja activado por Luer	Longitud	Código de producto	GTIN	Unidad
5		16 mm	21-3464-24	3 0610586 03363 6	12/caja
S		19 mm	21-3465-24	3 0610586 03304 3	12/caja
4	• calibre 20	25 mm	21-3466-24	3 0610586 03305 0	12/caja
		32 mm	21-3467-24	3 0610586 03306 7	12/caja
A		19 mm	21-3468-24	3 0610586 03307 4	12/caja
	calibre 19	25 mm	21-3469-24	3 0610586 03308 1	12/caja
<i>A</i>		32 mm	21-3470-24	3 0610586 03309 8	12/caja
	Sin Y	Longitud	Código de producto	GTIN	Unidad
		16 mm	21-3369-24	3 0610586 03302 9	12/caja
A.	althur 20	19 mm	21-3367-24	3 0610586 03300 5	12/caja
	• calibre 20	25 mm	21-3362-24	3 0610586 03296 1	12/caja
		32 mm	21-3363-24	3 0610586 03297 8	12/caja
		19 mm	21-3368-24	3 0610586 03301 2	12/caja
	calibre 19	25 mm	21-3364-24	3 0610586 03298 5	12/caja
		32 mm	21-3365-24	3 0610586 03299 2	12/caja

^{*} Fabricado con tubo plastificado sin DEHP

Agujas de seguridad con cánula en punta roma Gripper Micro

«MR Conditional» (esto es, seguros bajo ciertas condiciones de resonancia magnética) hasta 3 teslas

	Agujas de seguridad con cánula en punta roma G Agujas finas, no siliconizadas, sin látex de goma r con o sin Y		de infusión acolc	hado, tubo de extensión	de 20 cm
	Con Y sin aguja Puerto de inyección sin aguja activado por Luer	Longitud	Código de producto	GTIN	Unidad
		19 mm	21-3271-24	3 0610586 02988 6	12/caj
	• calibre 22	25 mm	21-3272-24	3 0610586 02989 3	12/caj
		32 mm	21-3273-24	3 0610586 02990 9	12/caj
		19 mm	21-3276-24	3 0610586 02993 0	12/caj
13	calibre 20	25 mm	21-3277-24	3 0610586 02994 7	12/caj
		32 mm	21-3278-24	3 0610586 02995 4	12/caj
		19 mm	21-3280-24	3 0610586 02997 8	12/caj
	acalibre 19	25 mm	21-3281-24	3 0610586 02998 5	12/caj
		32 mm	21-3282-24	3 0610586 02999 2	12/caj
	Sin Y	Longitud	Código de producto	GTIN	Unida
		19 mm	21-3251-24	3 0610586 02974 9	12/caj
1	• calibre 22	25 mm	21-3252-24	3 0610586 02975 6	12/caj
		32 mm	21-3253-24	3 0610586 02976 3	12/caj
		19 mm	21-3256-24	3 0610586 02979 4	12/caj
	calibre 20	25 mm	21-3257-24	3 0610586 02980 0	12/caj
		32 mm	21-3258-24	3 0610586 02981 7	12/caj
		19 mm	21-3260-24	3 0610586 02983 1	12/caj
	calibre 19	25 mm	21-3261-24	3 0610586 02984 8	12/caj
		32 mm	21-3262-24	3 0610586 02985 5	12/caj

^{*} Fabricado con tubo plastificado sin DEHP

Agujas Huber de seguridad Gripper Plus

«MR Conditional» (esto es, seguros bajo ciertas condiciones de resonancia magnética) hasta 3 teslas

Agujas finas, no siliconizadas, sin láto acolchada, tubo de extensión de 20 o			orneado desmontable, pla	ataforma de a
Con Y sin aguja Puerto de inyección sin aguja activado por Luer	Longitud	Código de producto	GTIN	Unidad
	16 mm	21-2960-24	3 0610586 02768 4	12/caja
	19 mm	21-2961-24	3 0610586 02769 1	12/caja
• calibre 22	25 mm	21-2962-24	3 0610586 02770 7	12/caja
	32 mm	21-2963-24	3 0610586 02771 4	12/caja
	16 mm	21-2964-24	3 0610586 02772 1	12/caja
	19 mm	21-2965-24	3 0610586 02773 8	12/caja
ocalibre 20	25 mm	21-2966-24	3 0610586 02774 5	12/caja
	32 mm	21-2967-24	3 0610586 02775 2	12/caja
	19mm	21-2968-24	3 0610586 02776 9	12/caja
calibre 19	25 mm	21-2969-24	3 0610586 02777 6	12/caja
	32 mm	21-2970-24	3 0610586 02778 3	12/caja
Con Y Tapón de inyección desmontable con septum dividido en la bifurcación con Luer-lock	Longitud	Código de producto	GTIN	Unidad
	16 mm	21-2860-24	3 0610586 02564 2	12/caja
	19 mm	21-2861-24	3 0610586 02565 9	12/caja
• calibre 22	25 mm	21-2862-24	3 0610586 02566 6	12/caja
	32 mm	21-2863-24	3 0610586 02567 3	12/caja
	16 mm	21-2864-24	3 0610586 02568 0	12/caja
	19 mm	21-2865-24	3 0610586 02569 7	12/caja
ocalibre 20	25 mm	21-2866-24	3 0610586 02570 3	12/caja
	32 mm	21-2867-24	3 0610586 02571 0	12/caja
	19 mm	21-2868-24	3 0610586 02572 7	12/caja
calibre 19	25 mm	21-2869-24	3 0610586 02573 4	12/caja
	32 mm	21-2870-24	3 0610586 02574 1	12/caja
Sin Y	Longitud	Código de producto	GTIN	Unidad
	16 mm	21-2770-24	3 0610586 02563 5	12/caja
• calibra 22	19 mm	21-2766-24	3 0610586 02559 8	12/caja
• calibre 22	25 mm	21-2760-24	3 0610586 02553 6	12/caja
	32 mm	21-2761-24	3 0610586 02554 3	12/caja
	16 mm	21-2769-24	3 0610586 02562 8	12/caja
	19 mm	21-2767-24	3 0610586 02560 4	12/caja
ocalibre 20	25 mm	21-2762-24	3 0610586 02555 0	12/caja
	32 mm	21-2763-24	3 0610586 02556 7	12/caja
	19 mm	21-2768-24	3 0610586 02561 1	12/caja
e calibre 19	25 mm	21-2764-24	3 0610586 02557 4	12/caja
	32 mm	21-2765-24	3 0610586 02558 1	12/caja

^{*} Fabricado con tubo plastificado sin DEHP

Agujas Huber Gripper

«MR Conditional» (esto es, seguros bajo ciertas condiciones de resonancia magnética) hasta 3 teslas

	Con Y Tapón de inyección desmontable en la bifurcación con Luer-lock	Longitud	Código de producto	GTIN	Unidad
		16 mm	21-2938-24	3 0610586 02321 1	12/caja
	• calibre 22	19 mm	21-2939-24	3 0610586 01674 9	12/caja
	Calibre 22	25 mm	21-2940-24	3 0610586 01675 6	12/caja
		32 mm	21-2941-24	3 0610586 01676 3	12/caja
		16 mm	21-2946-24	3 0610586 02323 5	12/caja
	A sellibra 20	19 mm	21-2947-24	3 0610586 01677 0	12/caja
	calibre 20	25 mm	21-2948-24	3 0610586 01678 7	12/caja
		32 mm	21-2949-24	3 0610586 01679 4	12/caja
		19 mm	21-2955-24	3 0610586 01680 0	12/caja
	calibre 19	25 mm	21-2956-24	3 0610586 01681 7	12/caja
		32 mm	21-2957-24	3 0610586 01682 4	12/caja
	Sin Y	Longitud	Código de producto	GTIN	Unidad
		16 mm	21-2737-24	3 0610586 02320 4	12/caja
	A III 22	19 mm	21-2733-24	3 0610586 01584 1	12/caja
	• calibre 22	25 mm	21-2714-24	3 0610586 01578 0	12/caja
		32 mm	21-2715-24	3 0610586 01579 7	12/caja
		16 mm	21-2736-24	3 0610586 02322 8	12/caja
	A sellibra 20	19 mm	21-2734-24	3 0610586 01585 8	12/caja
	calibre 20	25 mm	21-2717-24	3 0610586 01580 3	12/caja
		32 mm	21-2718-24	3 0610586 01581 0	12/caja
		19 mm	21-2735-24	3 0610586 01586 5	12/caja
	calibre 19	25 mm	21-2720-24	3 0610586 01582 7	12/caja
		32 mm	21-2721-24	3 0610586 01583 4	12/caja

^{*} Fabricado con tubo plastificado sin DEHP

Agujas Huber con pabellón de plástico Port-A-Cath

«MR Conditional» (esto es, seguros bajo ciertas condiciones de resonancia magnética) hasta 3 teslas

	Agujas Huber con pabellón de plást	ico Port A Cat	h, no siliconadas		
	Rectas	Longitud	Código de producto	GTIN	Unidad
	• calibre 22	25 mm	21-2005-24	3 0610586 02399 0	12/caja
		38 mm	21-2007-24	3 0610586 02401 0	12/caja
		25 mm	21-2013-24	3 0610586 02403 4	12/caja
	ocalibre 20	38 mm	21-2015-24	3 0610586 02405 8	12/caja
100	- I'I 40	25 mm	21-2021-24	3 0610586 02407 2	12/caja
	calibre 19	51 mm	21-2027-24	3 0610586 02846 9	12/caja
<u>î</u> Â	Anguladas a 90°	Longitud	Código de producto	GTIN	Unidad
	• calibre 22	13 mm	21-2316-24	3 0610586 02411 9	12/caja
		25 mm	21-2006-24	3 0610586 02400 3	12/caja
		38 mm	21-2008-24	3 0610586 02402 7	12/caja
		13 mm	21-2317-24	3 0610586 02412 6	12/caja
	Carlibra 20	19 mm	21-2287-24	3 0610586 02408 9	12/caja
	ocalibre 20	25 mm	21-2014-24	3 0610586 02404 1	12/caja
		38 mm	21-2016-24	3 0610586 02406 5	12/caja
		25 mm	21-2022-24	3 0610586 02805 6	12/caja
	e calibre 19	38 mm	21-2026-24	3 0610586 02806 3	12/caja

Equipo de infusión subcutánea



Equipo de infusión subcutánea todo en uno Cleo 90					
Código de producto	Longitud de la cánula (mm)	Longitud del tubo			
21-7220-24	6	61 cm			
21-7221-24	6	79 cm			
21-7222-24	6	107 cm			
21-7230-24	9	61 cm			
21-7231-24	9	79 cm			
21-7232-24	9	107 cm			

Se suministra estéril en cajas de 10 unidades



El producto cumple con la legislación vigente y posee el correspondiente marcado CE.
Para información adicional, advertencias y/o precauciones de seguridad, consulte el manual de usuario del fabricante

© 2025 ICU Medical Inc. | P25-5549-EMEA-ES +34 93 363 84 00 | www.icumed.com