



Accesso vascolare

Catalogo dei prodotti

icumedical
human connections

Sistemi di prelievo di sangue arterioso.....	4
Kit per prelievo di sangue arterioso Pro-Vent Plus™ da 3 ml.....	4
Kit per prelievo di sangue arterioso Pro-Vent Plus™ da 1 ml.....	4
Kit per prelievo di sangue arterioso Pulsator™ Plus.....	5
Kit per prelievo di sangue arterioso Portex™ LineDraw™ Plus.....	5
Prelievo di sangue.....	6
Dispositivi Saf-T Holder™ e dispositivi per il trasferimento di sangue.....	6
Ago di sicurezza per il prelievo di sangue Sol-Care™ con camicia pre-montata.....	6
Ago di sicurezza per il prelievo di sangue Sol-Care™ con Luer multi-campione.....	6
Camicia porta-provette per prelievi ematici SOL-M™.....	6
Ago di sicurezza per il prelievo di sangue Sol-Care™ con Luer multi-campione.....	6
Camicia porta-provette per prelievi ematici SOL-M™ con adattatore Luer Lock.....	6
Dispositivi Needle-Pro™ ipodermici per prelievo di sangue.....	7
Lancette di sicurezza Safe-T-Lance™ Plus.....	7
Lancette di sicurezza neoheel™.....	7
Prodotti ipodermici.....	8
Aghi e combinazioni ago/siringa.....	8
Aghi ipodermici di sicurezza Needle-Pro Edge™.....	8
Combinazioni ago ipodermico di sicurezza Needle-Pro Edge™/siringa.....	9
Aghi ipodermici di sicurezza Needle-Pro™.....	10
Combinazioni ago ipodermico di sicurezza Needle-Pro™/siringa.....	10
Siringhe per insulina di sicurezza Needle-Pro Edge™.....	10
Siringhe per insulina con aghi ipodermici di sicurezza Needle-Pro Edge™.....	11
Siringhe TB di sicurezza Needle-Pro™.....	11
Siringhe TB con aghi ipodermici di sicurezza Needle-Pro Edge™.....	11
Ago di riempimento smusso.....	11
Cateteri endovenosi periferici.....	12
Cateteri endovenosi di sicurezza ViaValve™ con controllo ematico (radiopachi/poliuretano).....	12
Cateteri endovenosi di sicurezza ad alette ViaValve™ (radiopachi/poliuretano).....	12
Cateteri endovenosi di sicurezza ProtectIV™ (radiopachi/polimero di etilene propilene fluorurato).....	12
Cateteri endovenosi di sicurezza ProtectIV™ Plus (radiopachi/poliuretano).....	12
Cateteri endovenosi di sicurezza ad alette ProtectIV™ (radiopachi/polimero di etilene propilene fluorurato).....	13
Cateteri endovenosi di sicurezza ad alette ProtectIV™ Plus (radiopachi/poliuretano).....	13
Catetere endovenoso di sicurezza SuperCath® 5 – Senza alette.....	13
Catetere endovenoso di sicurezza SuperCath® 5 – Con alette.....	14
Catetere endovenoso Jelco™ (FEP radiopaco) – diritto.....	14
Catetere endovenoso Jelco™ trasparente (FEP non radiopaco) – diritto.....	14
Catetere endovenoso Jelco™ 2 (FEP radiopaco) – valvola di iniezione.....	14
Catetere endovenoso Optiva™ (poliuretano) – diritto.....	15
Catetere endovenoso Optiva™ W (poliuretano) – con alette di fissaggio.....	15
Catetere endovenoso Optiva™ 2 (poliuretano) – con valvola di iniezione.....	15

Port.....	16
Sistemi impiantabili di accesso venoso in polisolfone/titanio Port-A-Cath II Power P.A.C.™	16
Sistemi con introduttori separabili valvolati SafeSheath® Port-A-Cath™ Power P.A.C.™	17
Sistemi impiantabili di accesso venoso in titanio Port-A-Cath Power P.A.C.™	17
Sistemi impiantabili di accesso venoso periferico in titanio P.A.S. Port™ T2 Power P.A.C.™	18
Sistemi con introduttori separabili valvolati SafeSheath® Port-A-Cath II	18
Sistemi impiantabili di accesso venoso in polisolfone/titanio Port-A-Cath II™	19
Sistemi impiantabili di accesso venoso in titanio Port-A-Cath™	20
Sistemi impiantabili di accesso venoso periferico P.A.S. Port™	20
Accessori del sistema Port-A-Cath™	21
Aghi di accesso Port	22
Aghi di Huber di sicurezza Gripper Plus Power P.A.C.™	22
Gripper Micro™ Blunt Cannula, ago di sicurezza non carotante	23
Aghi di Huber di sicurezza Gripper Plus™	24
Aghi di Huber di sicurezza Gripper™	25
Port-A-Cath™ ago di huber in plastica, non carotante, non siliconato.....	26
Set per infusione sottocutanea	27
Set per infusione sottocutanea monoblocco Cleo™ 90.....	27

Sistemi di prelievo di sangue arterioso

Kit per prelievo di sangue arterioso Pro-Vent Plus da 3 ml

Codice prodotto	Descrizione	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Dispositivo di sicurezza	Filter-Pro™	Eparina	Unità/ scatola	Unità/ confezione
4645PG	Pro-Vent Plus Luer Slip da 3 ml	22G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4698PG	Pro-Vent Plus Luer Slip da 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4590PG	Pro-Vent Plus Luer Lock da 3 ml	22G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4558PG	Pro-Vent Plus Luer Lock da 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4645PE	Pro-Vent Plus Luer Slip da 3 ml	22G	25 mm	Needle-Pro	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4698LH	Pro-Vent Plus Luer Slip da 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro	•	7 IU/ml di eparina secca al litio	50	200
4698PE	Pro-Vent Plus Luer Slip da 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
G1689	Pro-Vent Plus Luer Slip da 3 ml	25G	16 mm	Needle-Pro	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4646E	Pro-Vent Plus Luer Slip da 3 ml	—	—	Disco	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4648PE	Pro-Vent Plus Luer Slip da 3 ml	22G	25 mm	Disco	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4658PE	Pro-Vent Plus Luer Slip da 3 ml	23G	25 mm	Disco	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4558PE	Pro-Vent Plus Luer Lock da 3 ml	23G	25 mm	Disco	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200

Kit per prelievo di sangue arterioso Pro-Vent Plus da 1 ml

Codice prodotto	Descrizione	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Dispositivo di sicurezza	Filter-Pro	Eparina	Unità/ scatola	Unità/ confezione
4629PG	Pro-Vent Plus Luer Slip da 1 ml	23G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4619PG	Pro-Vent Plus Luer Slip da 1 ml	25G	16 mm	Needle-Pro Edge	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4629PE	Pro-Vent Plus Luer Slip da 1 ml	23G	25 mm	Needle-Pro	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4619PE	Pro-Vent Plus Luer Slip da 1 ml	25G	16 mm	Needle-Pro	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4616E	Pro-Vent Plus Luer Slip da 1 ml	—	—	Disco	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4628PE	Pro-Vent Plus Luer Slip da 1 ml	23G	25 mm	Disco	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4618PE	Pro-Vent Plus Luer Slip da 1 ml	25G	16 mm	Disco	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200

Kit per prelievo di sangue arterioso Pulsator Plus								
Codice prodotto	Descrizione	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Dispositivo di sicurezza	Filter-Pro	Eparina	Unità/ scatola	Unità/ confezione
Kit per prelievo di sangue arterioso Pulsator Plus da 3 ml secco								
4080PG	Pulsator Plus Luer Lock da 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4080PE	Pulsator Plus Luer Lock da 3 ml	23G	25 mm	Needle-Pro	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
4046E	Pulsator Plus Luer Lock da 3 ml	—	—	Disco	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200
Kit per prelievo di sangue arterioso Pulsator Plus da 3 ml liquido								
910/400/380G	Pulsator Plus Luer Lock da 3 ml	22G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	31 IU/ml di eparina sodica liquida bilanciata con elettroliti	—	100
910/400/385G	Pulsator Plus Luer Slip da 3 ml	22G	25 mm	Needle-Pro Edge	•	31 IU/ml di eparina sodica liquida bilanciata con elettroliti	—	100
910/400/360	Pulsator Plus Luer Lock da 3 ml	—	—	Disco	•	31 IU/ml di eparina sodica liquida bilanciata con elettroliti	—	100
910/400/365	Pulsator Plus Luer Slip da 3 ml	—	—	Disco	•	31 IU/ml di eparina sodica liquida bilanciata con elettroliti	—	100

Kit per prelievo di sangue arterioso Portex LineDraw Plus								
Codice prodotto	Descrizione	Ago	Dispositivo di sicurezza	Filter-Pro	Eparina	Unità/ scatola	Unità/ confezione	
4041E	Siringa di aspirazione Luer Slip da 1 ml	—	—	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200	
4042E	Siringa di aspirazione Luer Lock da 3 ml	—	—	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200	
4043E	Siringa di aspirazione Luer Slip da 3 ml	—	—	•	23,5 IU/ml di eparina secca bilanciata al litio	50	200	



Kit per prelievo di sangue arterioso Pro-Vent Plus



Kit per prelievo di sangue arterioso Portex LineDraw Plus



Kit per prelievo di sangue arterioso Pulsator



Filter-Pro



Needle-Pro



Needle-Pro Edge



Disco

Prelievo di sangue

	Dispositivi Saf-T Holder e dispositivi per il trasferimento di sangue			
	Codice prodotto	Descrizione	Unità/scatola	Unità/confezione
	96000	Saf-T Holder con adattatore Luer maschio multi-campione	50	200
	96000S	Saf-T Holder corto con adattatore Luer maschio multi-campione	50	200
	96002	Saf-T Holder con adattatore Luer femmina	50	200
	96002S	Saf-T Holder corto con adattatore Luer femmina	50	200
	96004	Saf-T Holder dispositivo di emocoltura con adattatore Luer maschio	–	50
96005	Saf-T Holder dispositivo di emocoltura con adattatore Luer femmina	–	50	

Tutti i dispositivi Saf-T Holder sono dotati di un adattatore Luer multi-campione

	Ago di sicurezza per il prelievo di sangue Sol-Care con camicia pre-montata						
	Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Lunghezza del tubo	Codice colore	Unità/scatola	Unità/confezione
	110201030002	21G	19 mm	30 cm	●	25	200
110201030006	23G	19 mm	30 cm	●	25	200	

	Ago di sicurezza per il prelievo di sangue Sol-Care con Luer multi-campione						
	Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Lunghezza del tubo	Codice colore	Unità/scatola	Unità/confezione
	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	

	Camicia porta-provette per prelievi ematici SOL-M			
	Codice prodotto	Descrizione	Unità/scatola	Unità/confezione
	110201050001	Camicia porta-provette per prelievi ematici monouso	250	1000

	Set per infusione per l'ago di sicurezza per il prelievo di sangue Sol-Care						
	Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Lunghezza del tubo	Codice colore	Unità/scatola	Unità/confezione
	213412SI	21G	19 mm	30 cm	●	50	200
	233412SI	23G	19 mm	30 cm	●	50	200
253412SI	25G	19 mm	30 cm	●	50	200	

	Camicia porta-provette per prelievi ematici SOL-M con adattatore Luer Lock			
	Codice prodotto	Descrizione	Unità/scatola	Unità/confezione
	110201050003	Camicia porta-provette multi-campione con ago terminale e connettore Luer	50	800

Dispositivi Needle-Pro ipodermici per prelievo di sangue						
Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Codice colore	Unità per scatola	Unità per confezione	
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	



Lancette di sicurezza Safe-T-Lance Plus						
Codice prodotto	Descrizione	Larghezza della lama/calibro dell'ago	Profondità	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione
1028-1	Pazienti pediatrici	Lama da 1,5 mm	1,2 mm	●	200	2000
1005-1	Flusso max	Lama da 1,5 mm	1,6 mm	●	200	2000
1008-1	Alto flusso	Ago da 18G	1,8 mm	●	200	2000
1014-1	Flusso normale	Ago da 21G	1,8 mm	●	200	2000
1020-1	Basso flusso	Ago da 25G	1,4 mm	●	200	2000
1025-1	Flusso micro	Ago da 28G	1,6 mm	●	200	2000

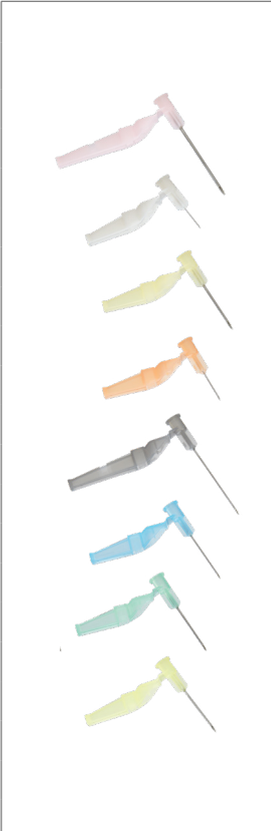


Lancette di sicurezza neoheel							
Codice prodotto	Descrizione	Profondità di incisione	Lunghezza di incisione	Volume di sangue	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione
1050M	Micro-prematuri Basso peso alla nascita <1 kg	0,65 mm	1,40 mm	Medio	●	50	200
1051P	Prematuri Basso peso alla nascita 1-2,5 kg	0,85 mm	1,75 mm	Medio	●	50	200
1052N	Neonati Dalla nascita a 6 mesi 2,5-9 kg	1,00 mm	2,50 mm	Medio	●	50	200
1053T	Bambini piccoli 6-24 mesi >9 kg	2,00 mm	3,00 mm	Alto	●	50	200



Prodotti ipodermici

Aghi e combinazioni ago/siringa

	Aghi ipodermici di sicurezza Needle-Pro Edge					
	Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Codice colore	Unità/scatola	Unità/confezione
	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

Combinazioni ago ipodermico di sicurezza Needle-Pro Edge/siringa						
Codice prodotto	Descrizione	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione
431810	Luer Lock da 3 ml	18G	25 mm	●	50	400
431815	Luer Lock da 3 ml	18G	38 mm	●	50	400
431910	Luer Lock da 3 ml	19G	25 mm	●	50	400
431915	Luer Lock da 3 ml	19G	38 mm	●	50	400
432010	Luer Lock da 3 ml	20G	25 mm	●	50	400
432015	Luer Lock da 3 ml	20G	38 mm	●	50	400
432110	Luer Lock da 3 ml	21G	25 mm	●	50	400
432115	Luer Lock da 3 ml	21G	38 mm	●	50	400
432210	Luer Lock da 3 ml	22G	25 mm	●	50	400
432215	Luer Lock da 3 ml	22G	38 mm	●	50	400
432310	Luer Lock da 3 ml	23G	25 mm	●	50	400
432510	Luer Lock da 3 ml	25G	25 mm	●	50	400
432558	Luer Lock da 3 ml	25G	16 mm	●	50	400
452010	Luer Lock da 5 ml	20G	25 mm	●	50	400
452015	Luer Lock da 5 ml	20G	38 mm	●	50	400
452110	Luer Lock da 5 ml	21G	25 mm	●	50	400
452115	Luer Lock da 5 ml	21G	38 mm	●	50	400
452215	Luer Lock da 5 ml	22G	38 mm	●	50	400
4102010	Luer Lock da 10 ml	20G	25 mm	●	50	400
4102015	Luer Lock da 10 ml	20G	38 mm	●	50	400
4102115	Luer Lock da 10 ml	21G	38 mm	●	50	400





Aghi ipodermici di sicurezza Needle-Pro						
Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Codice colore	Unità/scatola	Unità/confezione	
4281	18G	25 mm	●	100	800	
4280	18G	38 mm	●	100	800	
4283	19G	25 mm	●	100	800	
4282	19G	38 mm	●	100	800	
4285	20G	25 mm	●	100	800	
4284	20G	38 mm	●	100	800	
4287	21G	25 mm	●	100	800	
4286	21G	38 mm	●	100	800	
4289	22G	25 mm	●	100	800	
4288	22G	38 mm	●	100	800	
4290	23G	25 mm	●	100	800	
4291	25G	16 mm	●	100	800	
4292	25G	25 mm	●	100	800	
4293	25G	38 mm	●	100	800	



Combinazioni ago ipodermico di sicurezza Needle-Pro/siringa						
Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Codice colore	Unità/scatola	Unità/confezione	
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	



Siringhe per insulina di sicurezza Needle-Pro Edge						
Codice prodotto	Descrizione	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Codice colore	Unità/scatola	Unità/confezione
43125-03	Siringa per insulina U-100 da 0,3 ml	31G	6 mm	●	100	600
42950-03	Siringa per insulina U-100 da 0,3 ml	29G	12,5 mm	●	100	600
43125-05	Siringa per insulina U-100 da 0,5 ml	31G	6 mm	●	100	600
42950-05	Siringa per insulina U-100 da 0,5 ml	29G	12,5 mm	●	100	600
43125-1	Siringa per insulina U-100 da 1 ml	31G	6 mm	●	100	600
42950-1	Siringa per insulina U-100 da 1 ml	29G	12,5 mm	●	100	600

	Siringhe per insulina con aghi ipodermici di sicurezza Needle-Pro Edge						
	Codice prodotto	Descrizione	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione
	4317	Insulina U-100 Luer Slip da 1 ml	26G	12,5 mm	●	50	400
4319	Insulina U-100 Luer Slip da 1 ml	27G	12,5 mm	●	50	400	

	Siringhe TB di sicurezza Needle-Pro						
	Codice prodotto	Descrizione	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione
	42638-TB	Siringa TB da 1 ml	26G	10 mm	●	100	600
42750-TB	Siringa TB da 1 ml	27G	12,5 mm	●	100	600	

	Siringhe TB con aghi ipodermici di sicurezza Needle-Pro Edge						
	Codice prodotto	Descrizione	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione
	412558	Luer Lock da 1 ml	25G	16 mm	●	50	400
412705	Luer Lock da 1 ml	27G	12,5 mm	●	50	400	

 <small>Filtro da 5 micron</small>	Ago di riempimento smusso						
	Codice prodotto	Descrizione	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione
	BN1815	Luer Lock	18G	38 mm	●	100	1000
BN1815F	Ago con filtro Luer Lock	18G	38 mm	●	100	1000	

Cateteri peripheral IV

	Cateteri endovenosi di sicurezza ViaValve con controllo ematico (radiopachi/poliuretano)						
	Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Flusso (ml/min)	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione
	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	

* Corredato di ago FLASH-VUE con intaccatura per il rilevamento precoce del reflusso

	Cateteri endovenosi di sicurezza ad alette ViaValve (radiopachi/poliuretano)						
	Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Flusso (ml/min)	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione
	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

* Corredato di ago FLASH-VUE con intaccatura per il rilevamento precoce del reflusso

	Cateteri endovenosi di sicurezza ProtectIV (radiopachi/polimero di etilene propilene fluorurato)						
	Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Flusso (ml/min)	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione
	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	

	Cateteri endovenosi di sicurezza ProtectIV Plus (radiopachi/poliuretano)						
	Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Flusso (ml/min)	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione
	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	

Cateteri endovenosi di sicurezza ad alette ProtectIV (radiopachi/polimero di etilene propilene fluorurato)							
Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Flusso (ml/min)	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione	
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	

Cateteri endovenosi di sicurezza ad alette ProtectIV Plus (radiopachi/poliuretano)							
Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Flusso (ml/min)	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione	
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	

Catetere endovenoso di sicurezza SuperCath 5 – Senza alette							
Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Flusso (ml/min)	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione	
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	

*Nessuna valvola di contenimento ematico.



Catetere endovenoso di sicurezza SuperCath 5 – Con alette							
Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Flusso (ml/min)	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione	
SP125-26-14-WT*	26G	14 mm	14	●	50	200	
SP125-24-14-WT*	24G	14 mm	21	●	50	200	
SP125-24-19-WT* SP120-24-19-WT	24G	19 mm	16	●	50	200	
SP120-22-25-WT	22G	25 mm	31	●	50	200	
SP120-22-31-WT	22G	31 mm	28	●	50	200	
SP120-20-25-WT	20G	25 mm	62	●	50	200	
SP120-20-31-WT	20G	31 mm	55	●	50	200	
SP120-20-50-WT	20G	50 mm	52	●	50	200	
SP120-18-31-WT	18G	31 mm	100	●	50	200	
SP120-18-50-WT	18G	50 mm	90	●	50	200	
SP120-16-31-WT SP125-16-31-WT*	16G	31 mm	183	●	50	200	
SP125-14-31-WT*	14G	31 mm	272	●	50	200	

*Nessuna valvola di contenimento ematico.



Catetere endovenoso Jelco (FEP radiopaco) – diritto							
Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Flusso (ml/min)	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione	Codici otturatore
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



Catetere endovenoso Jelco trasparente (FEP non radiopaco) – diritto							
Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Flusso (ml/min)	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione	Codici otturatore
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



Catetere endovenoso Jelco 2 (FEP radiopaco) – valvola di iniezione							
Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Flusso (ml/min)	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione	Codici otturatore
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

Catetere endovenoso Optiva (poliuretano) – dritto							
Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Flusso (ml/min)	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione	Codici otturatore
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

Catetere endovenoso Optiva W (poliuretano) – con alette di fissaggio							
Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Flusso (ml/min)	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione	Codici otturatore
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

Catetere endovenoso Optiva 2 (poliuretano) – con valvola di iniezione							
Codice prodotto	Calibro dell'ago	Lunghezza dell'ago	Flusso (ml/min)	Codice colore	Unità/ scatola	Unità/ confezione	Codici otturatore
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

Sistemi impiantabili di accesso venoso in polisolfone/titanio Port-A-Cath II Power P.A.C.

Compatibilità RM condizionata fino a 3 tesla, iniezione power fino a 5 mL/sec e 300 psi

	Port in polisolfone/titanio con cateteri in poliuretano PolyFlow							
	Dimensione dell'introduttore	Materiale del catetere	DE (mm)	DI (mm)	Lunghezza (cm)	Codice prodotto	GTIN	Unità
Port a lume singolo	6 Fr	Poliuretano	1,9	1,0	76	21-4452-24 Kit	1 0610586 03267 7	1
						21-4453-24 Vassoio	1 0610586 03268 4	1
Port a lume singolo	8,5 Fr	Poliuretano	2,6	1,6	76	21-4454-24 Kit	1 0610586 03269 1	1
						21-4455-24 Vassoio	1 0610586 03270 7	1
Port a lume singolo Low Profile	6 Fr	Poliuretano	1,9	1,0	76	21-4482-24 Kit	1 0610586 03276 9	1
						21-4483-24 Vassoio	1 0610586 03277 6	1
Port a lume singolo Low Profile	8,5 Fr	Poliuretano	2,6	1,6	76	21-4470-24 Kit	1 0610586 03273 8	1
						21-4471-24 Vassoio	1 0610586 03274 5	1
Port a doppio lume Low Profile	10 Fr	Poliuretano	3,2	1,4/1,4	76	21-8468-24 Vassoio	1 0610586 03285 1	1
Port a doppio lume Low Profile	7 Fr	Poliuretano	2,2	1,0/1,0	76	21-8466-24 Vassoio	1 0610586 03283 7	1

I kit includono: port, catetere, ago diritto Port-A-Cath, ago smusso, solleva-vena e dispositivo Point-Lok.

I vassoi includono: port, catetere, ago diritto Port-A-Cath, ago smusso (eccetto sistemi preassemblati), solleva-vena, ago introduttore a parete extra sottile da 18 G, filo(i) guida a "J", gruppo introduttore dilatatore, ago Port-A-Cath a 90°, ago/aghi di sicurezza Gripper Plus Power P.A.C., 2 siringhe, tunnellizzatore e dispositivo(i) Point-Lok.

Tutti i sistemi sono forniti smontati Tutti i sistemi sono forniti smontati se non diversamente specificato.

Sistemi con introduttori separabili valvolati Port-A-Cath II Power P.A.C.

Lunghezza guaina dell'introduttore: 13 cm

Lunghezza guaina del dilatatore: 18 cm

		Sistemi con introduttori separabili valvolati Port-A-Cath Power P.A.C.							
		Dimensione dell'introduttore	Materiale del catetere	DE (mm)	Lunghezza (cm)	Connettore	Codice prodotto	GTIN	Unità
Port a lume singolo	8,5 Fr	Poliuretano	2,6	76	Connettore Ultra-Lock	21-4474-24 Vassoio	1 0610586 03996 6	1	
Port a lume singolo Low Profile™	8,5 Fr	Poliuretano	2,6	76	Connettore Ultra-Lock	21-4475-24 Vassoio	1 0610586 03997 3	1	
Port a lume singolo	6 Fr	Poliuretano	1,9	76	Connettore Ultra-Lock	21-4476-24 Vassoio	1 0610586 03998 0	1	
Port a lume singolo Low Profile™	6 Fr	Poliuretano	1,9	76	Connettore Ultra-Lock	21-4477-24 Vassoio	1 0610586 03999 7	1	
Port a doppio lume Low Profile	7 Fr	Poliuretano	2,2	76	Connettore Wing-Lock	21-8469-24 Vassoio	1 0610586 04000 9	1	
Port a doppio lume Low Profile™	10 Fr	Poliuretano	3,2	76	Connettore Wing-Lock	21-8470-24 Vassoio	1 0610586 04001 6	1	

Gli introduttori sono disponibili nei vassoi del sistema Port-A-Cath di ICU Medical e anche come set separati.

Sistemi impiantabili di accesso venoso in titanio Port-A-Cath Power P.A.C.

Compatibilità RM condizionata fino a 3 tesla, iniezione power fino a 5 mL/sec e 300 psi

		Port sagomati in titanio con cateteri in poliuretano PolyFlow							
		Dimensione dell'introduttore	Materiale del Catetere	DE (mm)	DI (mm)	Lunghezza (cm)	Codice prodotto	GTIN	Unità
Port a lume singolo	8,5 Fr	Poliuretano	2,6	1,6	76	21-4422-24 Kit	1 0610586 03261 5	1	
						21-4423-24 Vassoio	1 0610586 03262 2	1	
Port a lume singolo	6 Fr	Poliuretano	1,9	1,0	76	21-4424-24 Kit	1 0610586 03263 9	1	
						21-4425-24 Vassoio	1 0610586 03264 6	1	
Port a lume singolo Low Profile	6 Fr	Poliuretano	1,9	1,0	76	21-4436-24 Kit	1 0610586 03265 3	1	
						21-4437-24 Vassoio	1 0610586 03266 0	1	

I kit includono: port, catetere, ago diritto Port-A-Cath, ago smusso, solleva-vena e dispositivo Point-Lok.

I vassoi includono: port, catetere, ago diritto Port-A-Cath, ago smusso (eccetto sistemi preassemblati), solleva-vena, ago introduttore a parete extra sottile da 18 G, filo(i) guida a "J", gruppo introduttore dilatatore, ago Port-A-Cath a 90°, ago/aghi di sicurezza Gripper Plus Power P.A.C., 2 siringhe, tunnellizzatore e dispositivo(i) Point-Lok.

Tutti i sistemi sono forniti smontati.

Sistemi impiantabili di accesso venoso periferico in titanio

P.A.S. Port T2 Power P.A.C.

Compatibilità RM condizionata fino a 3 tesla, iniezione power fino a 5 mL/sec e 300 psi

	Port sagomati in titanio con cateteri in poliuretano PolyFlow							
		Dimensione dell'introduttore	Materiale del catetere	DE (mm)	DI (mm)	Lunghezza (cm)	Codice prodotto	GTIN
Peripheral Port a lume singolo	6 Fr	Poliuretano	1,9	1,0	76	21-4872-24 Kit	1 0610586 03280 6	1
						21-4873-24 Vassoio	1 0610586 03281 3	1

I kit includono: port, catetere, ago diritto Port-A-Cath, ago smusso, solleva-vena e dispositivo Point-Lok.

I vassoi includono: port, catetere, ago diritto Port-A-Cath, ago smusso (eccetto sistemi preassemblati), solleva-vena, ago introduttore a parete extra sottile da 18 G, filo(i) guida a "J", gruppo introduttore dilatatore, ago Port-A-Cath a 90°, ago/aghi di sicurezza Gripper Plus Power P.A.C., 2 siringhe, tunnelizzatore e dispositivo(i) Point-Lok.

Tutti i sistemi sono forniti smontati.

Sistemi con introduttori separabili valvolati Port-A-Cath II

	Sistemi con introduttori separabili valvolati Port-A-Cath II							
	Lunghezza guaina introduttore: 13 cm - Lunghezza guaina dilatatore: 18 cm							
	Dimensione dell'introduttore	Materiale del catetere	DE (mm)	Lunghezza (cm)	Connettore	Codice prodotto	GTIN	Unità
Port a lume singolo	8,5 Fr	Poliuretano	2,6	76	Connettore Ultra-Lock	21-4066-24 Vassoio	1 0610586 03990 4	1
Port a lume singolo	6 Fr	Poliuretano	1,9	76	Connettore Ultra-Lock	21-4067-24 Vassoio	1 0610586 03991 1	1
Port a lume singolo Low Profile	8,5 Fr	Poliuretano	2,6	76	Connettore Ultra-Lock	21-4068-24 Vassoio	1 0610586 03992 8	1
Port a lume singolo Low Profile	6 Fr	Poliuretano	1,9	76	Connettore Ultra-Lock	21-4069-24 Vassoio	1 0610586 03993 5	1

Gli introduttori sono disponibili nei vassoi del sistema Port-A-Cath di ICU Medical e anche come set separati.

Sistemi impiantabili di accesso venoso in polisolfone/titanio Port-A-Cath II

Compatibilità RM condizionata fino a 3 tesla

	Port in polisolfone/titanio con cateteri in poliuretano PolyFlow							
	Dimensione dell'introduttore	Materiale del catetere	DE (mm)	DI (mm)	Lunghezza (cm)	Codice prodotto	GTIN	Unità
	6 Fr	Poliuretano	1,9	1,0	76	21-4052-24 Kit	1 0610586 02352 1	1
						21-4053-24 Vassoio	1 0610586 02353 8	1
Port a lume singolo	8,5 Fr	Poliuretano	2,6	1,6	76	21-4054-24 Kit	1 0610586 02354 5	1
						21-4055-24 Vassoio	1 0610586 02355 2	1
Port a lume singolo Low Profile	6 Fr	Poliuretano	1,9	1,0	76	21-4082-24 Kit	1 0610586 02385 9	1
						21-4083-24 Vassoio	1 0610586 02361 3	1
Port a lume singolo Low Profile	8,5 Fr	Poliuretano	2,6	1,6	76	21-4070-24 Kit	1 0610586 01782 7	1
						21-4071-24 Vassoio	1 0610586 01784 1	1

I kit includono: port, catetere, ago diritto Port-A-Cath, ago smusso (eccetto sistemi preassemblati), solleva-vena e dispositivo(i) Point-Lok.

I vassoi includono: port, catetere, ago diritto Port-A-Cath, ago smusso (eccetto sistemi preassemblati), solleva-vena, ago introduttore a parete extra sottile da 18 G, filo(i) guida a "J", gruppo introduttore dilatatore, ago Port-A-Cath a 90°, ago di sicurezza Gripper Plus, 2 siringhe, tunnelizzatore e dispositivo Point-Lok.

Tutti i sistemi sono forniti smontati.

	Port in polisolfone/titanio con cateteri in silicone							
	Dimensione dell'introduttore	Materiale del catetere	DE (mm)	DI (mm)	Lunghezza (cm)	Codice prodotto	GTIN	Unità
Port a lume singolo	9 Fr	Silicone	2,8	1,0	76	21-4050-24 Kit	1 0610586 02350 7	1
						21-4051-24 Vassoio	1 0610586 02351 4	1

I kit includono: port, catetere, ago diritto Port-A-Cath, ago smusso (eccetto sistemi preassemblati), solleva-vena e dispositivo(i) Point-Lok.

I vassoi includono: port, catetere, ago diritto Port-A-Cath, ago smusso (eccetto sistemi preassemblati), solleva-vena, ago introduttore a parete extra sottile da 18 G, filo(i) guida a "J", gruppo introduttore dilatatore, ago Port-A-Cath a 90°, ago di sicurezza Gripper Plus, 2 siringhe, tunnelizzatore e dispositivo Point-Lok.

Tutti i sistemi sono forniti smontati.

Sistemi impiantabili di accesso venoso in titanio Port-A-Cath

Compatibilità RM condizionata fino a 3 tesla

	Port sagomati in titanio con catetere in poliuretano PolyFlow							
	Dimensione dell'introduttore	Materiale del catetere	DE (mm)	DI (mm)	Lunghezza (cm)	Codice prodotto	GTIN	Unità
Port a lume singolo	6 Fr	Poliuretano	1,9	1,0	76	21-4024-24 Kit	1 0610586 02379 8	1
						21-4025-24 Vassoio	1 0610586 02380 4	1
Port a lume singolo	8,5 Fr	Poliuretano	2,6	1,6	76	21-4022-24 Kit	1 0610586 02377 4	1
						21-4023-24 Vassoio	1 0610586 02378 1	1
Port a lume singolo Low Profile	6 Fr	Poliuretano	1,9	1,0	76	21-4036-24 Kit	1 0610586 02383 5	1
						21-4037-24 Vassoio	1 0610586 02384 2	1

Port sagomati in titanio con catetere in silicone								
Dimensione dell'introduttore	Materiale del catetere	DE (mm)	DI (mm)	Lunghezza (cm)	Codice prodotto	GTIN	Unità	
Port a lume singolo	9 Fr	Silicone	2,8	1,0	76	21-4008-24 Kit	1 0610586 02374 3	1
						21-4009-24 Vassoio	1 0610586 02375 0	1
Port a lume singolo Low Profile	9 Fr	Silicone	2,8	1,0	76	21-4034-24 Kit	1 0610586 02381 1	1
						21-4035-24 Vassoio	1 0610586 02382 8	1

I kit includono: port, catetere, ago diritto Port-A-Cath, ago smusso (eccetto sistemi preassemblati), solleva-vena e dispositivo(i) Point-Lok.

I vassoi includono: port, catetere, ago diritto Port-A-Cath, ago smusso (eccetto sistemi preassemblati), solleva-vena, ago introduttore a parete extra sottile da 18 G, filo(i) guida a "J", gruppo introduttore dilatatore, ago Port-A-Cath a 90°, ago/aghi di sicurezza Gripper Plus, 2 siringhe, tunnellizzatore e dispositivo(i) Point-Lok.

Tutti i sistemi sono forniti smontati.

Sistemi impiantabili di accesso venoso periferico P.A.S. Port

Compatibilità RM condizionata fino a 3 tesla

	Port in titanio con catetere in poliuretano							
	Dimensione dell'introduttore	Materiale del catetere	DE (mm)	DI (mm)	Lunghezza (cm)	Codice prodotto	GTIN	Unità
Port in titanio P.A.S. Port T2	6 Fr	Poliuretano	1,9	1,0	76	21-4572-24 Kit	1 0610586 02516 7	1
						21-4573-24 Vassoio	1 0610586 02517 4	1

Accessori del sistema Port-A-Cath

	Introduttori separabili non valvolati				
		Lunghezza guaina (cm)	Lunghezza dilatatore (cm)	Codice prodotto	GTIN
6 French Include due fili guida	16	19	21-2320-24	3 0610586 02511 6	5/confezione
7 French	16	19	21-2471-24*	3 0610586 04015 7	5/confezione
8,5 French	16	19	21-2470-24	3 0610586 02514 7	5/confezione
9 French	16	19	21-2340-24	3 0610586 02512 3	5/confezione
10 French	16	19	21-2472-24*	3 0610586 04016 4	5/confezione
11 French	16	19	21-2386-24	3 0610586 02513 0	5/confezione

Gli introduttori sono disponibili nei vassoi del sistema Port-A-Cath di ICU Medical e anche come set separati.

*In base alla disponibilità

	Set di introduttori separabili valvolati				
		Lunghezza guaina (cm)	Lunghezza dilatatore (cm)	Codice prodotto	GTIN
6 French	13	18	21-2476-24*	3 0610586 04020 1	5/confezione
7 French	13	18	21-2477-24*	3 0610586 04021 8	5/confezione
8,5 French	13	18	21-2478-24*	3 0610586 04022 5	5/confezione
9 French	13	18	21-2479-24*	3 0610586 04023 2	5/confezione
10 French	13	18	21-2480-24*	3 0610586 04024 9	5/confezione
11 French	13	18	21-2481-24*	3 0610586 04025 6	5/confezione

*In base alla disponibilità

Dispositivo tunnellizzatore sottocutaneo			
	Codice prodotto	GTIN	Unità
Diam. Est. 3,2 mm x 24 cm di lunghezza, acciaio inossidabile solido malleabile, smaltibile	21-0125-24	3 0610586 01319 9	5/confezione

I set di introduttori includono: ago introduttore a parete extra sottile da 18 G, filo guida a "J", gruppo introduttore dilatatore, ago Port-A-Cath a 90° (eccetto 21-2320), 2 siringhe e dispositivo Point-Lok.

Aghi di Huber di sicurezza Gripper Plus Power P.A.C.

Compatibilità RM condizionata fino a 3 tesla, iniezione power fino a 5 mL/sec e 300 psi

Aghi di Huber di sicurezza Gripper Plus Power P.A.C. Non realizzati con lattice di gomma naturale, non carotanti, non siliconati, impugnatura sagomata rimovibile, piattaforma dell'ago ammortizzata, cannula di estensione da 20 cm* con o senza raccordo a Y					
Raccordo a Y senza ago					
Sito di iniezione senza ago con attivazione mediante Luer	Lunghezza	Codice prodotto	GTIN	Unità	
● 20 gauge	16 mm	21-3464-24	3 0610586 03363 6	12/confezione	
	19 mm	21-3465-24	3 0610586 03304 3	12/confezione	
	25 mm	21-3466-24	3 0610586 03305 0	12/confezione	
	32 mm	21-3467-24	3 0610586 03306 7	12/confezione	
● 19 gauge	19 mm	21-3468-24	3 0610586 03307 4	12/confezione	
	25 mm	21-3469-24	3 0610586 03308 1	12/confezione	
	32 mm	21-3470-24	3 0610586 03309 8	12/confezione	
Senza raccordo a Y					
	Lunghezza	Codice prodotto	GTIN	Unità	
● 20 gauge	16 mm	21-3369-24	3 0610586 03302 9	12/confezione	
	19 mm	21-3367-24	3 0610586 03300 5	12/confezione	
	25 mm	21-3362-24	3 0610586 03296 1	12/confezione	
	32 mm	21-3363-24	3 0610586 03297 8	12/confezione	
● 19 gauge	19 mm	21-3368-24	3 0610586 03301 2	12/confezione	
	25 mm	21-3364-24	3 0610586 03298 5	12/confezione	
	32 mm	21-3365-24	3 0610586 03299 2	12/confezione	

* Prodotti con cannula plastificata priva di DEHP

Aghi di sicurezza non carotanti con cannula smussa Gripper Micro

Compatibilità RM condizionata fino a 3 tesla

Aghi di sicurezza non carotanti con cannula smussa Gripper Micro				
Non realizzati con lattice di gomma naturale, non carotanti, non siliconati, sito di infusione ammortizzato, cannula di estensione da 20 cm* con o senza raccordo a Y				
Raccordo a Y senza ago	Lunghezza	Codice prodotto	GTIN	Unità
Sito di iniezione senza ago con attivazione mediante Luer				
● 22 gauge	19 mm	21-3271-24	3 0610586 02988 6	12/confezione
	25 mm	21-3272-24	3 0610586 02989 3	12/confezione
	32 mm	21-3273-24	3 0610586 02990 9	12/confezione
● 20 gauge	19 mm	21-3276-24	3 0610586 02993 0	12/confezione
	25 mm	21-3277-24	3 0610586 02994 7	12/confezione
	32 mm	21-3278-24	3 0610586 02995 4	12/confezione
● 19 gauge	19 mm	21-3280-24	3 0610586 02997 8	12/confezione
	25 mm	21-3281-24	3 0610586 02998 5	12/confezione
	32 mm	21-3282-24	3 0610586 02999 2	12/confezione
Senza raccordo a Y				
Lunghezza	Codice prodotto	GTIN	Unità	
● 22 gauge	19 mm	21-3251-24	3 0610586 02974 9	12/confezione
	25 mm	21-3252-24	3 0610586 02975 6	12/confezione
	32 mm	21-3253-24	3 0610586 02976 3	12/confezione
● 20 gauge	19 mm	21-3256-24	3 0610586 02979 4	12/confezione
	25 mm	21-3257-24	3 0610586 02980 0	12/confezione
	32 mm	21-3258-24	3 0610586 02981 7	12/confezione
● 19 gauge	19 mm	21-3260-24	3 0610586 02983 1	12/confezione
	25 mm	21-3261-24	3 0610586 02984 8	12/confezione
	32 mm	21-3262-24	3 0610586 02985 5	12/confezione

* Prodotti con cannula plastificata priva di DEHP



Aghi di Huber di sicurezza Gripper Plus

Compatibilità RM condizionata fino a 3 tesla

Aghi di Huber di sicurezza Gripper Plus				
Non realizzati con lattice di gomma naturale, non carotanti, non siliconati, presa sagomata rimovibile, piattaforma per ago ammortizzata, cannula di estensione da 20 cm* con o senza raccordo a Y				
Raccordo a Y senza ago Sito di iniezione senza ago con attivazione mediante Luer	Lunghezza	Codice prodotto	GTIN	Unità
● 22 gauge	16 mm	21-2960-24	3 0610586 02768 4	12/confezione
	19 mm	21-2961-24	3 0610586 02769 1	12/confezione
	25 mm	21-2962-24	3 0610586 02770 7	12/confezione
	32 mm	21-2963-24	3 0610586 02771 4	12/confezione
● 20 gauge	16 mm	21-2964-24	3 0610586 02772 1	12/confezione
	19 mm	21-2965-24	3 0610586 02773 8	12/confezione
	25 mm	21-2966-24	3 0610586 02774 5	12/confezione
	32 mm	21-2967-24	3 0610586 02775 2	12/confezione
● 19 gauge	19mm	21-2968-24	3 0610586 02776 9	12/confezione
	25 mm	21-2969-24	3 0610586 02777 6	12/confezione
	32 mm	21-2970-24	3 0610586 02778 3	12/confezione
Raccordo a Y Tappo di iniezione con split septum (setto preinciso divaricabile) rimovibile sul raccordo a Y Luer-lock	Lunghezza	Codice prodotto	GTIN	Unità
● 22 gauge	16 mm	21-2860-24	3 0610586 02564 2	12/confezione
	19 mm	21-2861-24	3 0610586 02565 9	12/confezione
	25 mm	21-2862-24	3 0610586 02566 6	12/confezione
	32 mm	21-2863-24	3 0610586 02567 3	12/confezione
● 20 gauge	16 mm	21-2864-24	3 0610586 02568 0	12/confezione
	19 mm	21-2865-24	3 0610586 02569 7	12/confezione
	25 mm	21-2866-24	3 0610586 02570 3	12/confezione
	32 mm	21-2867-24	3 0610586 02571 0	12/confezione
● 19 gauge	19 mm	21-2868-24	3 0610586 02572 7	12/confezione
	25 mm	21-2869-24	3 0610586 02573 4	12/confezione
	32 mm	21-2870-24	3 0610586 02574 1	12/confezione
Senza raccordo a Y	Lunghezza	Codice prodotto	GTIN	Unità
● 22 gauge	16 mm	21-2770-24	3 0610586 02563 5	12/confezione
	19 mm	21-2766-24	3 0610586 02559 8	12/confezione
	25 mm	21-2760-24	3 0610586 02553 6	12/confezione
	32 mm	21-2761-24	3 0610586 02554 3	12/confezione
● 20 gauge	16 mm	21-2769-24	3 0610586 02562 8	12/confezione
	19 mm	21-2767-24	3 0610586 02560 4	12/confezione
	25 mm	21-2762-24	3 0610586 02555 0	12/confezione
	32 mm	21-2763-24	3 0610586 02556 7	12/confezione
● 19 gauge	19 mm	21-2768-24	3 0610586 02561 1	12/confezione
	25 mm	21-2764-24	3 0610586 02557 4	12/confezione
	32 mm	21-2765-24	3 0610586 02558 1	12/confezione



* Prodotti con cannula plastificata priva di DEHP

Aghi di Huber Gripper

Compatibilità RM condizionata fino a 3 tesla

Aghi di Huber di sicurezza Gripper					
Non realizzati con lattice di gomma naturale, non carotanti, non siliconati, presa sagomata rimovibile, piattaforma per ago ammortizzata, cannula di estensione da 20 cm* con o senza raccordo a Y					
Raccordo a Y Tappo di iniezione rimovibile sul raccordo a Y luer-lock	Lunghezza	Codice prodotto	GTIN	Unità	
● 22 gauge	16 mm	21-2938-24	3 0610586 02321 1	12/confezione	
	19 mm	21-2939-24	3 0610586 01674 9	12/confezione	
	25 mm	21-2940-24	3 0610586 01675 6	12/confezione	
	32 mm	21-2941-24	3 0610586 01676 3	12/confezione	
● 20 gauge	16 mm	21-2946-24	3 0610586 02323 5	12/confezione	
	19 mm	21-2947-24	3 0610586 01677 0	12/confezione	
	25 mm	21-2948-24	3 0610586 01678 7	12/confezione	
	32 mm	21-2949-24	3 0610586 01679 4	12/confezione	
● 19 gauge	19 mm	21-2955-24	3 0610586 01680 0	12/confezione	
	25 mm	21-2956-24	3 0610586 01681 7	12/confezione	
	32 mm	21-2957-24	3 0610586 01682 4	12/confezione	
Senza raccordo a Y	Lunghezza	Codice prodotto	GTIN	Unità	
● 22 gauge	16 mm	21-2737-24	3 0610586 02320 4	12/confezione	
	19 mm	21-2733-24	3 0610586 01584 1	12/confezione	
	25 mm	21-2714-24	3 0610586 01578 0	12/confezione	
	32 mm	21-2715-24	3 0610586 01579 7	12/confezione	
● 20 gauge	16 mm	21-2736-24	3 0610586 02322 8	12/confezione	
	19 mm	21-2734-24	3 0610586 01585 8	12/confezione	
	25 mm	21-2717-24	3 0610586 01580 3	12/confezione	
	32 mm	21-2718-24	3 0610586 01581 0	12/confezione	
● 19 gauge	19 mm	21-2735-24	3 0610586 01586 5	12/confezione	
	25 mm	21-2720-24	3 0610586 01582 7	12/confezione	
	32 mm	21-2721-24	3 0610586 01583 4	12/confezione	



* Prodotti con cannula plastificata priva di DEHP

Aghi di Huber con connettore in plastica Port-A-Cath

Compatibilità RM condizionata fino a 3 tesla

Aghi di Huber con connettore in plastica Port-A-Cath non carotanti, non siliconati				
Diritti	Lunghezza	Codice prodotto	GTIN	Unità
● 22 gauge	25 mm	21-2005-24	3 0610586 02399 0	12/confezione
	38 mm	21-2007-24	3 0610586 02401 0	12/confezione
● 20 gauge	25 mm	21-2013-24	3 0610586 02403 4	12/confezione
	38 mm	21-2015-24	3 0610586 02405 8	12/confezione
● 19 gauge	25 mm	21-2021-24	3 0610586 02407 2	12/confezione
	51 mm	21-2027-24	3 0610586 02846 9	12/confezione
Angolati a 90°	Lunghezza	Codice prodotto	GTIN	Unità
● 22 gauge	13 mm	21-2316-24	3 0610586 02411 9	12/confezione
	25 mm	21-2006-24	3 0610586 02400 3	12/confezione
	38 mm	21-2008-24	3 0610586 02402 7	12/confezione
● 20 gauge	13 mm	21-2317-24	3 0610586 02412 6	12/confezione
	19 mm	21-2287-24	3 0610586 02408 9	12/confezione
	25 mm	21-2014-24	3 0610586 02404 1	12/confezione
	38 mm	21-2016-24	3 0610586 02406 5	12/confezione
● 19 gauge	25 mm	21-2022-24	3 0610586 02805 6	12/confezione
	38 mm	21-2026-24	3 0610586 02806 3	12/confezione



Set per infusione sottocutanea

	Set per infusione sottocutanea monoblocco Cleo 90		
	Codice prodotto	Lunghezza della cannula (mm)	Lunghezza 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

Fornito in confezioni sterili da 10 unità

Il prodotto è conforme alle normative attuali e ha il corrispettivo marchio CE.
Per informazioni aggiuntive, avvertenze e/o precauzioni di sicurezza, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del fabbricante.

icumedical
human connections