



Port impiantabili e aghi di accesso ai port

Catalogo prodotti

icumedical
human connections

Sommario

Sistemi di accesso impiantabili

Sistemi impiantabili di accesso venoso in polisolfone/titanio Port-A-Cath II Power P.A.C.™	3
Sistemi con introduttori separabili valvolati Port-A-Cath II Power P.A.C.™	3
Sistemi impiantabili di accesso venoso in titanio Port-A-Cath Power P.A.C.™	4
Sistemi impiantabili di accesso venoso periferico in titanio P.A.S. Port™ T2 Power P.A.C.	4
Sistemi con introduttori staccabili valvolati Port-A-Cath II™	5
Sistemi impiantabili di accesso venoso in polisolfone/titanio Port-A-Cath II™	5
Sistemi impiantabili di accesso venoso in titanio Port-A-Cath™	6
Sistemi impiantabili di accesso venoso periferico in titanio P.A.S. Port™	6
Sistemi impiantabili di accesso venoso in plastica/titanio P.A.S. Port™ Elite	6
Accessori del sistema Port-A-Cath™	7

Aghi di accesso ai port

Aghi di Huber di sicurezza Gripper Plus™ Power P.A.C.	8
Aghi di sicurezza non carotanti con cannula smussa Gripper Micro™	9
Aghi di Huber di sicurezza Gripper Plus™	10
Aghi di Huber Gripper™	11
Aghi di Huber con connettore in plastica Port-A-Cath™	12

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)	N. di riordino	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	10610586 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	7 Fr	Poliuretano	2.2	1.0/1.0	76	21-8466-24 Vassoio	1 0610586 03283 7	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

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 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)	DI (mm)	Lunghezza (cm)	Connettore	N. di riordino	GTIN	Unità
Port a lume singolo	8.5 Fr	Poliuretano	2.6	1.6	76	Ultra-Lock™	21-4474-24 Vassoio	1 0610586 03996 6	1
Port a lume singolo Low Profile	8.5 Fr	Poliuretano	2.6	1.6	76	Ultra-Lock	21-4475-24 Vassoio	1 0610586 03997 3	1
Port a lume singolo	6 Fr	Poliuretano	1.9	1.0	76	Ultra-Lock	21-4476-24 Vassoio	1 0610586 03998 0	1
Port a lume singolo Low Profile	6 Fr	Poliuretano	1.9	1.0	76	Ultra-Lock	21-4477-24 Vassoio	1 0610586 03999 7	1
Port a doppio lume Low Profile	7 Fr	Poliuretano	2.2	1.0/1.0	76	Wing-Lock™	21-8469-24 Vassoio	1 0610586 04000 9	1
Port a doppio lume Low Profile	10 Fr	Poliuretano	3.2	1.4/1.4	76	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)	N. di riordino	GTIN	Unità
Port a lume singolo	6 Fr	Poliuretano	1.9	1.0	76	21-4424-24 Kit	10610586032639	1
						21-4425-24 Vassoio	10610586032646	1
Port a lume singolo Low Profile	6 Fr	Poliuretano	1.9	1.0	76	21-4436-24 Kit	10610586032653	1
						21-4437-24 Vassoio	10610586032653	1
Port a lume singolo	8.5 Fr	Poliuretano	2.6	1.6	76	21-4422-24 Kit	10610586032615	1
						21-4423-24 Vassoio	10610586032622	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)	N. di riordino	GTIN	Unità
Peripheral Port a lume singolo	6 Fr	Poliuretano	1.9	1.0	76	21-4872-24 Kit	10610586032806	1
						21-4873-24 Vassoio	10610586032813	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 con introduttori staccabili valvolati Port-A-Cath II

Lunghezza guaina dell'introduttore: 13 cm - Lunghezza guaina del dilatatore: 18 cm



Sistemi con introduttori staccabili valvolati Port-A-Cath II									
	Dimensione dell'introduttore	Materiale del catetere	DE (mm)	DI (mm)	Lunghezza (cm)	Connettore	N. di riordino	GTIN	Unità
Port a lume singolo	8.5 Fr	Poliuretano	2.6	1.6	76	Ultra-Lock	21-4066-24 Vassoio	1 0610586 03990 4	1
Port a lume singolo	6 Fr	Poliuretano	1.9	1.0	76	Ultra-Lock	21-4067-24 Vassoio	1 0610586 03991 1	1
Port a lume singolo Low Profile	8.5 Fr	Poliuretano	2.6	1.6	76	Ultra-Lock	21-4068-24 Vassoio	1 0610586 03992 8	1
Port a lume singolo Low Profile	6 Fr	Poliuretano	1.9	1.0	76	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)	N. di riordino	GTIN	Unità	
Port a lume singolo	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, tunnellizzatore 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)	N. di riordino	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, tunnellizzatore 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 cateteri in poliuretano PolyFlow								
	Dimensione dell'introduttore	Materiale del catetere	DE (mm)	DI (mm)	Lunghezza (cm)	N. di riordino	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 cateteri in silicone								
	Dimensione dell'introduttore	Materiale del catetere	DE (mm)	DI (mm)	Lunghezza (cm)	N. di riordino	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/agli di sicurezza Gripper Plus, 2 siringhe, tunnelizzatore e dispositivo(i) Point-Lok.

Tutti i sistemi sono forniti smontati.

Sistemi impiantabili di accesso venoso periferico in titanio P.A.S. Port T2

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)	N. di riordino	GTIN	Unità
Port a lume singolo	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

Sistemi impiantabili di accesso venoso in plastica/titanio P.A.S. Port Elite



Port in plastica/titanio con catetere in poliuretano								
	Dimensione dell'introduttore	Materiale del catetere	DE (mm)	DI (mm)	Lunghezza (cm)	N. di riordino	GTIN	Unità
Port a lume singolo	6 Fr	Poliuretano	1.9	1.0	76	21-4591-24 Kit	1 0610586 02154 1	1
						21-4591-24 Vassoio	1 0610586 02156 5	1

Accessori del sistema Port-A-Cath



Introduttori separabili non valvolati					
	Lunghezza guaina (cm)	Lunghezza dilatatore (cm)	N. di riordino	GTIN	Unità
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



Introduttori separabili valvolati					
	Lunghezza guaina (cm)	Lunghezza dilatatore (cm)	N. di riordino	GTIN	Unità
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			
	N. di riordino	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	N. di riordino	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	N. di riordino	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

Gripper Micro Blunt Cannula, Non-Coring Safety Needles Not made with natural rubber latex, non-coring, non-siliconised, cushioned infusion site, 20 cm extension tubing* with or without Y-site				
Raccordo a Y senza ago Sito di iniezione senza ago con attivazione mediante Luer	Lunghezza	N. di riordino	GTIN	Unità
● 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	N. di riordino	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	N. di riordino	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	N. di riordino	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	N. di riordino	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	N. di riordino	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	N. di riordino	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

Port-A-Cath Plastic Hub Huber Needles Non-coring, non-siliconised				
Diritti	Lunghezza	N. di riordino	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	N. di riordino	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

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