

DISPOSITIVI MEDICI PER PATOLOGIA NEONATALE - PEDIATRIA sterili, monouso, privi di lattice per l'Ausi della Romagna gara n. 7679205

lotto	rif		IMPORTO TRIENNALE a base d'asta	CIG	Contribuzione a carico contribuente per lotti >= 150.000 euro	IMPORTO CAUZIONE (al netto di eventuali riduzioni ex art.93 D.Lgs. 50/2016)
		DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA				
1		Ago per prelievo neonatale - ago ad aletta singola a basso spazio morto per il prelievo di sangue in neonatologia. Costituito da un ago in acciaio siliconato, per agevolarne lo scorrimento, e da un'aletta in PVC, per consentire una buona presa ed un'agevole inserimento. Dimensioni: 21G e 22G x 20mm circa.	6.912,00	820501830D		138,24
2		Prolunga per infusione in PVC DEHP free , munita di clamp piatta e di dispositivo di accesso senza ago a pressione neutra. Lunghezza circa 12cm con attacco luer lock, Capacità massima 0,4ml. Diametro interno circa 1mm .	8.415,00	8205034042		168,30
3		Prolunga per infusione a tre vie in PVC DEHP free , munita di 3 clamp piatte e 3 connettori per accesso senza ago a pressione neutra, con luer lock girevole e valvola antireflusso. Lunghezza circa 12cm. Capacità massima 0,5ml. Diametro interno circa 1mm.	5.400,00	820513539A		108,00
4		Unità di drenaggio toracico modello a secco neonatale, compatibile per autotrasfusione. Sistema monouso di drenaggio toracico pleurico in aspirazione o per caduta con 3 camere di raccolta, di cui camera di raccolta singola graduata, camera di controllo aspirazione con sistema di controllo dell'aspirazione a secco e camera di raccolta acqua sigillata. Capacità singola camera di raccolta 150ml. Per evacuare ed impedire accumulo di aria e liquidi, mantenere pressione intratoracica, ripristino espansione polmoni - adatto al drenaggio toracico neonatale.	3.132,00	820515541B		
5		Unità di drenaggio toracico modello ad acqua, neonatale. Sistema monouso di drenaggio toracico pleurico in aspirazione o per caduta con 3 camere di raccolta, di cui camera di raccolta singola graduata, camera di controllo aspirazione e camera sigillata ad acqua. Capacità singola camera di raccolta 150ml. Per evacuare ed impedire accumulo di aria e liquidi, mantenere pressione intratoracica, ripristino espansione polmoni - adatto al drenaggio toracico neonatale.	1.836,00	8205167DFF		
6		Drenaggio toracico neonatale trequarti calibro 8Fr e 10 Fr lunghezza circa 10cm con ago in acciaio, catetere in teflon, foro laterale, marcatura centimetrica, raccordo luer lock femmina	3.375,00	82052312D3		
7		Sistema per drenaggio toracico percutaneo, neonatale 6-8-10Fr con ago dotato di catetere interno, rubinetto a tre vie e sacchetto. Lunghezza circa da 30 a 50 cm. Con raccordo conico e fori laterali	2.670,00	8205251354		
8		Rampa per infusione multipla farmaci e soluzioni, a 3 rubinetti dotati di codice colore e 4 dispositivi di accesso senza ago a pressione neutra, volume di riempimento circa 1,2ml, lunghezza circa 15cm	8.730,00	8205266FB1		174,60
9	a	Riduttore per sonde di piccolo diametro con attacco luer lock maschio per adattare drenaggio toracico neonatale al kit di drenaggio	288,00	8205281C13		
9	b	Riduttore per sonde di piccolo diametro con attacco luer lock femmina per adattare drenaggio toracico neonatale al kit di drenaggio				
		DISPOSITIVI PER APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO				
10		Catetere venoso periferico in poliuretano radiopaco senza alette, 24Gx14mm, connessione luer lock - Pediatrico Neonatale.	13.500,00	8205319B6F		270,00
11		Catetere venoso periferico ad ago interno a una via 26G, per infusione. Pediatrico Neonatale.	6.885,00	8205324F8E		137,70
12		Dispositivo pediatrico totalmente impiantabile per l'accesso venoso a lungo termine in materiale biocompatibile. Per l'infusione di chemioterapici, terapia del dolore, nutrizione parentale, prelievi ed esami TAC con mezzi di contrasto. Catetere silicone o poliuretano 5Fr o 6Fr x 600 mm circa	15.600,00	82053336FE		312,00
13		Catetere venoso centrale tunnellizzato monolume. Catetere venoso centrale da circa 4,2Fr a 9,6Fr lunghezza da 75 a 90 cm in silicone a punta aperta, cuffia sottocutanea di ancoraggio, sezione extravascolare rinforzata e clamp di Roberts, radiopaco, completo di kit di introduzione percutaneo con sistema peel-away	19.425,00	8205337A4A		388,50
14		Catetere venoso centrale tunnellizzato bilume. Catetere venoso centrale da ca 7Fr a 9 Fr in silicone, a punta aperta, cuffia sottocutanea di ancoraggio, sezione extravascolare rinforzata e clamp di Roberts, radiopaco, completo di kit di introduzione percutaneo con sistema peel-away	27.750,00	82053450E7		555,00
15		Catetere venoso centrale in poliuretano, ad inserimento periferico, ORX , con centimetratura, calibro 2Fr e 3Fr, lunghezza circa 30cm, con introduttore a cannula apribile.	7.785,00	82053515D9		155,70
16		Catetere venoso centrale bilume in poliuretano, ad inserimento periferico, ORX , con centimetratura, calibro 2Fr, con introduttore a cannula apribile.	20.380,50	8205357ACB		407,61
17	a	Catetere venoso monolume in poliuretano ORX introdotto tramite la metodica di Seldinger diretta, con eventuale prolunga. Set composto da catetere con alette di fissaggio, ago introduttore e guida in nitilon. Misure catetere: 18Gx10cm, 20Gx8cm, 22Gx4cm, 22Gx6cm, 22Gx8cm.	4.548,00	820536623B		
17	b	misura catetere 22Gx20cm				

lotto	rif		IMPORTE		Contribuzione a carico	
			TRIENNALE a base d'asta	CIG	contribuente per lotti >= 150.000 euro	IMPORTE CAUZIONE (al netto di eventuali riduzioni ex art.93 D.Lgs. 50/2016)
18	a	Catetere venoso monolume tipo Midline, in poliuretano. Introdotto tramite la metodica di Seldinger indiretta. Set composto da catetere con alette di fissaggio, ago introduttore 21G, guida in nitilon 0.018 e microintroduttore. Misura catetere: 3Fr	27.300,00	8205370587		546,00
18	b	Catetere venoso bilume tipo Midline, in poliuretano. Introdotto tramite la metodica di Seldinger indiretta. Set composto da catetere con alette di fissaggio, ago introduttore 21G, guida in nitilon 0.018 e microintroduttore. Misura catetere: 4Fr				
19		Catetere venoso centrale bilume in poliuretano particolarmente morbido, radiopaco, pediatrico/neonatale, per l'introduzione con la metodica di Seldinger, con guida in Nitinol retta a punta morbida. Misura 3Fr x 10cm	9.600,00	8205377B4C		192,00
20		Set sterile per introduzione ecoguidata di CVC NEONATALE costituito da una busta di gel da circa 20gr, sacca coprisonda misura circa 150x13cm, telo di apertura misura circa 40x30cm. In confezione singola.	3.360,00	8205417C4E		
21		Catetere venoso centrale in poliuretano misura 28G. Costituito da: catetere neonatale in poliuretano 28G x 20cm radiopaco, graduato, con marcatura a 5,10,15,20cm, linea di estensione in poliuretano diametro I/E 0,5/1,65mm, dotata di sistema di bloccaggio del flusso, parte terminale con raccordo LL, ago introduttore apribile 24G x 18mm munito di alette. In confezione singola.	28.815,00	8205423145		576,30
22		Catetere arterioso neonatale / pediatrico , per la rilevazione PA cruenta e prelievo arterioso con tecnica Seldinger. Costituito da: catetere in poliuretano radiopaco con aletta di sutura a basso profilo, prolunga di estensione integrata e clamp, filo guida metallico, ago introduttore (catetere nel calibro 24G). Misure: 24Gx2.5cm, 24Gx5cm, 22Gx5cm, 22Gx10cm, 20Gx6cm, 20Gx10cm.	1.554,00	820543070A		
23		Dispositivo per il monitoraggio cruento della Pressione arteriosa neonatale con linea integrata di 10/15 cm circa	3.780,00	82054317DD		
24		Catetere ombelicale monolume in poliuretano radiopaco trasparente, resistente ai lipidi, morbido e termosensibile. Per la perfusione di soluzioni, trasfusioni e per la misurazione della PVC. Punta di tipo circolare, aperta e atraumatica. Con indicatori di profondità e linee radiopache per facilitare il posizionamento. Estremità prossimale con alette e connessione luer lock. Misure da circa 3Ch a 5Ch lunghezza circa 40cm	19.440,00	8205435B29		388,80
25		Catetere ombelicale bilume in poliuretano. Catetere in poliuretano radiopaco trasparente, resistente ai lipidi, morbido e termosensibile. Per la perfusione di soluzioni, trasfusioni e per la misurazione della PVC. Punta di tipo circolare, aperta e atraumatica. Con indicatori di profondità ogni cm e linee radiopache per facilitare il posizionamento. Estremità prossimale con alette e connessione luer lock. Misure: da circa 4Ch a 5Ch, lunghezza circa 30cm.	50.400,00	8205439E75		1.008,00
26		Catetere ombelicale bilume in poliuretano, misura 4Fr x 20cm, radiopaco. Catetere venoso interamente radiopaco con un foro distale e uno laterale ed estremità distale smussata. Marcato centimetricamente da 4 a 20 cm dall'estremità distale. Provvisto di prolunghe prossimali di 5cm, munite di clamp e di due lumi 20G.	28.440,00	8205444299		568,80
27	a	Catetere MIDLINE monolume in poliuretano CT-Rated (alta pressione) con marcatura centimetrica, prolunga integrata e clamp. Punta morbida conica. Misura 2Fr x 15cm	9.000,00	8205447512		
27	b	Catetere MIDLINE monolume in poliuretano CT-Rated (alta pressione) con marcatura centimetrica, prolunga integrata e clamp. Punta morbida conica. Completo di kit di introduzione. Misura 3Fr e 4Fr x 15cm				
28		Catetere Venoso Centrale bilume in poliuretano CT-Rated (alta pressione) con marcatura centimetrica, prolunga integrata e clamp. Punta morbida conica. Misura 4Fr x 6cm e 4Fr x 12cm	2.220,00	8205452931		
29		Catetere venoso centrale ad accesso periferico nel neonato. kit composto da: catetere venoso centrale tipo PICC in poliuretano di ultima generazione power injectable, radiopaco, monolume misura 3Fr, non valvolato, a punta aperta, reverse tapering minimo, lunghezza circa 45-60 cm. Nel kit deve essere presente: ago 21G con punta ipercogena, guida in nitilon con punta floppy da 0.018, microintroduttore di misura idonea, lunghezza 5cm, bisturi monouso, connettore ad accesso senza ago a pressione neutra e dispositivo di ancoraggio.	28.500,00	8205455BAA		570,00
30		Ago metallico apribile che consente la rimozione completa anche in cateteri con aletta non rimovibile, misure 20G e 24G lunghezza da 20mm a 25mm	5.865,00	8205460FC9		117,30
31		Introduttore per catetere venoso centrale ad accesso periferico (PICC) da 2Fr, con cono trasparente, cannula apribile	6.840,00	82054664C0		136,80
32		MICROINTRODOTTORE NEONATALE Sistema di microintroduzione adatto all'inserimento di cateteri epicutaneo cavali costituito da ago 24G, guida retta circa 20cm e microintroduttore dilatatore misura 20G x 3cm circa.	26.700,00	820547080C		534,00
33		Sistema di microintroduzione adatto all'inserimento di accessi venosi centrali , costituito da ago 21G con punta ipercogena, guida floppy in nitilon 0.018 e microintroduttore dilatatore misura da 3.5 e 4.5Fr x 5cm circa.	8.250,00	8205475C2B		165,00
34		KIT PER INSERIMENTO CATETERI EPICUTANEO-CAVALI Kit di posizionamento di cateteri venosi epicutaneo cavali neonatali comprendente il materiale necessario all'impianto :n. 2 teli fenestrati circa 40cm x 40cm, n. 2 teli non fenestrati circa 60cm x 60cm, n. 5 garze circa 7cm x 7cm, n.2 salviette assorbenti, n. 1 laccio emostatico, n. 1 metro, n.2 ciotole circa 10ml, n. 4 siringhe da 2,5ml, n. 1 medicazione trasparente ad alta permeabilità circa 5cm x 7cm; n. 1 steri strip.	4.320,00	8205477DD1		

lotto	rif		IMPORTO TRIENNALE a base d'asta		Contribuzione a carico contribuente per lotti >= 150.000 euro		IMPORTO CAUZIONE (al netto di eventuali riduzioni ex art.93 D.Lgs. 50/2016)
				CIG			
35		CATETERE VENOSO 22G Catetere in poliuretano radiopaco a inserimento con tecnica di seldinger diretto senza impiego di dilatatore , morbido, lunghezza circa 4, 6 e 8cm circa, guida retta, presenza di prolunga integrata. Idoneo per l'uso vascolare centrale neonatale e vascolare periferico. Alette di fissaggio morbide ed a basso profilo.	2.100,00	820548004F			
36		SISTEMA STERILE DI FISSAGGIO CATETERI NEONATALI Sistema di fissaggio sutureless che garantisce un ancoraggio stabile del CVC neonatale , senza parti rigide all'interno, ipoallergenico. misura circa 4cm x 2 cm	2.184,00	8205486541			
37		KIT PACK per INTRODUZIONE CVC ad inserzione periferica applicando le massime protezioni di barriera. Composto da una guaina coprisonda da 120cm per eseguire l'impianto con tecnica ecoguidata preservando la sterilità della manovra (non solo la sonda ma tutta la porzione di cavo a contatto con il campo sterile deve essere ricoperta dalla guaina), una busta di gel sterile per garantire un eccellente accoppiamento acustico ottimizzando la visualizzazione dell'immagine ecografica, una derivazione per il controllo del corretto posizionamento della punta del PICC attraverso tecnica ECG a colonna salina, un cavo sterile 80cm con connettore universale per il collegamento a qualsiasi apparecchiatura ECG senza compromettere la sterilità del campo, una medicazione trasparente ad alta traspirabilità	8.100,00	8205499FF8			162,00
		Composizione dettagliata del kit: telo assorbente 160x200cm in polietilene/polipropilene, ago ipodermico 25Gx16mm con cono Luer, compresse TNT circa 7.5x7.5cm a 4 strati, telo in TNT circa 75x75cm assorbente con finestra adesiva circa 8cm, siringa 2.5ml Luer- slip con gradazione ogni 0,1 ml e ago ipodermico 22Gx30mm, siringa 5ml Luer-lock con gradazione 0,2 ml, siringa 10ml Luer-lock con gradazione 0,2 ml, camice standard taglia XL, sistema di derivazione ECG con raccordo a Y (Luer lock maschio e Luer femmina) in acciaio e cavo conduttore di rame rivestito in PVC, medicazione in poliuretano trasparente misura circa 10x12cm, copri-sonda ecografica in PE trasparente 120x15cm con elastico di fissaggio e gel sterile in bustina da 20gr, cuffia, mascherina, vassoio 30x20x5cm, telo di chiusura assorbente circa 75x90cm.	0,00				
38		Sistema di derivazione ECG con raccordo a Y (Luer lock maschio e Luer femmina) in acciaio e cavo conduttore di rame rivestito in PVC	3.465,00	8205502276			
		DISPOSITIVI PER MEDICAZIONI GENERALI E SPECIALISTICHE	0,00				
39		Medicazione sterile in poliuretano trasparente per fissare aghi cannula neonatali. Dimensioni 5 x 6cm	2.700,00	82055119E1			
40		Medicazione sterile ad alta permeabilità: membrana semipermeabile trasparente con alta permeabilità (MVTR), non bordata, misura 6 x 7cm circa	540,00	8205514C5A			
41		MEDICAZIONE FENESTRATA per cateteri venosi periferici a lunga permanenza per prematuri e neonati costituita da un film in poliuretano impermeabile, TNT e cuscinetto assorbente in pura cellulosa. Con adesivo ipoallergenico e cerotto pretagliato per fissaggio del catetere, finestra rinforzata con cornice assorbente. Applicabile con una sola mano	18.300,00	8205520151			366,00
41	a	Misura: 5 x 4,5cm circa					
41	b	Misura: 6 x 7,5 cm circa					
42		Sacca in polietilene per la prevenzione della ipotemia neonatale. Sterile	16.800,00	82055287E9			336,00
42	a	Misura Piccola					
42	b	Misura Media					
42	c	Misura Grande					
		DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO					
43		Cannula nasale in PVC prematuri per ossigeno con 2 mt. di tubo antischiacciamento - non sterile	337,50	8205531A62			
44		Nebulizzatore pediatrico , non sterile, trasparente, per la somministrazione di farmaci liquidi per il trattamento aerosolico . Realizzato in due parti assemblate per essere riempito immettendo il farmaco dall'alto del contenitore o versandolo direttamente nel semiguscio inferiore. In grado di fornire particelle aventi diametro compreso tra 0.2 e 0.5 micron, a partire da pressioni di alimentazione di 1.5 bar.	3.135,00	8205535DAE			
45		Dispositivo con accesso distale per effettuare campionamenti e per la somministrazione sicura e sterile di medicinali in neonatologia (es. surfattante) . Compatibile con il sistema di aspirazione a circuito chiuso Kim Vent CSS a Y. La ventilazione è mantenuta così come la PEEP e la terapia di ossigeno. il dispositivo consente di accedere distalmente alle vie aeree senza perdite di ventilazione. La SaO2 ed i parametri respiratori del paziente vengono mantenuti più stabili. Misura 5FR con raccordo da 5 mm e 3 raccordi a Y da 2.5 mm, 3.0 mm e 3.5 mm	12.285,00	8205537F54			245,70
46		Sistema di aspirazione tracheale a circuito chiuso, neonatale/pediatrico, monouso, calibro da 5 e 10 FR	64.800,00	8207305258			1.296,00
47		Raccordo per aspirazione controllata per sonde neonatali-pediateriche . Dispositivo per il controllo del livello dell'aspirazione esercitata dalla sorgente del vuoto per sonde da 04Fr a 10Fr, cono piccolo	3.030,00	82073138F0			

lotto	rif		IMPORTO TRIENNALE a base d'asta		Contribuzione a carico contribuente per lotti >= 150.000 euro		IMPORTO CAUZIONE (al netto di eventuali riduzioni ex art.93 D.Lgs. 50/2016)
				CIG			
48		Catetere sterile monouso per uso endotracheale orale per la somministrazione del farmaco Curosurf mediante tecnica LISA (Less Invasive Surfactant administration, somministrazione di surfattante meno invasiva). Lunghezza operativa pari a 130mm e diametro esterno (OD) 1,7mm (5Fr) con connettore luer conforme allo standard ISO 594 sull'estremità prossimale del catetere. Dotato di marker circolari sulla superficie esterna del catetere per verificare la profondità dell'inserimento del dispositivo durante l'uso.	1.800,00	8207320EB5			
		DISPOSITIVI PER ALLESTIMENTO NUTRIZIONE ENTERALE IN SICUREZZA PER NEONATI / PREMATURI. I dispositivi devono escludere la possibilità di confondere linee di somministrazione per nutrizione enterale con linee di infusione parenterale nell'alimentazione enterale. I dispositivi devono risultare di facile utilizzo, senza la necessità di nessun particolare addestramento. Tutti i dispositivi (sonde, prolunghe, siringhe, rubinetti, tappi..) devono essere facilmente identificabili ed essere compatibili tra di loro, ma incompatibili con qualsiasi dispositivo avente una connessione Luer standard. In particolare i connettori devono presentare minimo ingombro (esterno) e minimo spazio morto (interno) per ragioni di precisione dell'ordine di frazioni di millimetri per la somministrazione di farmaci. I dispositivi devono consentire l'allestimento di una linea per NE conforme alla normativa UNI EN 1615 2001 - ISO80369-1					
49		Sonde per alimentazione con connessione di sicurezza, monouso, sterili. Compatibili con siringhe rif. f/m e con prolunghe lotto 53					
49	a	Sonda per alimentazione in PVC priva di ftalati da 4ch a 10ch lunghezza circa 40/50 cm-monouso sterile. Sonda naso gastrica per alimentazione enterale pediatrica e neonatale in PVC priva di ftalati, con linea radiopaca, estremità chiusa dotata di fori laterali, marcatura centimetrica, con codice colore. La sonda deve essere munita di un raccordo di sicurezza di colore viola che ne impedisca l'utilizzo con dispositivi aventi una connessione Luer standard.					
49	b	Sonda per alimentazione in PVC priva di ftalati da 8ch a 10ch lunghezza da circa 75cm a circa 125cm-monouso, sterile. Sonda naso gastrica per alimentazione enterale pediatrica e neonatale in PVC priva di ftalati, con linea radiopaca, estremità chiusa dotata di fori laterali, marcatura centimetrica, con codice colore. La sonda deve essere munita di un raccordo di sicurezza di colore viola che ne impedisca l'utilizzo con dispositivi aventi una connessione Luer standard.	79.983,00	820732747F			0,00
49	c	Sonda per alimentazione in poliuretano da 4ch a 10ch lunghezza circa 40/50 cm - monouso, sterile. Sonda naso gastrica per alimentazione enterale pediatrica e neonatale in poliuretano con linea radiopaca, estremità chiusa con fori laterali, marcatura centimetrica, con codice colore. La sonda deve essere munita di un raccordo di sicurezza di colore viola che ne impedisca l'utilizzo con dispositivi aventi una connessione Luer standard.				20,00	
49	d	Sonde in poliuretano da 8ch a 10 ch, lunghezza circa da 75cm a circa 125cm - monouso, sterile. Sonda naso gastrica per alimentazione enterale pediatrica e neonatale in poliuretano con linea radiopaca, estremità chiusa con fori laterali, marcatura centimetrica, con codice colore. La sonda deve essere munita di un raccordo di sicurezza di colore viola che ne impedisca l'utilizzo con dispositivi aventi una connessione Luer standard.					
49	e	Sonde in silicone da 6ch a 10 ch, lunghezza circa da 75cm a circa 125cm - monouso, sterile. Sonda naso gastrica per alimentazione enterale pediatrica e neonatale in silicone con linea radiopaca, estremità chiusa con fori laterali, marcatura centimetrica, con codice colore. La sonda deve essere munita di un raccordo di sicurezza di colore viola che ne impedisca l'utilizzo con dispositivi aventi una connessione Luer standard.					
		Siringhe per nutrizione enterale con connessione di sicurezza, monouso, sterili - volumi da 20ml e 50/60ml. Compatibili con sonde rif. a/e - con tappi e cannule rif. n,o,p,q - con prolunghe lotto 52					
50	a	siringa trasparente 1ml					
50	b	siringa trasparente 2,5ml	77.184,30	820734100E		20,00	1.543,69
50	c	siringa trasparente 5ml					
50	d	siringa trasparente 10ml					
50	e	siringa trasparente 20ml					
50	f	siringa trasparente 50/60ml					
		Tappi, aghi, cannule					
51	a	Tappo ventilato per siringhe per NE da 20ml, monouso sterile. Tappi ventilati da utilizzare in nutrizione enterale per la trasformazione di siringhe munite di una connessione di sicurezza, in dispositivi funzionanti a gravità. La soluzione somministrata deve risultare protetta dall'ambiente esterno. Compatibile con siringhe rif. l					
51	b	Tappo ventilato per siringhe per NE da 50/60ml, monouso, sterile. Tappi ventilati da utilizzare in nutrizione enterale per la trasformazione di siringhe munite di una connessione di sicurezza, in dispositivi funzionanti a gravità. La soluzione somministrata deve risultare protetta dall'ambiente esterno. Compatibile con siringhe rif. m					
51	c	Tappo per siringa per NE, monouso, sterile. Tappi per siringhe munite di connessione di sicurezza, da utilizzarsi in nutrizione enterale. Devono consentire di proteggere la soluzione da somministrare in attesa di un suo utilizzo. In confezione singola, da max 100 pezzi. Compatibile con siringhe rif. f/m	55.626,60	820735291F			1.112,53
51	d	Ago per aspirazione, da utilizzare con siringhe munite di connessione di sicurezza in nutrizione enterale. Lunghezza circa 50mm, diametro esterno circa 1mm. Compatibile con siringhe rif. f/m					
51	f	Cannula per prelievo latte, in PVC privo di ftalati - diam. circa 3.0 x 4.2mm lunghezza circa 15-20cm, monouso, sterile. Cannula di prelievo da utilizzare con siringhe munite di connessione di sicurezza in nutrizione enterale. Compatibile con siringhe rif. f/m					
52		Supporto per siringhe a caduta per N.E. da 20ml e da 60ml, non sterile. Costituito da un supporto ed un porta siringhe. Il dispositivo deve consentire di mantenere le siringhe in posizione verticale durante la nutrizione a caduta..	210,00	8207358E11			
53		Prolunghe monouso sterili per nutrizione enterale in PVC privo di ftalati: diametro int-est. circa 3.0 - 4.2, lunghezza circa 150cm, e diam int-est circa 1,5 - 2,5 , lunghezza circa 100 cm. Dotate di connessione di sicurezza per nutrizione enterale. Con estremità prossimale munita di tappo otturatore. Compatibili con sonde rif.51a/e e con siringhe rif.51l/m.	7.417,50	8207364308			148,35