

Lotto	Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE
1	a	A01010101	AGHI IPODERMICI PER SIRINGA	Ago ipodermico monouso sterile da G 18 a G 23, G 25 e G 30
2		A010102	AGHI A FARFALLA	Ago butterfly G 23, 19 mm circa (ago a farfalla monouso sterile per pediatria). Confezione: monouso sterile.
3	a	A01030101	AGHI E KIT PER ANESTESIA SPINALE	Ago spinale con punta atraumatica Quincke(a becco di flauto) da G 18 a G 22. Caratteristiche: Parete ultra-sottile, affilatura atraumatica tipo Quincke, Cono luer Lock trasparente a conformazione anatomica, con Mandrino, blister singolo "Peel Pack", codice colore internazionale. Cono dell'ago Policarbonato atossico ad uso medicale, cono del mandrino in Polipropilene atossico ad uso medicale, cannula e mandrino in acciaio inox. Confezionamento: monouso sterile
	b			Ago spinale con punta a matita, conico ellittico tipo Whitacre con foro laterale senza bordi taglienti, punta a becco di flauto da G 25 e G 22. Caratteristiche: Parete ultra-sottile, affilatura atraumatica tipo Whitacre, Cono luer Lock trasparente a conformazione anatomica, con mandrino, blister singolo "Peel Pack", codice colore internazionale. Cono dell'ago Policarbonato atossico ad uso medicale, Cono del mandrino Polipropilene atossico ad uso medicale, Cannula e Mandrino in Acciaio inox. Confezionamento: monouso sterile
4	a	A01030102	AGHI E KIT PER ANESTESIA PERIDURALE	Kit per anestesi peridurale continua da G 16 costituito da: Siringa L.O.R. ; ago peridurale punta Tuohy da 16G centimetrato, mandrino otturatore e alette fisse trasparenti; catetere peridurale in poliammide con punta aperta o con punta chiusa e 3 fori laterali, marker s visibili. Confezionamento: monouso sterile.
5	a	A010401	AGHI FISTOLA ARTERO-VENOSI	Aghi fistola in acciaio siliconato con parete ultrasottile. Muniti di alette rotabili o fisse con codice colore, indicatore di posizione dell'ago all'interno della fistola. Aghi arteriosi dotati di foro posteriore. Tubi in PVC con clamps con codice colore e connettori terminali luer lock, da G 15, G 16 E G 17. Confezionamento: monouso sterile
	b			Aghi fistola per monoago, con foro ovale e configurazione ad Y, costituito con tappo Luer, connettore luer-lock, tubo pvc, alette fisse, cannula in acciaio, protezione ago, clamp polipropilene. Confezionamento: monouso sterile.
6	a	A010204	AGHI E KIT PER AMNIOCENTESI	Kit per amniocentesi
	c			Ago non tranciante biopsia ecoguidata da G 17 e da mm 150 e 200 mm. Confezionamento monouso sterile.
	d			Ago non tranciante biopsia ecoguidata da G 18 e da mm 150 a 280 mm. Confezionamento monouso sterile.
	e			Ago non tranciante biopsia ecoguidata da G 19 e da mm 70 a 300 mm. Confezionamento monouso sterile.
	f			Ago non tranciante biopsia ecoguidata da G 20 e da mm 50 a 350 mm. Confezionamento monouso sterile.

	g			Ago non tranciante biopsia ecoguidata da G 21 e da mm 70 a 300 mm. Confezionamento monouso sterile.
	h			Ago non tranciante biopsia ecoguidata da G 22 e da mm 50 a 200 mm Confezionamento monouso sterile.
	i			Ago non tranciante biopsia ecoguidata da G 23 e da mm 150 a 200 mm Confezionamento monouso sterile.
	J			Ago non tranciante biopsia ecoguidata da G 25 e da mm 70 a 150 mm con markers ecogeno esterno. Confezionamento monouso sterile.
7	a	A01020101	AGHI TRANCIANTI E KIT	Dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina, con ago in acciaio centimetrato punta tranciante, cannula sganciabile completa di mandrino a punta piramidale e mandrino con punta di 45° circa a becco di flauto intaglio da 20 mm per allocare il campione e la ritrazione dell'ago deve consentire il prelievo del frustolo di dimensioni da 1 cm o 2 cm circa. Misure da G18 x 7, 9, 10, 15 cm circa. Confezionamento: monouso sterile
	b			Dispositivo semiautomatico per biopsia a ghigliottina, con ago in acciaio centimetrato punta tranciante, cannula sganciabile completa di mandrino a punta piramidale e mandrino con punta di 45° circa a becco di flauto intaglio da 20 mm per allocare il campione e la ritrazione dell'ago deve consentire il prelievo del frustolo di dimensioni da 1 cm o 2 cm circa. Misure da G20 x 11 cm circa. Confezionamento: monouso sterile
	c			Dispositivo semiautomatico per Biopsia secondo metodica menghini costituito da un corpo in polo+ipropilene e da un pistone con molla in acciaio che determina una retrazione del mandrino con conseguente depressione nella punta dell'ago, con mandrino solidale al pistone. la cannula agganciata tramite un dispositivo luer-lock. Ago in acciaio con punta menghini centrimentato con fermo di profondità e cono Luer. Misure G 17 x 15 cm, G 18 x 10 e 15 cm, G 19 x 15, 23, cm, G 20 x 9, G 21 x 15 e 23 cm, G 22 x 15 cm. Confezionamento: monouso sterile
	d			Ago per aspirazione midollare, con impugnatura ergonomica, mandrino ad aggancio rapido, cannula in acciaio, aggancio Luer-Lock e arresto di profondità con scala millimetrata, misure da 15G x 50 mm, 15 G x70 mm. Confezionamento: monouso sterile
8		A019001	AGHI BOTTONUTI	Aghi bottonuti per infusione non sterili in acciaio riusabili. Retti Ø mm 1,2, 1,5, 2,0. Retti L mm 60, 80. In acciaio Inossidabile. Confezionamento: monouso non sterile
9	a	A019012	AGHI E SISTEMI PER LOCALIZZAZIONE NODULI MAMMARI-ALTRO	Ago repere per la marcatura preoperatoria delle lesioni della tumorali della mammella, con uncino singolo, limitatore di profondità e cannula centimetrata tagliente. Misure G 20 x 10 cm circa e G 21 x 15 cm circa. Confezionamento: monouso sterile
	b			Ago repere per la marcatura preoperatoria delle lesioni della tumorali della mammella, con uncino singolo, facilmente removibile, limitatore di profondità e cannula centimetrata tagliente. Misure G 20 x 10 cm circa e G 21 x 15 cm circa. Confezionamento: monouso sterile
10		U080199	CATETERI GINECOLOGICI - ALTRI	Set per la dilatazione atraumatica progressiva dei dotti galattofori e l'iniezione del mezzo di contrasto, costituito da ago con punta smussa, due dilatatori con punta smussa da 010" e 0,12" circa, una siringa da 1 cc, 1 ago da 30G con estremità diritta o ricurva. differenziati con codice colore. Confezionamento: monouso sterile

11	a	N010101	ELETTRODI PER ELETTROMIOGRAFI A	Aghi concentrici per elettromiografia monouso, con impugnatura ergonomica, punta affilata, indicatore dell'area di registrazione, alette di posizionamento, cavetto schermato, schermatura presente anche sull'attacco dell'ago. Diametro 0,35, 0,45 e 0,50 per Lunghezza 30 mm, 40 mm, 50 mm e 60 mm Confezione: monouso sterile.
	b			Cavo di collegamento per aghi concentrici con connettore a cinque e a tre poli, lunghezza 10 cm circa Connettore elettrodo ad ago concentrico con attacco. Confezione: monouso sterile
	c			Elettrodo monouso ad ago monopolare diametro 0.35 x 12 mm con cavetto lungo 120 cm circa e connettore PIN da 2 mm. Confezione: monouso sterile
12		A01030102	AGHI E KIT PER ANESTESIA PERIDURALE	Ago di Tuohy in acciaio con punta a curvatura di Tuohy, con mandrino in materiale plastico . Confezionamento: monouso sterile
13	a	A0799	RACCORDI, TAPPI, RUBINETTI E RAMPE	Dispositivo di sicurezza a circuito chiuso, trasparente, per accesso vascolare (venoso ed arterioso), autosigillante idoneo su tutti i tipi di connessione di tipo luer lock. Corpo in policarbonato trasparente, con stelo in silicone, pressione massima di utilizzo 4Bar, compatibile con sangue, emoderivati, lipidi, chemioterapici, etc.. Confezionamento: monouso sterile.
	b			Tappo per catetere monouso sterile
14		A010302	AGHI E KIT PER BLOCCO DI PLESSO	Ago per elettro-neurostimolazione, con ago in acciaio rivestito in silicone, con filo conduttore in silicone, prolunga staccabile Luer-Lock e tappo di chiusura. Misure da G 22 x 35, 50, 80, 150 mm e G 24 x 25 mm. Confezionamento: monouso sterile.
15	a	A010103	AGHI E KIT PER SISTEMI IMPIANTABILI	Aghi di Huber non carotanti per puntura del setto dei sistemi totalmente impiantabili, costituito da ago in acciai inox, calibro: G 20 x 10 mm circa G 20 x 15 mm circa G 20 x 19 mm circa G 20 x 25 mm circa G 22 x 19 mm circa G 22 x 25 mm circa Confezionamento: monouso sterile
	b			Ago di Huber non carotante per puntura del setto dei sistemi totalmente impiantabili, costituito da: ago in acciaio da 19 G e 22 G; lunghezza 24 mm circa; per velocità di flusso 5ml/sec; Confezione: monouso sterile.
16		C010101010 1	AGHI CANNULA CON VALVOLA DI INIEZIONE	Ago cannula in poliuretano, doppia via radiopaco trasparente, con ago introduttore in acciaio con punta a V, con tappino Luer-Lock, cannula in poliuretano trasparente, alette laterali di fissaggio e via accessoria, per siringa senza ago, completa di valvola antireflusso. Misure: da 14 G a 22 G. Confezionamento: monouso sterile
17		C01020101	CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO PERIFERICO MONOVOLUME	Catetere venoso centrale ad inserimento periferico, resistente alle infusioni ad alta pressione costituito da: Catetere PICC con mandrino premontato Tappino Ago introduttore 21 G 7 cm circa Ago cannula con sistema di sicurezza 20 G 4,5 cm circa Guida in acciaio da 0.18 x 35 cm circa Dispositivo di fissaggio. Misura del catetere da 5 Fr, lunghezza 55 cm circa, lume interno 18 G. Confezionamento: monouso sterile.

18		C01020203	CATETERI VENOSI CENTRALI PARZIALMENTE TUNNELIZZABILI A TRE O PIU LUMI	Set catetere venoso centrale a cinque lumi, con punta morbida in poliuretano. Caratteristiche: catetere in poliuretano radiopaco da 8,5 Fr x 16 cm circa a cinque lumi (14/16/18/18/18Ga), prolunga e tappi; guida elicoidale da 0,32 x 60 cm circa con doppia punta dritta e a J, dotata di sistema di introduttore; ago introduttore a parete extrasottile da 18 G x 6,35 cm; siringa da 5 cc; clamp fissaggio catetere; aletta per fissaggio clamp. Confezionamento: monouso sterile.
19		C01020302	CATETERI VENOSI CENTRALI PARZIALMENTE TUNNELIZZABILI BILUME	Set catetere venoso centrale tunnelizzato bilume con punta valvolata costituito da: un catetere con punta valvolata in silicone trasparente, radiopaco, Latex Free, calibro 9,5 Fr. Circa, lunghezza 50/60 cm circa, tacche di profondità, sistema di ancoraggio, con cuffia intradermica di fissaggio in materiale sintetico "medical grade" ; dilatatore di calibro comptabile con il lume del catetere; filo guida metallica con punta flessibile a J; tunnelizzatore a membrana perforabile; aghi ipodermici, siringhe e bisturi monouso. Confezionamento: monouso sterile.
20		C01020202	CATETERI VENOSI CENTRALI NON TUNNELIZZABILI BILUME	Set catetere venoso centrale a medio termine con alette fisse per sutura e cuffia antimicrobica costituito: catetere in silicone "medical grade" realizzato con particolare miscela tale da inibire la proliferazione batterica Latex Free da 7- 7,5 Fr., lunghezza 350 mm circa, doppio lume separati da adeguata distanza provvisti di clamps, con estremità distale a connessione L/L e cappucci di protezione; filo guida metallico con punta flessibile; dilatatore, dispositivo spingiguia, siringa graduata (capacità ml 5/10 circa) in materiale plastico "medical grade" e dispositivo di ancoraggio. Confezione: monouso sterile.
21	a	C01020401	SISTEMI DI ACCESSO VENOSO IMPIANTABILI SOTTOCUTANEI MONOCAMERA	Il sistema deve essere costituito da: dispositivo impiantabile con camera in titanio, a basso profilo- fino a 10,5 mm circa, a setto perforabile con ago di Huber; catetere in silicone, radiopaco a punta aperta; ago per venipuntura; filo guida metallico con punta flessibile a J; dilatatore di calibro compatibile con il lume del catetere e sistema di introduzione tipo peel away, siringa graduata in materiale plastico "medical grade" di circa 10 ml; tunnelizzatore in acciaio inox,aghi di Huber; Confezione: monouso sterile
	b			Il sistema deve essere costituito da: dispositivo impiantabile con camera in titanio, a basso profilo- fino a 9,5 mm circa, a setto perforabile con ago di Huber; catetere in silicone, radiopaco a punta aperta; ago per venipuntura; filo guida metallico con punta flessibile a J; dilatatore di calibro compatibile con il lume del catetere e sistema di introduzione tipo peel away, siringa graduata in materiale plastico "medical grade" di circa 10 ml; tunnelizzatore in acciaio inox,aghi di Huber; Confezione: monouso sterile

	c			<p>Il sistema deve essere costituito da: dispositivo impiantabile con camera in titanio, a profilo standard - fino a 10 mm circa, a setto perforabile con ago di Huber; catetere in silicone, radiopaco a punta aperta; ago per venipuntura; filo guida metallico con punta flessibile a J; dilatatore di calibro compatibile con il lume del catetere e sistema di introduzione tipo peel away, siringa graduata in materiale plastico "medical grade" di circa 10 ml; tunnellizzatore in acciaio inox, aghi di Huber; Confezione: monouso sterile</p>
	d			<p>Sistema di accesso vascolare ad alto flusso 5ml/sec circa, resistente a pressioni di 325 PSI circa. Il Kit è costituito da: un catetere in poliuretano; corpo in titanio; tunnellizzatore e un set di infusione non carotante; set di introduzione peel away da 7 e/o 8 Fr circa; filo guida da 0.017 o 0.035 lungo 50 cm circa; ago per accesso vascolare da 18 o 21 G secondo tecnica Seldinger. Confezione: monouso sterile.</p>
22	a	A0199	DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO-ALTRI	<p>Catetere epicutaneo in silicone di piccolissimo diametro, metodo di Joanathan - Shaw, costituito da introduttore da G 19 circa. Catetere con marcatura da 3 a 5 cm, munito di raccordo intermedio con attacco Easy-Lock. Con pressione massima d'impiego da 1,2 bar circa. Misure: Ø interno 0,3 mm - Ø 0,6 mm esterno, da 2 Fr Lunghezza 15 e 30 cm circa. Confezionamento: monouso sterile</p>
	b			<p>Kit per accesso venoso centrale a lungo termine, dalla vena ombelicale, costituito da: 1 catetere in silicone radiopaco; 3 introduttori per catetere per vena ombelicale 6 Fr-Lugnh. 8,9 e 11 cm; 1 ago introduttore per via percutanea Ø 1,0 mm - 19 G - Lunghezza 27 mm. Confezionamento: monouso sterile</p>
23		C0101010101	AGO CANNULA CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA	<p>Ago cannula a doppia via, costituito da un ago guida interno in acciaio inox, lubrificato, con punta a triplice affilatura con bariletto allungato a formare una camera in plastica trasparente, munita di tappo di chiusura e da un catetere esterno in poliuretano trasparente per esclusivo uso medico con punta a doppia angolatura, totale aderenza dell'ago, senza memoria in caso di inginocchiamento, con pareti lubrificate e sottili, radiopaco. Il cono di connessione deve essere di materiale plastico per uso medico e trasparente per verificare il corretto posizionamento dell'ago, con attacco luer lock, colorato con codice colore secondo gli standard internazionali. L'ago cannula deve incorporare un meccanismo di sicurezza grazie al quale è possibile prevenire la puntura accidentale dopo l'uso, nonché sia durante che dopo l'eliminazione dell'ago; deve garantire la qualità, l'efficacia e la sicurezza dell'intervento diagnostico terapeutico; deve essere sicuro ed efficace nei riguardi del paziente. Misure: da 18 G a 22G. Deve essere monouso, sterile, apirogeno, atossico, fabbricato con materiale inerte, privo di lattice, in confezioni da massimo 50 pezzi.</p>

24		Z121002	SISTEMI PER IL MONITORAGGIO DEL SISTEMA NERVOSO	Dispositivo per la misurazione intracranica, costituito da un trasduttore in capsula di titanio rivestita in silicone, con connettore elettronico all'estremità del sensore. Il kit è costituito da: trasduttore; sensore con bolt; adattatore/introduttore per inserimento catetere; spaziatore; fresa da 2,7 mm circa con stop. Confezione: monouso sterile. Si richiede il comodato d'uso gratuito l'apparecchiatura necessaria per il funzionamento del dispositivo.
----	--	---------	--	--