

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
A01	<b>AGHI</b>					
A010101	AGHI IPODERMICI					
A01010101	AGHI IPODERMICI PER SIRINGA					
<b>LOTTO 1</b>	aghi ipodermici per siringa con sistema di sicurezza	<p>Ago sterile, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato con materiali inerti, latex free</p> <p>Cannula in acciaio inox per uso medicale, punta atraumatica a triplice affilatura, lubrificata</p> <p>Ago protetto da copriago in plastica atossica latex free</p> <p>Cono dell'ago in materiale plastico atossico, con attacco Luer/Luer-Lock</p> <p>Cono dell'ago che consenta la visibilità del liquido e/o del sangue e contraddistinto con codice colore secondo gli standard internazionali per l'immediato riconoscimento del calibro.</p>	destinati all'uso parenterale e al prelievo	MISURE DA 16G-A-21G da 40mm, 22G-23G da 30mm	Confezionati singolarmente in singoli strip raccolti in scatole da n.100pz massimo	500PZ MISURA
<b>LOTTO 2</b>	aghi ipodermici per siringa senza sistema di sicurezza	<p>Ago sterile, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato con materiali inerti, latex free</p> <p>Cannula in acciaio inox per uso medicale, punta atraumatica a triplice affilatura, lubrificata</p> <p>Ago protetto da copriago in plastica atossica latex free</p> <p>Cono dell'ago in materiale plastico atossico, con attacco Luer/Luer-Lock</p> <p>Cono dell'ago che consenta la visibilità del liquido e/o del sangue e contraddistinto con codice colore secondo gli standard internazionali per l'immediato riconoscimento del calibro.</p>	destinati all'uso parenterale e al prelievo	MISURE DA 16G-A-21G da 40mm, 22G-23G da 30mm, 25G - 27G da 15mm	Confezionati singolarmente in singoli strip raccolti in scatole da n.100pz massimo	500PZ MISURA

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
<b>LOTTO 3</b>	aghi ipodermici per siringa con sistema di sicurezza misure speciali	<p>Ago sterile, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato con materiali inerti, latex free</p> <p>Cannula in acciaio inox per uso medicale, punta atraumatica a triplice affilatura, lubrificata</p> <p>Ago protetto da copriago in plastica atossica latex free</p> <p>Cono dell'ago in materiale plastico atossico, con attacco Luer/Luer-Lock</p> <p>Cono dell'ago che consenta la visibilità del liquido e/o del sangue e contraddistinto con codice colore secondo gli standard internazionali per l'immediato riconoscimento del calibro.</p>	destinati all'uso parenterale e al prelievo	MISURE da 25G a 30G da 13mm circa	Confezionati singolarmente in singoli strip raccolti in scatole da n.100pz massimo	500PZ MISURA
<b>LOTTO 4</b>	aghi ipodermici per siringa misure speciali	<p>Ago sterile, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato con materiali inerti, latex free</p> <p>Cannula in acciaio inox per uso medicale, punta atraumatica a triplice affilatura, lubrificata</p> <p>Ago protetto da copriago in plastica atossica latex free</p> <p>Cono dell'ago in materiale plastico atossico, con attacco Luer/Luer-Lock</p> <p>Cono dell'ago che consenta la visibilità del liquido e/o del sangue e contraddistinto con codice colore secondo gli standard internazionali per l'immediato riconoscimento del calibro.</p>	destinati all'uso parenterale e al prelievo	MISURE da 25G a 30G da 13mm circa	Confezionati singolarmente in singoli strip raccolti in scatole da n.100pz massimo	500PZ MISURA

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
<b>LOTTO 5</b>	Aghi a farfalla con alette e sistema di sicurezza	<p><b>Ago sterile</b>, monouso, apirogeno, atossico, fabbricato con materiali inerti, latex free, senza ftalati.</p> <p>-Deve essere in acciaio inox a triplice affilatura lubrificato, pulito all'interno e all'esterno ad alto coefficiente di resistenza e prodotto nel rispetto di tutte le norme vigenti.</p> <p>-Deve essere saldamente fissato e di robustezza tale che, se piegato ad angolo retto, non deve spezzarsi.</p> <p>-L'ago deve essere protetto da copriago in plastica atossica.</p> <p><b>Alette laterali</b> devono essere in materiale plastico di uso medicale, ergonomiche, atossiche, morbide, antiscivolo, di facile impugnatura e, a seconda della misura, contraddistinte con codice colore secondo gli standards convenzionali internazionali.</p> <p><b>Tubicino di raccordo</b>, di materiale plastico idoneo, deve essere trasparente, sottile, flessibile, non collabente alla torsione, privo di memoria, compatibile con attacco luer lock munito di tappo di chiusura, a perfetta tenuta (codice colore).</p>	per infusione e prelievo	da 19G a 25G La lunghezza del tubicino deve essere di 30 cm con una tolleranza di +/-10%.	Confezionati singolarmente in singoli strip raccolti in scatole da n.100pz massimo	500PZ MISURA
A010103	AGHI E KIT PER SISTEMI IMPIANTABILI					
<b>LOTTO 6</b>	Ago di Huber a singola via di infusione con prolunga con dispositivo di sicurezza	<p>Ago in acciaio inox a punta non carotante con angolatura di 90 gradi dotato di un sistema di impugnatura e idoneo fissaggio costituito da alette o da una base allargata.</p> <p>Prolunga di circa 20 cm dotata di raccordo luer lock in materiale plastico idoneo e clamp per l'interruzione del flusso.</p> <p>Monouso, sterile, senza lattice.</p> <p>Codice colore</p>	per la punzonatura dei Port a Cat sottocutanei, per somministrazione di farmaci e infusione continua	19 G - 20 G - 22 G Lunghezza ago: mm 20 circa	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.50pz massimo	20PZ MISURA
A0102	AGHI E KIT PER BIOPSIA					
A010201	AGHI E KIT PER BIOPSIA ISTOLOGICA E CITOLOGICA DI TESSUTI MOLLI					
A01020101	AGHI TRANCIANTI E KIT					

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
<b>LOTTO 7</b>	Ago coassiale per biopsia dei tessuti molli	Ago in acciaio inox, punta tranciante tipo tru-cat, atraumatico, con sistema che assicuri il prelievo di campioni istologici consistenti e facile rimozione del campione stesso dall'ago. Marker ad ogni centimetro ed ogni 5 cm per un accurato posizionamento. Disponibile diverse calibrazioni per penetrazioni. Monouso, sterile, senza lattice.	per biopsia dei tessuti molli	12G ; 14G da 10cm a 25cm	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.10pz massimo	5PZ MISURA
<b>LOTTO 8</b>	Ago per biopsia istologica dei tessuti molli con funzionamento semiautomatico	Ago in acciaio inox, ago a ghigliottina semiautomatico Ago tranciante centimetrato e ecogenato. Area di prelievo di 10mm o 20mm circa. Impugnatura ergonomica per il controllo ottimale dell'ago durante la procedura bioptica. Monouso, sterile, senza lattice.	per biopsia dei tessuti molli	MISURE: DA 14G A 21G, LUNGHEZZA DA 100MM A 300MM	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.10pz massimo	5PZ MISURA
<b>LOTTO 9</b>	Ago per biopsia istologica dei tessuti molli con funzionamento semiautomatico, con ago introduttore	Ago in acciaio inox, ago a ghigliottina semiautomatico CON AGO INTRODUTTORE. Ago tranciante centimetrato e ecogenato. Ago introduttore a punta trocar per effettuare prelievi multipli. Area di prelievo di 10mm o 20mm circa. Impugnatura ergonomica per il controllo ottimale dell'ago durante la procedura bioptica. Monouso, sterile, senza lattice.	per biopsia dei tessuti molli	MISURE: DA 14G A 21G, LUNGHEZZA DA 100MM A 300MM	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.10pz massimo	5PZ MISURA
A01020102	AGHI ASPIRANTI E KIT					

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
<b>LOTTO 10</b>	Aghi jamshidi per biopsia ed aspirazione del midollo osseo	Punta rastremata ed affilata, stiletto affilato con sistema di blocco, affilatura della cannula a becco di flauto, pomello che assicuri stabilità dello stiletto in fase di penetrazione, adattatore luer-lock per permettere l'uso della siringa di aspirazione. Monouso, sterile, senza lattice	per biopsia ed aspirazione del midollo osseo	MISURE 8G 100MM e 150MM	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.10pz massimo	5PZ MISURA
<b>LOTTO 11</b>	Ago biopsia midollo osseo 8/10	Ago per biopsia midollo osseo 8Gxmm100 (4") tipo "J" acciaio inox, punta atraumatica a becco di flauto, stilo interno con punta piramidale (tipo Trocar), impugnatura anatomica con sistema trapsystem per evitare la manovra di lussazione Monouso, sterile, senza lattice	per biopsia del midollo osseo		Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.10pz massimo	10PZ
A010202	AGHI E KIT PER BIOPSIA OSTEO-MIDOLLARE					
A01020201	AGHI E KIT PER BIOPSIA ILIACO-STERNALE					
<b>LOTTO 12</b>	Sistema automatico per biopsia iliaco-sternale	Sistema costituito da: trapano in service, a batteria Vassoio costituito da: Connettore con manicotto sterile Ago per biopsia in acciaio inox con calibro di profondità Asta di espulsione Guida di allineamento	destinato alla biopsia del midollo osseo dalla cresta iliaca in pazienti adulti	11G lunghezza ago da 100 e 150mm circa	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.10pz massimo	2KIT
<b>LOTTO 13</b>	Ago biopsia iliaco sternale	Ago per aspirato midollare (puntato sternale) in acciaio inossidabile, punta a becco di flauto, stilo interno con punta atraumatica ed impugnatura anatomica. Monouso, sterile, latex free	per aspirato midollare da cresta iliaca e da sterno	15G, lunghezza non meno di 27mm	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.10pz	10PZ

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
<b>LOTTO 14</b>	Ago biopsia prostatica e renale	Ago in acciaio inossidabile, punta tranciante tipo tru-cat, perfetta affilatura, parete liscia ed esente da abrasioni, provvisto di marcatura centimetrata ecoriflettente, possibilità di selezionare i cm di prelievo da effettuare (compresi tra 1 e 2cm). Mandrino in acciaio inossidabile, con incasso per prelievo istologico. Monouso, sterile, latex free	per biopsia dei tessuti molli	16G ; 18G;20G da 10cm a 25cm	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.10pz massimo	3PZ MISURA
A010204	AGHI E KIT PER AMNIOCENTESI					
<b>LOTTO 15</b>	ago non tranciante da biopsia	Ago non tranciante per biopsia ecoguidata. Punta tipo Quincke,a triplice affilatura. Cannula in acciaio inox. Ecogenato e centimetrato. Stopper scorrevole. Codice colore per indicazione delle misure. Monouso, sterile	per diagnosi prenatali	MISURE: DA 14G A 22G, LUNGHEZZA DA 100MM A 300MM	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.10pz massimo	10PZ MISURA
A0103	AGHI E KIT PER ANESTESIA					
A010301	AGHI E KIT PER ANESTESIA SPINALE E PERIDURALE					
A01030101	AGHI E KIT PER ANESTESIA SPINALE					

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
<b>LOTTO 16</b>	Ago spinale punta a matita tipo WHITACRE	<p>Monouso, sterile, apirogeno, atossico, latex free , fabbricati con materiali inerti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La cannula deve essere in acciaio ad altissima resistenza , con punta atraumatica e foro laterale vicino alla punta.</li> <li>- L'ago deve essere provvisto di un mandrino facilmente scorrevole .</li> <li>- Il diametro interno deve permettere un rapido riflusso del liquido cerebro-spinale ed una facile introduzione dell'anestetico.</li> <li>- Il cono dell'ago deve essere trasparente per poter identificare il flusso del liquido cerebrospinale.</li> <li>- L'impugnatura deve riportare il codice-colore identificativo secondo gli standards convenzionali internazionali.</li> <li>- L'ago introduttore, se presente, deve essere di calibro e lunghezza proporzionato all'ago spinale in acciaio ad altissima resistenza.</li> </ul>	per iniezione nello spazio subaracnoideo	MISURE : da 22 G a 27 G lunghezza 90 mm	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.50pz massimo	50PZ MISURA
<b>LOTTO 17</b>	Ago spinale punta a matita tipo WHITACRE misure speciali	vedi lotto 15	per iniezione nello spazio subaracnoideo	MISURE : da 25 G - 27 G lunghezza 120mm		2PZ MISURA 27G

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
<b>LOTTO 18</b>	Ago spinale punta a becco di flauto tipo QUINCKE	<p>Monouso, sterile, apirogeno, atossico, latex free, fabbricati con materiali inerti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La cannula ed il mandrino devono essere in acciaio inox, non siliconati, con base e impugnatura in materiale plastico, trasparente, per uso medicale.</li> <li>- L'acciaio utilizzato deve avere un alto coefficiente di resistenza e prodotto nel rispetto di tutte le norme vigenti.</li> <li>- L'ago deve essere saldamente fissato al bariletto e di robustezza tale che, se piegato ad angolo retto, non deve spezzarsi.</li> <li>- Il mandrino deve possedere una punta a smussatura proporzionale alla lunghezza dell'ago e deve scorrere senza attrito lungo tutta la sua lunghezza.</li> <li>- Il mandrino deve essere munito di indicatore che segnali esattamente la sua posizione per permettere l'allineamento della punta dell'ago a quella del mandrino stesso.</li> <li>- Il cono deve essere trasparente, per poter identificare il flusso del liquido cerebrospinale.</li> <li>- L'impugnatura deve riportare il codice-colore identificativo secondo gli standards convenzionali internazionali.</li> <li>- L'ago deve essere dotato di copriago facilmente staccabile in plastica atossica.</li> <li>- Tolleranza sulla lunghezza dell'ago +/- 5 %.</li> <li>- L'ago introduttore se previsto deve essere di calibro e lunghezza proporzionato all'ago spinale in acciaio ad altissima resistenza</li> </ul>	per iniezione nello spazio subaracnoideo e al prelievo	MISURE : da 18 G a 27 G lunghezza 90 mm	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.50pz massimo	50PZ MISURA
<b>LOTTO 19</b>	Ago spinale punta QUINCKE misure speciali	vedi lotto 17	per iniezione nello spazio subaracnoideo e al prelievo	MISURE : da 22 G a 27 G lunghezza 120mm -	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui	5PZ MISURA



A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
<b>LOTTO 20</b>	Ago spinale punta a matita a ogiva tipo SPOTTE	<p>Monouso, sterile, apirogeno, atossico, latex free, fabbricati con materiali inerti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La cannula ed il mandrino devono essere in acciaio inox, non siliconati, con base e impugnatura in materiale plastico, trasparente, per uso medicale.</li> <li>- L'acciaio utilizzato deve avere un alto coefficiente di resistenza e prodotto nel rispetto di tutte le norme vigenti.</li> <li>- L'ago deve essere saldamente fissato al bariletto e di robustezza tale che, se piegato ad angolo retto, non deve spezzarsi.</li> <li>- Il mandrino deve possedere una punta a smussatura proporzionale alla lunghezza dell'ago e deve scorrere senza attrito lungo tutta la sua lunghezza.</li> <li>- Il mandrino deve essere munito di indicatore che segnali esattamente la sua posizione per permettere l'allineamento della punta dell'ago a quella del mandrino stesso.</li> <li>- Il cono deve essere trasparente, per poter identificare il flusso del liquido cerebrospinale.</li> <li>- L'impugnatura deve riportare il codice-colore identificativo secondo gli standards convenzionali internazionali.</li> <li>- L'ago deve essere dotato di copriago facilmente staccabile in plastica atossica.</li> <li>- L'ago introduttore se previsto deve essere di calibro e lunghezza proporzionato all'ago spinale in acciaio ad altissima resistenza</li> </ul>	per iniezione nello spazio subaracnoideo	MISURE: da 22G a 27G lunghezza 90 mm	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.50pz massimo	50PZ MISURA
<b>LOTTO 21</b>	Ago spinale punta a matita a ogiva SPOTTE misure speciali	vedi lotto 19	per iniezione nello spazio subaracnoideo	MISURE : da 25 G - 27 G lunghezza 120mm	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui	10PZ MISURA

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
<b>LOTTO 22</b>	Aghi spinali a sezione variabile	<p>Aghi per anestesia spinale e puntura lombare a sezione variabile, 22G nella sezione distale, 27G nella sezione prossimale. Punta conico-ellittica, siliconato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La cannula (ago) deve essere in acciaio inox, non siliconati, con base e impugnatura in materiale plastico trasparente per uso medicale.</li> <li>- L'acciaio utilizzato deve avere un alto coefficiente di resistenza e prodotto nel rispetto di tutte le norme vigenti</li> <li>- L'impugnatura deve essere trasparente, per poter identificare il flusso del liquido cerebrospinale.</li> <li>- L'ago deve essere dotato di copriago facilmente staccabile in plastica atossica.</li> </ul> <p>Monouso, sterile, latex free</p>	per iniezione nello spazio subaracnoideo	Lunghezza 130-140mm	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.25pz massimo	2PZ MISURA
A01030102	AGHI E KIT PER ANESTESIA PERIDURALE					
<b>LOTTO 23</b>	Set per anestesia peridurale continua composto da ago tipo "Tuohy" catetere con punta aperta con mandrino, con filtro e siringa	<p>Il Set deve contenere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un ago per peridurale con punta tipo "tuohy" con alette sterile, in acciaio inox, con cono luer lock con marcature di profondità ogni 10 mm. Il codice colore convenzionale sul mandrino, a seconda della misura.</li> <li>- Catetere, con mandrino, di lunghezza minima 80 cm morbido e atraumatico in idoneo materiale, radiopaco; marcature di riferimento almeno ogni 10 cm dalla punta distale. La punta deve essere aperta</li> <li>- Connettore luer lock per il filtro.</li> <li>- Filtro: deve essere piatto, con basso volume di riempimento, con idonea membrana filtrante non superiore a 0,22 micron</li> <li>- Siringa: a bassa resistenza 7/10 ml, con caratteristiche di cui al lotto</li> </ul> <p>Monouso, sterile, latex free</p>	per anestesia peridurale	<p>MISURE 16/18 G Lunghezza ago: mm 80 ± 5 mm Lunghezza catetere: cm 80 e misure superiori Siringa a bassa resistenza 7/10 ml</p>	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.10pz massimo	10PZ MISURA

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
<b>LOTTO 24</b>	Ago per epidurale con punta di Tuohy	Ago in acciaio inossidabile a triplice affilatura con scala graduata ben evidente per permettere il rilevamento della profondità raggiunta, deve avere punta leggermente incurvata per ridurre i rischi di puntura accidentale della dura madre e per permettere il facile inserimento del catetere nello spazio peridurale orientandolo nella direzione desiderata. Con alette rigide a supporto dell'impugnatura, con mandrino in acciaio inossidabile con punta ricurva. Monouso, sterile, latex free	per iniezione nello spazio subaracnoideo	18G LUNGHEZZA 90mm	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.50pz massimo	250PZ
A01030103	AGHI E KIT PER ANESTESIA COMBINATA PERIDURALE E SPINALE					
<b>LOTTO 25</b>	Set per anestesia combinata spinale/peridurale	Costituito da: ago peridurale a punta di Tuohy-in acciaio inossidabile a triplice affilatura con scala graduata ben evidente per permettere il rilevamento della profondità raggiunta, con alette rigide a supporto dell'impugnatura, con mandrino in acciaio inossidabile ago spinale tipo Whitacre-con caratteristiche di cui al lotto catetere peridurale-raccordo/introdotto premontato sul catetere connettore luer lock filtro antibatterico/antivirale da 0,2 micron siringa a perdita di resistenza-con caratteristiche di cui al lotto 42 Monouso, sterile, latex free	per anestesia combinata spinale/perdurale		Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.10pz massimo	15PZ
A010302	AGHI E KIT PER BLOCCO DI PLESSO					

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
<b>LOTTO 26</b>	Ago per elettroestimolazione con rivestimento ecogenico	Ago in acciaio con rivestimento ecogenico fino alla punta. Superficie esterna liscia, punta atraumatica. Marcatura centimetrata. Prolunga staccabile (lunghezza circa 45cm) con connettore dell'ago trasparente. Cavo di collegamento per elettroestimolazione lunghezza circa 50cm. Monouso, sterile	per anestesia loco-regionale con elettroestimolazione periferica	MISURE G 20, G 25 e misure intermedie Lunghezze ago varie	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.10pz massimo	5PZ MISURA
A0190	AGHI PER PROCEDURE VARIE					
A019005	AGHI PER GALATTOGRAFIA					
<b>LOTTO 27</b>	Kit per galattografia	Set composto da due dilatatori in acciaio, un ago curvo con punta smussa, tubo di raccordo con attacco luer lock trasparente, completo di siringa. Monouso, sterile	per indagini radiologiche dei dotti galattofori dei seno	MISURE ago 30	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.10pz massimo	2PZ
A019011	AGHI PER INFUSIONE OSSEA E VERTEBROPLASTICA					
<b>LOTTO 28</b>	Aghi coassiali per biopsia vertebrale	Aghi in acciaio da inserire coassialmente in ago-cannula da VP per effettuare frustoli biotici; cannula esterna da 14 a 16 G con punta tranciante; otturatore smusso in acciaio; lunghezza da almeno 17 a 22 cm; ottima qualità tranciante con garanzia di qualità di prelievo; indeformabilità dell'ago e ottima penetrazione . Monouso, sterile			Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati	10PZ

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
<b>LOTTO 29</b>	Aghi non coassiali per biopsia vertebrale	Aghi per biopsia vertebrale in acciaio costituiti da: stiletto con punta conformata unidirezionale e impugnatura ergonomica; cannula esterna centimetrata da almeno 11 ad almeno 13G, otturatore smusso in acciaio, lunghezza da almeno 10 a 15 cm, indeformabilità dell'ago e capacità di penetrazione. Possibilmente utilizzabili anche per iniettare il cemento al termine della biopsia. Monouso, sterile			Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati	3PZ
<b>LOTTO 30a</b>	Ago per accesso intraosseo	Ago cannula in acciaio inox a parete sottile con marker di posizionamento, punta trocar, con attacco magnetico per introduttore automatico (trapano dedicato alimentato a batteria). In kit contenente: -sistema introduzione (trapano alimentato a batteria) -deflussore angolato rigido , provvisto di clamp, da connettere all'ago e con attacco luer lock per linee di infusione/siringhe -medicazione trasparente in doneo materiale da utilizzarsi per il posizionamento sicuro degli aghi , impedendo un eventuale spostamento dovuto ad un impatto accidentale all'ago o ad altri fattori esterni. Monouso, sterile, latex free	per accesso intraosseo (tibiale e omerale) in emergenza/urgenza in pazienti critici con impossibilità di praticare un accesso venoso	pediatrico , adulti, adulti obesi	In idoneo confezionamento	3KIT
<b>LOTTO 30b</b>	Ago per accesso intraosseo	Ago cannula in acciaio inox a parete sottile con marker di posizionamento, punta trocar, con attacco magnetico per introduttore automatico (trapano dedicato alimentato a batteria di cui al lotto 30a).			Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati anche in kit con quanto al	
A019012	AGHI E SISTEMI PER LOCALIZZAZIONE DEI NODULI MAMMARI E DI ALTRE STRUTTURE					

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
<b>LOTTO 31</b>	Ago localizzazione noduli mammari	Ago monouso per localizzazione delle lesioni mammarie non palpabili, in acciaio inox, centimetrato, con cono luer lock. Dotato di stopper di profondità e di repere metallico non riposizionabile, con punta ad uncino semplice. Resistenza del filo a taglio e rottura. Monouso, sterile	per localizzazione lesioni mammarie		Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.10pz massimo	5PZ
<b>LOTTO 32</b>	Ago localizzazione noduli mammari doppio uncino	Ago monouso per localizzazione delle lesioni mammarie non palpabili, in acciaio inox, centimetrato, con cono luer lock. Dotato di stopper di profondità e di repere metallico non riposizionabile, con punta ad uncino doppio. Resistenza del filo a taglio e rottura.	per localizzazione lesioni mammarie	MISURE 20G X	Confezionati singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati, raccolti in scatole da n.10pz massimo	10PZ

A	<b>DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	<b>MISURE</b>	<b>CONFEZIONAMENTO</b>	<b>CAMPIONATURA</b>
A02	<b>SIRINGHE</b>	<p>AGO in acciaio inossidabile, lubrificato sia internamente che esternamente con una punta a triplice affilatura protetto da un copriago in materiale plastico staccabile, innestato direttamente alla siringa. I colori del cono dell'ago devono essere quelli convenzionali codice colore.</p> <p>CILINDRO E PISTONE devono essere in materiale plastico idoneo per esclusivo uso medico devono essere chimicamente stabili e sufficientemente trasparenti il cilindro deve presentare superficie uniforme e liscia priva di difetti che possano comprometterne la tenuta non devono cedere sostanze né determinare reazioni chimiche con i prodotti in esse contenuti il cilindro deve riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, indelebile, accurata Conformità alla normativa vigente per la precisione della scala graduata. In particolare: siringhe 2,5-3 ml gradazione non superiore a 0,1 ml; siringhe da 5 ml gradazione non superiore a 0,5 ml; siringhe da 10 ml gradazione non superiore a 0,5 ml; siringhe da 20 ml o volumi superiori gradazione non superiore a 1 ml. il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone l'estremità dello stantuffo deve essere munita di un anello o capsula conformata alla parte terminale del cilindro tale da garantire una scorrevolezza controllata e costante e una tenuta perfetta Il lubrificante utilizzato deve essere silicone atossico ad uso medico con proprietà fisiche e chimiche inerti; deve essere dichiarata la quantità massima di silicone che non deve superare 0,25 mg/cm<sup>2</sup> di superficie interna;</p>				
A0201	<b>SIRINGHE MONOUSO</b>					
A020102	<b>SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO</b>					
A02010201	<b>SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER</b>					

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
A0201020102	SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER A TRE PEZZI					
A020102010201	SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER A TRE PEZZI CON AGO					
<b>LOTTO 33</b>	<b>SIRINGA MONOUSO STERILE A TRE PEZZI CON AGO MONTATO CONO LUER</b>		PER INIEZIONE E PRELIEVO			
rif 1	centrale graduata a ml 0,10 2,5 ml ago 22G-23G					600PZ
rif 2	centrale graduata a ml 0,20 5 ml ago 22G					600PZ
rif 3	centrale graduata a ml 0,20 10 ml ago 21G					600PZ
rif 4	centrale graduata a ml 1 20 ml ago 21G					600PZ
A020102010202	SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER A TRE PEZZI SENZA AGO					
<b>LOTTO 34</b>	<b>SIRINGA MONOUSO STERILE A TRE PEZZI SENZA AGO</b>		PER INIEZIONE E PRELIEVO			
rif 1	cono luer eccentrico graduata a ml 1 60 ml					100PZ



A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
A02010202	SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER LOCK					
A0201020201	SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER LOCK A TRE PEZZI					
A020102020102	SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER LOCK A TRE PEZZI SENZA AGO					
<b>LOTTO 35</b>	<b>SIRINGA MONOUSO STERILE A TRE PEZZI SENZA AGO CONO LUER LOCK</b>		PER INIEZIONE E PRELIEVO , E DESTINATE ANCHE ALLA MANIPOLAZIONE e ALLESTIMENTO DI CHEMIOTERAPICI			
rif 1	centrale 1 ml					600PZ
rif 2	centrale 2,5 ml					600PZ
rif 3	centrale 5ml					600PZ
rif 4	centrale 10 ml					600PZ
rif 5	centrale 20 ml					600PZ
rif 6	centrale 30 ml					600PZ
rif 7	centrale 60 ml					600PZ
A02010203	SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO CATETERE					
<b>LOTTO 36</b>	SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO CATETERE		PER INIEZIONE			
rif 1	cono catetere graduata a ml 1 60 ml					500PZ

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
	cono catetere graduata a ml 1 100 ml					500PZ
A02010205	<b>SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON SISTEMA DI SICUREZZA</b>					
<b>LOTTO 37</b>	<b>SIRINGA MONOUSO STERILE CON AGO MONTATO E CON SISTEMA DI SICUREZZA INTEGRATO</b>		PER INIEZIONE E PRELIEVO			
rif 1	2,5-3 ml ago 22G					600PZ
rif 2	5-6 ml ago 22G					600PZ
rif 3	10-12 ml ago 22G					600PZ
A020106	SIRINGHE MONOUSO PER INSULINA					
A02010601	SIRINGHE MONOUSO PER INSULINA CON AGO FISSO					
<b>LOTTO 38</b>	<b>SIRINGA MONOUSO STERILE A TRE PEZZI PER INSULINA CON AGO MONTATO</b>	Graduata a 0,5 ml, l'ago deve essere saldato al corpo della siringa dotato di cappuccio protettivo in materiale plastico rigido; devono essere prive di spazio morto, garantendo alta precisione. Doppia scala graduata in U.I. e in ml 50 UI 30GX8MM	PER INIEZIONE			600PZ
A02010603	SIRINGHE MONOUSO PER INSULINA CON SISTEMA DI SICUREZZA					

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
<b>LOTTO 39</b>	<b>SIRINGA MONOUSO STERILE A TRE PEZZI PER INSULINA CON AGO MONTATO E CON SISTEMA DI SICUREZZA INTEGRATO (ago retrattile)</b>	Graduata a 0,5 ml, l'ago deve essere saldato al corpo della siringa dotato di cappuccio protettivo in materiale plastico rigido; devono essere prive di spazio morto, garantendo alta precisione. Doppia scala graduata in U.I. e in ml 50 UI 30GX8MM	PER INIEZIONE			600PZ
A020108	SIRINGHE PER NUTRIZIONE ENTERALE					
<b>LOTTO 40</b>	siringhe di sicurezza per nutrizione enterale	Realizzate in modo da evitare nella procedura di somministrazione enterale di soluti e farmaci, ogni rischio accidentale di connessione ad un sistema parenterale come richiesto da normativa UNI EN 1615 in materiale plastico idoneo per esclusivo uso medicale, sufficientemente trasparenti, non devono cedere sostanze nè determinare reazioni chimiche con i prodotti in esse contenuti devono essere conformi alla normativa vigente per la precisione della scala graduata: in particolare siringhe da 10ml gradazione non superiori a 0,5ml; siringhe da 20ml o volumi superiori non superiore a 1ml. Cono catetere a becco di flauto siringa per nutrizione enterale luer lock femmina	per terapia nutrizionale enterale			
<b>rif 1</b>	10 ml					600PZ
<b>rif 2</b>	60 ml					600PZ
A020109	SIRINGHE MONOUSO PER TUBERCOLINA					
<b>LOTTO 41</b>	<b>SIRINGA MONOUSO STERILE CON AGO STACCABILE DA TUBERCOLINA</b>	Graduata a ml 0,01. Doppia scala graduata in U.I. e in ml 1ml Ago 26/27 Gx12mm circa	PER TEST TUBERCOLINA			600PZ

A	DISPOSITIVI DA SOMMINISTRAZIONE, PRELIEVO E RACCOLTA		DESTINAZIONE D'USO	MISURE	CONFEZIONAMENTO	CAMPIONATURA
<b>LOTTO 42</b>	<b>SIRINGHE PER PERIDURALE AD ALTA SCOREVOLEZZA – O A PERDITA DI RESISTENZA</b>	Da utilizzare con la "tecnica a perdita di resistenza" a basso attriti con capacità di aspirazione limitate, con attacco luer lock e scala graduata.	destinate alla ricerca nello spazio peridurale per il posizionamento del cateterino peridurale	10ml		60PZ