

Classe CND		RIF. LOTTO		DESCRIZIONE	U.M.	P.U	QUANTIT A' 12 MESI	TOTALE VALORE PER 12 MESI IN I	CAMPIONA TURA			
C0101010201	AGHI CATETERE DI SICUREZZA CON VALVOLA DI INIEZIONE	1		Ago catetere di sicurezza con valvola di iniezione , monouso, sterile e privo di lattice e ftalati in tutte le sue parti, in poliuretano o altro materiale similare biocompatibile ad esclusivo uso medicale, termoplastico per ridurre traumatismi della parete vascolare, con tempo di permanenza in situ di minimo 72/96 ore (con dichiarazione allegata). Deve essere radiopaco su tutta la lunghezza (la cui sostanza utilizzata per radiopacità non deve interagire con farmaci e soluzioni infusionali e/o ceduta al plasma). La punta del catetere deve essere rastremata (doppia svasatura) per un inserimento atraumatico in vena, le pareti devono essere lubrificate e sottili e la connessione al cono deve essere resistente all'estrazione. Il cono di connessione, ftalato free, deve essere di idoneo materiale plastico, trasparente e tale da consentire immediata verifica del corretto posizionamento dell'ago. L'attacco deve essere luer-lock. L'ago guida deve essere in acciaio inox medicale, lubrificato internamente ed esternamente, la punta deve essere a triplice affilatura e con taglio posteriore in modo da garantire una introduzione atraumatica. Deve possedere una breve distanza tra il taglio dell'ago e l'inizio del catetere per garantire un corretto posizionamento; deve essere robusto in modo da non spezzarsi se piegato ad angolo retto. La camera di reflusso deve essere di materiale plastico medicale idoneo, ftalato free, trasparente per visualizzare il flusso del sangue, provvista di tappo di chiusura a perfetta tenuta, con la possibilità di essere bloccato per evitare aperture accidentali, e di filtro microporoso a membrana. La valvola di iniezione deve essere parte integrante del cono di connessione e non un accessorio e con il minimo ingombro possibile. Le alette di materiale plastico per uso medicale, ergonomiche, flessibili e antiscivolo per facilitare la presa e la stabilità durante l'introduzione in vena devono essere munite di codice colore indicante il gauge in modo da facilitare l'identificazione. L'ago catetere deve essere dotato di un dispositivo di sicurezza di tipo passivo per prevenire le punture accidentali degli operatori e deve possedere le caratteristiche previste dal D.Lgs. 19/2014, più precisamente: - deve essere parte integrante del dispositivo e <u>non accessorio</u> ; - deve avere le stesse caratteristiche per tutti i gauge e lunghezze richiesti, - l'avvenuta attivazione, verificabile mediante segnale visivo e acustico, deve essere semplice, veloce, maneggevole e sicura; le mani dell'operatore si devono trovare in posizione arretrata rispetto all'ago; non deve generare rischi addizionali. Il confezionamento primario deve garantire la sterilità nel tempo, l'etichetta deve riportare, oltre le indicazioni obbligatorie, anche il codice colore identificativo del calibro dell'ago.								
			a	14 Gauge 50mm (+10% per la sola lunghezza)	pz	0,65	200	€ 130,00				
			b	16 Gauge 50mm (+10% per la sola lunghezza)	pz	0,65	1.000	€ 650,00				
			c	18 Gauge 50mm (+10% per la sola lunghezza)	pz	0,65	50.000	€ 32.500,00	10			
			d	20 Gauge 33mm (+10% per la sola lunghezza)	pz	0,65	50.000	€ 32.500,00	10			
			e	22 Gauge 25mm (+10% per la sola lunghezza)	pz	0,65	30.000	€ 19.500,00				
			f	24 Gauge 19mm (+10% per la sola lunghezza)	pz	0,65	2.000	€ 1.300,00				
BASE D'ASTA LOTTO 1								€ 86.580,00				
C010103	DISPOSITIVI VENOSI PERIFERICI INTEGRATI	2		Dispositivo venoso periferico integrato con dispositivo di sicurezza e prolunga a Y , sterile, monouso, destinato all'uso parenterale ed al prelievo. Il sistema deve essere protetto da un copricatetere in materiale termoplastico idoneo ad uso medicale; munito di alette laterali flessibili, antiscivolo ed ergonomiche. Deve avere un raccordo a Y che permette di realizzare una seconda via di infusione. La prolunga , trasparente, deve essere munita di un dispositivo stringitubo, deve avere lunghezza sufficiente atta a facilitare la manovrabilità della seconda via di infusione. Il sistema offerto deve essere in pezzo unico e non deve prevedere l'utilizzo di accessori aggiuntivi. Le vie d'accesso al sistema devono essere chiuse da tappi a perfetta tenuta, tipo luer/luer-lock e da tappo a membrana idrofobica. Il dispositivo deve essere di scarso ingombro in modo da garantire una lunga permanenza in sede senza causare problemi di decubito. Il catetere deve essere in poliuretano o altro materiale biocompatibile a esclusivo uso medicale, privo di ftalati, tale da consentire una prolungata permanenza in sede (oltre 72 ore documentate); radiopaco su tutta la lunghezza; la sostanza che conferisce radiopacità al catetere non deve interagire con i farmaci infusi e/o essere ceduta al plasma. La punta del catetere deve essere rastremata (doppia svasatura) per favorire l'inserimento atraumatico in vena; le pareti devono essere lubrificate e sottili in modo da massimizzare la portata, privo di memoria in caso di inginocchiamento, deve essere saldamente connesso al cono o alle alette e resistente all'estrazione. L'ago guida , in acciaio inox medicale lubrificato internamente ed esternamente, deve avere la punta a triplice affilatura per favorire una introduzione atraumatica, deve possedere una distanza breve tra il taglio dell'ago e l'inizio del catetere per garantire un corretto posizionamento, sufficientemente robusto da non spezzarsi se piegato ad angolo retto. La camera di reflusso deve essere di materiale plastico idoneo ad uso medicale, trasparente, a perfetta tenuta dopo l'attivazione del sistema di sicurezza, provvista di filtro microporoso a membrana. Il raccordo a Y distale deve essere di materiale plastico idoneo, di tipo medicale e con attacco luer/luer-lock. Il dispositivo deve essere dotato di sistema di sicurezza di tipo passivo per prevenire le punture accidentali degli operatori e deve possedere le caratteristiche previste dal D.Lgs. 19/2014, più precisamente: - deve essere parte integrante del dispositivo e <u>non accessorio</u> ; - deve avere le stesse caratteristiche per tutti i gauge e lunghezze richiesti, - l'avvenuta attivazione, verificabile mediante segnale visivo e acustico, deve essere semplice, veloce, maneggevole e sicura; le				€ -				
			a	18 Gauge x 45mm (+10% per la sola lunghezza)	pz	6,70	2000	€ 13.400,00				
			b	20 Gauge x 25mm (+10% per la sola lunghezza)	pz	6,70	5.000	€ 33.500,00	5			
			c	22 Gauge x 19mm (+10% per la sola lunghezza)	pz	6,70	4.000	€ 26.800,00				
			d	24 Gauge x 19 mm (+10% per la sola lunghezza)	pz	6,70	4.000	€ 26.800,00	5			
			BASE D'ASTA LOTTO 2								€ 100.500,00	

Classe CND		RIF. LOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	P.U	QUANTIT A' 12 MESI	TOTALE VALORE PER 12 MESI IN €	CAMPIONA TURA
C0101010201	AGHI CATETERE DI SICUREZZA CON VALVOLA DI INIEZIONE	1	<p>Ago catetere di sicurezza con valvola di iniezione, monouso, sterile e privo di lattice e ftalati in tutte le sue parti, in poliuretano o altro materiale similare biocompatibile ad esclusivo uso medicale, termoplastico per ridurre traumatismi della parete vascolare, con tempo di permanenza in situ di minimo 72/96 ore (con dichiarazione allegata). Deve essere radiopaco su tutta la lunghezza (la cui sostanza utilizzata per radiopacità non deve interagire con farmaci e soluzioni infusionali e/o ceduta al plasma).</p> <p>La punta del catetere deve essere rastremata (doppia svasatura) per un inserimento atraumatico in vena, le pareti devono essere lubrificate e sottili e la connessione al cono deve essere resistente all'estrazione. Il cono di connessione, ftalato free, deve essere di idoneo materiale plastico, trasparente e tale da consentire immediata verifica del corretto posizionamento dell'ago. L'attacco deve essere luer-lock.</p> <p>L'ago guida deve essere in acciaio inox medicale, lubrificato internamente ed esternamente, la punta deve essere a triplice affilatura e con taglio posteriore in modo da garantire una introduzione atraumatica. Deve possedere una breve distanza tra il taglio dell'ago e l'inizio del catetere per garantire un corretto posizionamento; deve essere robusto in modo da non spezzarsi se piegato ad angolo retto.</p> <p>La camera di reflusso deve essere di materiale plastico medicale idoneo, ftalato free, trasparente per visualizzare il flusso del sangue, provvista di tappo di chiusura a perfetta tenuta, con la possibilità di essere bloccato per evitare aperture accidentali, e di filtro microporoso a membrana. La valvola di iniezione deve essere parte integrante del cono di connessione e non un accessorio e con il minimo ingombro possibile.</p> <p>Le alette di materiale plastico per uso medicale, ergonomiche, flessibili e anticivolo per facilitare la presa e la stabilità durante l'introduzione in vena devono essere munite di codice colore indicante il gauge in modo da facilitare l'identificazione.</p> <p>L'ago catetere deve essere dotato di un dispositivo di sicurezza di tipo passivo per prevenire le punture accidentali degli operatori e deve possedere le caratteristiche previste dal D.Lgs. 19/2014, più precisamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - deve essere parte integrante del dispositivo <u>e non accessorio</u>; - deve avere le stesse caratteristiche per tutti i gauge e lunghezze richiesti, - l'avvenuta attivazione, verificabile mediante segnale visivo e acustico, deve essere semplice, veloce, maneggevole e sicura; le mani dell'operatore si devono trovare in posizione arretrata rispetto all'ago; non deve generare rischi addizionali. <p>Il confezionamento primario deve garantire la sterilità nel tempo, l'etichetta deve riportare, oltre le indicazioni obbligatorie, anche il codice colore identificativo del calibro dell'ago.</p>					
C010199	CATERI VENOSI PERIFERICI- ALTRI	3	<p>Catetere venoso ad inserimento periferico a breve- media permanenza (da almeno 25 giorni fino a massimo 30 giorni), monouso, sterile, con sistema integrato di microintroduzione, e <u>sistema di sicurezza</u>, resistente alle infusioni ad alta pressione (300 psi), composto da: ago in acciaio, guida in nitinol con punta dritta e morbida; catetere in poliuretano trasparente con banda radiopaca. <u>Sistema di sicurezza automatico</u> che racchiude l'ago a seguito dell'estrazione e protegge dalle punture accidentali. Deve essere completo di dispositivo di stabilizzazione.</p> <p>Inoltre il dispositivo deve essere adeguato per la somministrazione di farmaci e.v., sangue e suoi derivati e mezzi di contrasto ad alta pressione, come su indicato. Tutti i componenti del catetere descritto devono essere privi di lattice e di ftalati.</p> <p>Il confezionamento primario deve garantire la sterilità nel tempo, l'etichetta deve riportare tutte le indicazioni obbligatorie.</p> <p>Sono richiesti i seguenti calibri e lunghezze:</p>				€ -	
		a	18 Gauge x 10 cm (+10% per la sola lunghezza)	pz	55	200	€ 11.000,00	5
		b	20 Gauge x 10 cm (+10% per la sola lunghezza)	pz	55	200	€ 11.000,00	5
BASE D'ASTA LOTTO 3							€ 22.000,00	
TOTALE NETTO IVA							€ 209.080,00	