

Fornitura di ago cannula e ago non carotante per serbatoi infusionali

Lotto	Caratteristiche generali	Caratteristiche Essenziali	Indicazione di utilizzo e/o appropriatezza clinica del dispositivo
1	ago non carotante	Ago non carotante retto, non montato su prolunga, vari calibri e lunghezze. Latex free, monouso e sterile	accessorio per la ricarica di serbatoi infusionali
		ago cannula senza valvola di iniezione	
2	ago cannula 1 via senza sistema di sicurezza	<p>Ago cannula monovia, con e senza alette, misure da 14G a 24G, di varie lunghezze.</p> <p>Ago in acciaio inox a tripla affilatura, con catetere in poliuretano, radiopaco, biocompatibile, termoplastico, con camera di flusso trasparente completa di tappo di chiusura luer-lock , colore convenzionale a seconda della misura, monouso, sterile, privo di lattice e ftalati, confezionato singolarmente in confezione secondaria in scatole di max 50 pezzi.</p> <p>Le imprese partecipanti dovranno produrre apposita dichiarazione in merito al tempo di permanenza in sito.</p>	accesso venoso a breve permanenza
3	ago cannula 1 via con sistema di sicurezza	<p>Ago cannula monovia con e senza alette, con sistema di sicurezza integrato contro le punture accidentali, misure da 14G a 24G, di varie lunghezze.</p> <p>Ago in acciaio inox a tripla affilatura, con catetere in poliuretano, radiopaco, biocompatibile, termoplastico, con camera di flusso trasparente completa di tappo di chiusura luer-lock, colore convenzionale a seconda della misura, monouso, sterile, privo di lattice e ftalati, confezionato singolarmente in confezione secondaria in scatole di max 50 pezzi.</p> <p>Le imprese partecipanti dovranno produrre apposita dichiarazione in merito al tempo di permanenza.</p>	accesso venoso a breve permanenza

4	ago cannula 1 via con sistema di sicurezza, RMN compatibile, ad alto flusso	<p>Ago cannula monovia, senza alette, idoneo alla somministrazione di mezzi di contrasto alla pressione di almeno 300 psi con sistema di iniezione per procedure radiologiche, con sistema di sicurezza integrato contro le punture accidentali, vari calibri e lunghezze. Ago in acciaio inox a tripla affilatura, con catetere in poliuretano, radiopaco, biocompatibile, termoplastico, con camera di flusso trasparente completa di tappo di chiusura luer-lock , colore convenzionale a seconda della misura, monouso, sterile, privo di lattice e ftalati, confezionati singolarmente in confezione secondaria in scatole da max 50 pezzi.</p> <p>Le imprese partecipanti dovranno produrre apposita dichiarazione in merito al tempo di permanenza.</p>	accesso venoso a breve permanenza
ago cannula con valvola di iniezione			
5	ago cannula con valvola di iniezione senza sistema sicurezza	<p>Ago cannula con valvola di iniezione needle free dotata di cappuccio di sicurezza ancorato, con alette, misure da 14G a 24G, varie lunghezze. Ago in acciaio inox a tripla affilatura, con catetere in poliuretano, radiopaco, biocompatibile, termoplastico, camera di flusso trasparente completa di tappo di chiusura luer-lock, colore convenzionale a seconda della misura, monouso, sterile, privo di lattice e ftalati confezionati singolarmente con confezione secondaria in scatole da max 50 pezzi.</p> <p>Le imprese partecipanti dovranno produrre apposita dichiarazione in merito al tempo di permanenza.</p>	accesso venoso a breve permanenza

6	ago cannula con valvola di iniezione con sistema sicurezza	<p>Ago cannula con valvola di iniezione needle free dotata di cappuccio di sicurezza ancorato, con sistema di sicurezza integrato contro le punture accidentali, con alette, misure da 14G a 24G, varie lunghezze.</p> <p>Ago in acciaio inox a tripla affilatura, con catetere in poliuretano, radiopaco, biocompatibile, termoplastico, camera di flusso trasparente completa di tappo di chiusura luer-lock, colore convenzionale a seconda della misura, monouso, sterile, privo di lattice e ftalati, confezionato singolarmente in confezionamento secondario in scatole da max 50 pezzi.</p> <p>Le imprese partecipanti dovranno produrre apposita dichiarazione in merito al tempo di permanenza.</p>	accesso venoso a breve permanenza
7	Ago cannula con prolunga integrata dotata di rubinetto a tre vie e valvola di accesso needle free	<p>Ago cannula con prolunga integrata dotata di rubinetto a tre vie e valvola di accesso needle free, con sistema di sicurezza contro le punture accidentali e alette di fissaggio, vari calibri e lunghezze.</p> <p>Ago in acciaio inox a tripla affilatura, con catetere in poliuretano, radiopaco, biocompatibile e termoplastico, camera di flusso trasparente completa di tappo di chiusura luer-lock, colore convenzionale a seconda della misura, monouso, sterile, privo di lattice e ftalati, confezionati singolarmente.</p> <p>Le imprese partecipanti dovranno produrre apposita dichiarazione in merito al tempo di permanenza.</p>	accesso venoso a breve permanenza, compatibile con farmaci chemioterapici
8	Ago cannula con prolunga integrata con raccordo ad Y e clamp.	<p>Ago cannula con prolunga integrata con raccordo ad Y e clamp, dotato di sistema di sicurezza contro le punture accidentali e alette di fissaggio, vari calibri e lunghezze.</p> <p>Ago in acciaio inox a tripla affilatura, con cannula in poliuretano, radiopaco, biocompatibile e termoplastico, camera di flusso trasparente completa di tappo di chiusura luer-lock, colore convenzionale a seconda della misura, monouso, sterile privo di lattice e ftalati, confezionato singolarmente.</p> <p>Le imprese partecipanti dovranno produrre apposita dichiarazione in merito al tempo di permanenza.</p>	accesso venoso a breve permanenza, compatibile con farmaci chemioterapici per somministrazione di liquidi e farmaci per via sottocutanea.