

DISPOSITIVI PER PRELIEVO E SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI ANTIBLASTICI				
criteri di valutazione				
lotto	descrizione	criteri	punteggio massimo	modalità
1, 2,3,4,5,6	PERFORATORI PER PRELIEVO E/O PREPARAZIONE	Facilità della connessione	10	D
		Stabilità e sicurezza delle connessioni	15	D
		Capacità di perforazione	15	D
		Capacità di prelievo	10	D
		Praticità d'uso, ergonomia e maneggevolezza	20	D
7, 8	DISPOSITIVI PER L'ALLESTIMENTO/MANIPOLAZIONE DI FARMACI CITOTOSSICI CON RACCOLTA DI AEROSOL	Facilità di utilizzazione del dispositivo nelle diverse fasi di preparazione (ivi compresa la gamma offerta, se del caso)	25	D
		Stabilità e sicurezza delle connessioni	15	D
		Funzionalità del sistema di raccolta degli aerosol	10	D
		Funzionalità del circuito chiuso	10	D
		Ergonomia e sicurezza del dispositivo	10	D
9, 10	SET DI CONNESSIONE SACCA O FLACONE E DEFLUSSORE PER FARMACI ANTIBLASTICI	Trasparenza e visibilità della soluzione all'interno del codino	10	D
		Stabilità e sicurezza delle connessioni durante l'uso	15	D
		Capacità di perforazione	15	D
		Capacità di prelievo	15	D
		Tenuta e sicurezza dei sistemi di chiusura	15	D
11	SET DI SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI ANTIBLASTICI A CADUTA	Trasparenza e visibilità della soluzione all'interno del deflussore	10	D
		Stabilità e sicurezza delle connessioni durante l'uso	15	D
		Funzionalità del sistema antisvuotamento	15	D
		Capacità regolazione del flusso	15	D
		Tenuta e sicurezza dei sistemi di chiusura, resistenza della camera di gocciolamento	15	D
12, 13	SET DI SOMMINISTRAZIONE A CADUTA PER PACLITAXEL LEGATO ALL'ALBUMINA IN NANOPARTICELLE - DEFLUSSORE CON FILTRO IN LINEA	Capacità di perforazione	15	D
		Stabilità delle connessioni e della clamp di chiusura	10	D
		Capacità di flusso attraverso il deflussore e il filtro	15	D
		Capacità regolazione del flusso	15	D
		Elasticità e resistenza della camera di gocciolamento	15	D
14	CONNETTORE LUER-LOCK MASCHIO/FEMMINA PER SIRINGA PER SOMMINISTRAZIONE O PRELIEVO DI FARMACI	Documentata resistenza alla N,N-dimetilacetamide presente nelle soluzioni di busulfano (si - no)	10	T
		Trasparenza del connettore	10	D
		Stabilità e sicurezza delle connessioni durante l'uso	15	D
		Funzionalità del sistema antidisconnessione	15	D
		Minimo spazio morto (punteggio proporzionale, massimo per il volume più basso)	20	T
15	TAPPINI LUER-LOCK MASCHIO-FEMMINA	Documentata resistenza alla N,N-dimetilacetamide presente nelle soluzioni di busulfano (si - no)	10	T
		Stabilità e sicurezza delle connessioni durante l'uso	15	D
		Qualità del materiale plastico	15	D
		Corretto avvitamento sugli attacchi luer lock maschio / femmina	20	D
		Praticità del confezionamento	10	D

lotto	descrizione	criteri	punteggio massimo	modalità
16	TAPPI LUER-LOCK PER CONNETTORI	Stabilità e sicurezza durante l'uso	25	D
		Qualità del materiale plastico	15	D
		Corretto avvistamento sull'attacco del connettore	20	D
		Praticità del confezionamento	10	D
17	VALVOLA PER TERAPIA INFUSIONALE SENZA AGO	Trasparenza e visibilità all'interno del dispositivo	10	D
		Stabilità e sicurezza delle connessioni durante l'uso	15	D
		Minimo spazio morto (punteggio proporzionale, massimo per il volume più basso)	15	T
		Massimo numero di attivazioni possibile (punteggio proporzionale, massimo per il numero maggiore di attivazioni del sistema)	15	T
		Maneggevolezza e funzionalità del dispositivo	15	D
18	RACCORDO MONOUSO FEMMINA-FEMMINA PER SIRINGHE LUER-LOCK	Stabilità e sicurezza durante l'uso	25	D
		Qualità e resistenza del materiale plastico	15	D
		Capacità di raccordo sulle due siringhe luer lock	20	D
		Praticità del confezionamento	10	D
19	Set di somministrazione per pompe volumetriche o peristaltiche	Facilità della connessione e del montaggio nella pompa	2	D
		Linee di infusione in polietilene (solo per Voce A)	2	T
		Stabilità e sicurezza delle connessioni	2	D
		Capacità di perforazione	2	Ø
		Presenza di sistema antisvuotamento per evitare la formazione di bolle d'aria nel circuito	2	T
		Resistenza all'ingincchiamento e memoria della linea di infusione	2	D
		Elasticità e resistenza della camera di gocciolamento	2	D
		Caratteristiche qualitative e tecnologiche delle valvole presenti sui deflussori	2	D
		Praticità d'uso, ergonomia e maneggevolezza	5 3	D
		Possibilità di utilizzare un solo deflussore con doppia uscita per doppia infusione per infondere due farmaci differenti contemporaneamente tramite la pompa	5 6	T
		Disponibilità a sostituire prodotti scaduti o obsoleti	3 2	T
19	Pompe volumetriche o peristaltiche	Possibilità di programmare terapie multifase	5	T
		Possibilità di infondere contemporaneamente a diverse velocità terapie con due farmaci diversi	5	T
		Scarico dell'aria senza disconnessione dal paziente riportato in scheda tecnica	2	T
		Blocco tastiera con password	2	T
		Allarme per rilevazione bolle d'aria	3	T
		Ulteriori allarmi finalizzati a prevenire o controllare eventi avversi o errori	3	T
		Cambio velocità senza interruzione dell'infusione	3	T
		Protezione da flusso libero	3	T
		Indicazione sullo schermo dello stato dell'infusione	3 2	T
		Riavvio automatico dopo risoluzione del blocco infusione	3 2	T
		Allarme sonoro di occlusione con distinzione tra prossimale e distale	2	T
		Manutenzione correttiva e programmata con dettaglio del programma	5	D
		Fornitura sistema software/piattaforma di monitoraggio e gestione da remoto del funzionamento delle pompe infusionali	5	Ø
		Dettaglio del piano formativo	3	Ø
		Maneggevolezza e praticità d'uso	8	D