

<b>LOTTO 7</b>		
<b>POMPE D'INFUSIONE</b>	<b>POMPA PER NUTRIZIONE ENTERALE</b>	
	Pompe per somministrazione di fluidi per nutrizione enterale tramite sondino nasogastrico o sonda gastrica percutanea, per l'utilizzo in ambito ospedaliero in pazienti adulti e pediatrici.	
	Volume da infondere programmabile almeno da 1 a 3.000 ml nell'arco delle 24h	
	Programmazione della velocità di infusione almeno da 1 - 300ml/h;	
	Possibilità di effettuare microincrementi di velocità per basse velocità di infusione e incrementi più alti per velocità di infusione più elevate (per esempio: incrementi di 1 ml tra 1 e 100 ml e di 5 ml tra 101 e 300 ml)	
	Accuratezza dell'infusione $\pm$ 10% rispetto al volume impostato	
	Display con indicazioni in italiano dello stato operativo e almeno delle seguenti impostazioni: velocità di infusione, volume di nutrimento erogato e/o del volume residuo da erogare, stato di carica della batteria, allarmi.	
	Visualizzazione ed eventuale memorizzazione dei parametri di infusione;	
	Sistema di prevenzione del flusso libero (blocco dell'erogazione continua)	
	Alimentazione a rete 220V e a batteria interna ricaricabile con alimentatore incluso nella fornitura per ciascuna apparecchiatura offerta.	
	Batteria di autonomia non inferiore a 5 ore	
	Indicatore visivo di funzionamento a batteria e ad alimentazione di rete con indicatore dello stato di carica della batteria	
	Funzione pausa	
	Dotata di allarmi visivi ed acustici, non disattivabili senza l'intervento di un operatore, per:	
	- malfunzionamento;	
	- fine infusione;	
	- occlusione;	
	- allarme di assenza energia elettrica;	
	- Batteria scarica;	
	- Presenza di aria nella linea;	
- mancato avvio.		
Sistema di blocco dell'interfaccia utente e dei comandi al fine di evitare attivazioni o azioni involontarie		
Ingombro e peso ridotti, agevole trasportabilità per adattarsi anche al paziente deambulante à Migliorativa sul peso (< a 1.5 kg)		
Test autodiagnosi		
Possibilità di somministrazione di bolo		
Tasti e display su pannello dotati di protezione da infiltrazione (almeno IPX4) di facile pulizia e disinfezione		
Dotata di morsetto per fissaggio a stativi, barre orizzontali o aste verticali		
<b>DEFLUSSORI</b>	<b>Deflussore Standard</b>	Compatibile con il modello di pompa offerto (Allegare Certificazione di compatibilità).
		Sterile, monouso;

		<p>Costituito da materiale plastico di grado medicale, chimicamente stabile, atossico e biocompatibile, flessibile e resistente alla trazione, privo di lattice e di ftalati, compatibile con qualsiasi miscela nutriente. Tubolare trasparente antingnocchiamento e con ridotto effetto "memoria" per evitare l'interruzione accidentale del flusso, Lunghezza utile (da uscita pompa a connettore terminale) non inferiore a 150cm e dotato di connettori distale e prossimale incompatibili con i sistemi di somministrazione IV per prevenire errori di connessione, connettore distale con attacco ENfit adattabile (direttamente o tramite specifico adattatore certificato, da fornire senza oneri aggiuntivi) a qualsiasi tipo di sondino naso gastrico e stomie, conforme alle norme tecniche e alla ISO 80369-3 di riferimento e disponibilità di deflussori con differenti connettori prossimali per garantire la compatibilità degli stessi con tutte le tipologie di flaconi di miscele nutritive in commercio, accesso laterale con raccordo ENFit ai sensi della norma ISO 80369-3:2016.</p>
		<p>Confezionati singolarmente, con sistema di apertura pratico e volto a garantire la sterilità</p>
	<p><b>Deflussore Standard con Sacca</b></p>	<p>Il deflussore con sacca integrata deve avere le medesime caratteristiche indicate per il deflussore standard ma dotato di sacca integrata di capacità non inferiore a 1500 ml con superficie anteriore trasparente e graduata con incrementi ogni 100 ml, dotata di gancio per fissaggio a piantana</p>
<p><b>STRUMENTAZIONE E ACCESSORI PER INFUSIONE</b></p>	<p>2S. Stativo idoneo per il sostegno di almeno n.2 pompe per infusione, provvisto di raggiera con n.5 ruote bloccabili in modo centralizzato e supporti per n.4 sacche</p>	