

Caratteristiche	Quantità
<p>Deflussori schermati per consentire l'infusione di sostanze fotosensibili a 2 vie.</p> <p><b>CARATTERISTICHE:</b> <b>Deflussori perm soluzioni perfusionali standard-sterili:</b> apparato tubolare in PVC, DHEP free, latex free o altro materiale plastico di grado medico per la somministrazione di soluzioni perfusionali dal flacone/sacca al paziente. L'assenza di Dhep deve intendersi estesa a tutta la linea del deflussore, gocciolatoio compreso. I materiali usati per la fabbricazione dei deflussori devono essere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chimicamente stabili;</li> <li>- sufficientemente trasparenti da consentire di rilevare la presenza di eventuali bolle d'aria;</li> <li>- flessibili, resistenti alla trazione, antiingocciamento ed antischiacciamento.</li> </ul> <p>I deflussori devono essere costituiti da :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- perforatore rigido e inderfomabile, provvisto di idoneo sistema di protezione, con punta priva di scabrosità;</li> <li>- presa d'aria con filtro antibatterico idrorepellente e tappino A/C per consentire l'uso di flacone o sacca;</li> <li>- camera di gocciolamento trasparente, comprimibile con le dita, conformata in modo che a 20° centigradi 20 gocce di acqua distillata corrispondano a 1 ml +/- 0,1 ml e dotata di filtro interno in materiale atossico; - connettore terminale Luer Lock Maschio o rond-lock maschio ( luer lock rotante su stesso e non fisso), munito di adatto cappuccio protettivo;</li> <li>- regolatore di flusso costituito da stringitubo a rotella.</li> </ul> <p><b>Deflussori per soluzioni perfusionali con raccordo a y - sterili:</b> - stesse caratteristiche del lotto precedente. Lungo il tubo deve essere previsto un ulteriore raccordo a y, non perpendicolare e preferibilmente munito di protezione in materiale plastico rigido, con punto di iniezione senza ago.</p>	<p>3.000</p>
<p><b>Regolatore di flusso ad alta precisione:</b> sistema di somministrazione con dispositivo di precisione per la regolazione del flusso attraverso la variazione della sezione di un canale ottenuta con semplice rotazione della parte superiore del corpo del regolatore rispetto all' inferiore. Calibrato mediante valori di riferimento chiaramente espressi in cifre o lettere, per effettuare una erogazione ad elevata precisione da 5 a 250 ml/h e costante per tutta la durata dell' infusione; deve essere dotato di doppia scala di taratura. Dotato di raccordo a y "latex free" per eventuali iniezioni estemporanee. Munito di tubo di deflusso di materiale plastico medical grade flessibile e trasparente ad elevata plasticità, tale tubo non deve presentare strozzature ed il diametro del lume interno deve risultare uniforme e costante per tutta la lunghezza.</p> <p>Regolatore di flusso dotato di connessione luer lock maschio preferibilmente girevole per il collegamento al dispositivo di venipuntura e di connessione luer femmina per l'innesto con il deflussore. Tutte le componenti devono essere costituite da materiale latex free e privo di ftalati.</p>	<p>5.000</p>





Decrizione prodotto ditta	P.Unitario	Cod. prodotto	CND
Deflussore schermato con punto di iniezione e terminale l/l girevole.	€ 0,39	ISF32/79D	A03010101
Regolatore di flusso ad alta precisione.	€ 0,52	ES10/479	3.010.103





RDM	ALIQUOTA IVA		
296292	22		
309386	22		



