

U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

Sostituto Responsabile Ing. Francesca Menotto

DITTE VARIE

Oggetto: 21A090 4 POMPE PERISTALTICHE TERAPIA CELLULARE: lettera chiarimenti 1.

In riferimento all'indagine in oggetto si comunicano i seguenti chiarimenti in risposta alle richieste di chiarimento pervenute:

Nr. progr. quesiti	QUESITI	RISPOSTE
1	sono richieste 4 pompe ma i riferimenti indicati sono 3, chiediamo di verificare se qualche dato è mancante.	Si conferma che il numero di pompe è pari a 3
2	I modelli da voi indicati sono relativi a pompe peristaltiche non certificate come dispositivi medici, e come tale non registrate nel repertorio dei dispositivi medici. Poiché tra i documenti da fornire viene richiesto CND e numero di repertorio, si chiede conferma che verranno accettati strumenti non registrati come dispositivi medici.	Si confermano le specifiche indicate nell'indagine e che l'indicazione dei documenti da fornire è a titolo esemplificativo.
3	nel Ref.3 si richiede un sistema modulare, testata inclusa. Chiediamo conferma che sia necessario che il sistema sia modulare, quindi con console di controllo separata dal corpo motore con testata, oppure se possano venire accettate anche soluzioni non modulari, con corpo unico dato da motore con pannello di controllo incorporato e testata.	Si conferma che tale riferimento prevede il controller separato dal corpo e dalla testa
4	La testata come indicato deve garantire un flusso da 0.06 a 3400ml/min, ma è importante capire il tipo di tubi e lo spessore della loro parete poiché le testate possibili variano in funzione dello spessore della parete dei tubi utilizzati.	La testa deve poter alloggiare tubi in silicone (sterili, trattati al perossido) con diametro interno fino a 6.4 mm. Spessore della parete di circa 2mm. Il fluido da trasportare sarà terreno di coltura con materiale biologico blandamente disperso.

5	non sono menzionati tubi da utilizzare. Qualora si utilizzassero tubi già in vostro possesso avremmo necessità di capire la tipologia/formulazione del materiale dei tubi, il loro diametro interno e lo spessore della parete al fine di valutare e indicare la testata corretta. Qualora fossero necessari anche i tubi siete pregati di indicare quale formulazione del materiale dei tubi sia richiesta, se nota, e soprattutto quale portata devono garantire, il fluido da trasportare e eventuali pressioni in gioco.	I tubi non sono in nostro possesso. Per i Ref1 e 2 la testa deve poter alloggiare tubi in silicone (sterili, trattati al perossido) con diametro interno fino a 4.8 mm e spessore parete di circa 1.6 mm. Il materiale che deve essere trasportato sarà terreno di coltura o soluzioni di polisaccaridi per gradienti isotonici. Per il Ref3 la testa deve poter alloggiare tubi in silicone (sterili, trattati al perossido) con diametro interno fino a 6.4 mm. Spessore della parete di circa 2mm. Il fluido da trasportare sarà terreno di coltura con materiale biologico blandamente disperso.
---	--	--

Distinti saluti

Il Dirigente della UOS Gare e Contratti

Ing. Francesca Menotto

