

AZIENDA ZERO
Seconda Consultazione preliminare di mercato
AGHI E SIRINGHE

LOTTO 27 DISPOSITIVI PER NUTRIZIONE ENTERALE CON CONNESSIONI ENFIT

I dispositivi di cui ai sublotti sotto elencati dovranno:

- essere confezionati singolarmente in un involucro sigillato riportante in etichetta ed in maniera ben visibile tutti i dati previsti dalla normativa vigente (nome del fabbricante, marchio CE, n° di lotto, data di sterilizzazione, data di scadenza);
- essere contenuti in scatole resistenti allo stoccaggio con riportato in evidenza n° del lotto, nome del fabbricante e/o fornitore, data di sterilizzazione e di scadenza;
- I prodotti forniti dovranno avere, al momento della consegna, una validità residua non inferiore a 2/3 del periodo di validità massima;
- Il n° di lotto dei prodotti inviati dovrà essere riportato sul documento di trasporto.
- I prodotti oggetto della fornitura devono essere corredati di tutte le informazioni necessarie per garantirne una utilizzazione corretta e sicura;
- rispondere ai requisiti previsti dalle:
 - Norme Tecniche EN 1615:2001
 - Norme Tecniche ISO 80369-3
 - Sub lotti a-b-c-d: Norma Tecnica UNI EN ISO 7886-2:1998 *“Siringhe ipodermiche sterili monouso - Siringhe per l'uso con pompe per siringhe azionate da un motore”*; inoltre, la Ditta deve produrre documentazione relativa all'indice di regolazione da impostare nelle pompe di cui sia certificata la compatibilità.

SUB A), B), C), D) Siringhe per nutrizione enterale per pompa siringa

- con volumi almeno 50/60 ml, 20 ml, 10ml, 5 ml, senza tappo
- contestualmente alle siringhe di cui ai sublotti a)-b)-c)-d) vanno forniti supporti pluriuso a ventosa per siringhe enterali da 20 a 60 ml per consentire la somministrazione a caduta; per tali supporti non verrà riconosciuto alcun prezzo ulteriore

SUB E), F) Siringhe per nutrizione enterale piccoli volumi

- con volumi almeno 2.5 ml, 1 ml, senza tappo;
- monouso, sterili ed apirogene, in idoneo materiale plastico chimicamente stabile;
- privo di ftalati;
- debbono possedere uno stantuffo con caratteristiche tali da garantire una scorrevolezza costante e controllata ed una tenuta perfetta;
- il cilindro deve essere provvisto di fermo che impedisca la fuoriuscita del pistone;
- il pistone spinto a fondo non deve lasciare liquido residuo nel cilindro;
- debbono essere ben trasparenti e caratterizzate dal colore viola;
- le siringhe devono riportare sulla superficie esterna una scala graduata ben leggibile, resistente e precisa che indichi il volume a seconda della posizione dello stantuffo;
- devono garantire un flusso regolare di tutti i tipi di miscele nutrizionali;
- avere la connessione ENFIT

SUB G) Prolunghe per raccordare siringhe in pompa con deflussore/sng/peg per nutrizione enterale neonatale

- monouso, sterili ed apirogeni, in idoneo materiale plastico anti-kinking chimicamente stabile,
- privo di ftalati;
- caratterizzate dal colore viola;
- sistema di raccordo distale (completo di eventuale adattatore qualora non già integrato nel sistema) adattabile a qualsiasi tipo di sondino nasogastrico e stomie);
- disponibilità di lunghezza da 100 circa a 150 circa cm;
- garantire il flusso regolare di tutti i tipi di miscele nutrizionali;
- avere la connessione ENFIT

SUB I), j), k), l), m), n), Cannule, tappi, supporti e rubinetti

- I) Cannula per prelievo medicinali cm 5 circa
- J) Cannula per prelievo latte cm 20 circa
- K) Tappo con filtro adattabile alla base delle siringhe enterali da 20 a 60 ml
- L) Tappo Enfit monouso per le siringhe enterali vari volumi
- N) Rubinetto a 3 vie con raccordi Enfit