

LOTTO ACQUISTO ETICHETTE E PRESIDI NECESSARI ALLA PRODUZIONE E CONSEGNA EMOCOMPONENTI

Etichette con collante certificato per emocomponenti, sacche per riduzione di volume, dispositivi per la lavorazione degli emocomponenti e contenitori per il trasporto

- 1) Sacche triple per la riduzione di volume e la separazione di diversi componenti del sangue

Quantità 350/ anno

- 2) Etichette 100x100 ml per stampante termica con presenza apposito collante certificato per etichettare le unità di sangue, resistenti a basse temperature fino a -40°C per stampanti tipo Intermec e Zebra. Si richiede certificato di qualità per ogni lotto fornito e certificato del produttore. **Tutte le etichette devono essere dotate di marchi CE e certificati come dispositivo medico: Indicare numero di registrazione**

Quantità – N. 60.000/ anno

- 3) Etichette 55x25 ml per stampante termica con presenza apposito collante certificato per etichettare le unità di sangue. Resistenti a basse temperature fino a -80°C. Si richiede certificato di qualità per ogni lotto fornito e certificato del produttore. **Tutte le etichette devono essere dotate di marchi CE e certificati come dispositivo medico: Indicare numero di registrazione**

Quantità – N. 350.000/ anno

- 4) Etichette 100x100 ml per stampante termica con presenza apposito collante certificato per etichettare le unità di sangue cordonale per criopreservare a -196°C . Si richiede certificato di qualità per ogni lotto fornito e certificato del produttore.
Tutte le etichette devono essere dotate di marchi CE e certificati come dispositivo medico: Indicare numero di registrazione

Quantità – N. 15.000/ anno

- 5) Perforatori per segmenti – sacca prelievo del sangue provvisti di marchio IVD.
 - N. 45000/anno
- 6) Contenitore monouso rigido, impermeabile, in materiale riciclabile non inquinante con destinazione d'uso trasporto emocomponenti .
Capacità atta a contenere almeno 2 e fino a 4 unità di GRC/Plasma o 2 Unità di PLT da aferesi.
Dotato di divisorio per eventuale alloggio di apposito materiale refrigerante tale da garantire la temperatura dell'emocomponente durante il trasporto e di contenitore secondario a tenuta stagna.
Dotato di apposito manico per il trasporto.
Chiusura tale da consentire l'utilizzo di apposita etichetta antimanomissione (100x100 mm circa), generata dal sistema gestionale EmoNet.
Dotato di simboli di prevenzione e delle indicazioni richieste dalle normative di legge e per la tutela dei lavoratori.
Il dispositivo deve essere certificato come dispositivo medico CE

Quantità 20.000 / anno

