

Bag-extractor Bio15



Bag-extractor Bio 15


Bag-extractor Bio15 è uno strumento, indicato per la facile separazione di emocomponenti in ogni condizione.

Bag-extractor Bio15 è utilizzabile sia nella routine quanto per la singola separazione, permettendo all'operatore, in modo preciso e sicuro, la suddivisione degli emocomponenti dalla sacca primaria alle sacche satelliti.

Bag-extractor Bio15 è il nuovo estrattore manuale di plasma per la preparazione da sangue intero di Globuli Rossi Concentrati (GRC), Plasma Povero di Piastrine (PPP), Plasma Ricco di Piastrine (PRP), Buffy-Coat (BC) e Piastrine (PLT) da Plasma o Buffy-Coat.

Bag-extractor Bio15 è dotato di due coppie di fori filettati per l'alloggiamento dei perni di supporto della sacca e per la rottura della cannula.

Dati Tecnici

| | |
|---|--|
| Telaio: | acciaio inossidabile verniciato a polvere (AISI 304) |
| Distanziatore: | per controllo del volume finale |
| Pressione: | con molle estensibili e lastra acrilica trasparente |
| Volume massimo: | 800 mL. |
| Dimensioni: | L 160 x P 270 x H 305 |
| Peso: | 4 Kg |
| Conformità  : | DDM 93/42/CEE Classe I |