

Borse isotermitiche per trasporto emocomponenti con maniglia

Contenitore terziario

Borse isotermitiche per trasporto emocomponenti.

Disponibili in diverse dimensioni, possono contenere i contenitori secondari cod. 04306805 o 04306806.

Progettate e realizzate per il trasporto di sacche di sangue intero e lavorato, pezzi anatomici e cellule staminali, sono caratterizzate da:

- materiale molto resistente che assicura una certa forza a urti e cadute e quindi ad eventuali rotture.
- chiusura a cerniera
- imbottitura che permette un mantenimento della temperatura interna iniziale di 3-4 ore in base alla temperatura esterna.
- tasche interne per alloggiamento di 2 elementi refrigeranti (cod. 04306802)
- scomparto portadocumenti.
- comodità nel trasporto grazie alla sua leggerezza e alla cinghia tracolla per un facile trasporto da parte degli operatori.
- stampe a norma ADR (UN3373, Materiale biologico categoria B, Trasporto Emocomponenti).



Lavabile a max +40°C

Chiusura a zip

Simboli applicati: Materiale biologico UN 3373

Disinfettabile con soluzioni acquose dei più comuni disinfettanti.

Sterilizzabile con soluzioni acquose di sterilizzanti a freddo

Materiale esterno: Poliestere 600/900 PVC colore blu

Materiale interno: Nylon 210/210 spalmato PVC

Codice	Descrizione	n.max cont.secondari	codice contenitore secondario	pezzi per conf.
04306750	Borsa isotermitica per trasporto emocomponenti mm 360 x 190 x 160 con maniglia	1	04306805	1

Codice	Descrizione	n.max cont.secondari	codice contenitore secondario	pezzi per conf.
04306751	Borsa isotermica per trasporto emocomponenti mm 430x 340 x 200 con maniglia	1	04306806	1
04306752	Borsa isotermica per trasporto emocomponenti mm 430x 340 x 320 con maniglia	1	04306806	1