

Borsa isotermica per trasporto emocomponenti mm 430x 340 x 200 con maniglia

Contenitore terziario

Borse isotermiche 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.
04306751	Borsa isotermica per trasporto	1	04306806	1

Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Codice	Descrizione	n.max cont.secondari	codice contenitore secondario	pezzi per conf.
	emocomponenti mm 430x 340 x 200 con maniglia			