

CRIOPLAST contenitore refrigerato

per trasporto di campioni nelle condizioni di prelievo

CRIOPLAST è un contenitore per il trasporto di campioni biologici che necessitano di essere conservati a basse temperature per un certo periodo di tempo.

Viene normalmente usato per trasferire provette contenenti sangue intero.

È costituito da gusci di PS As (polistirolo antiurto) e contiene un particolare liquido eutettico.

Test specifici sono stati condotti per il suo utilizzo in emogasanalisi, esame nel quale il sangue non deve superare determinate temperature, pena la volatilizzazione dei gas che contiene.

L'utilizzo di temperature di raffreddamento molto basse consente il mantenimento della temperatura dei campioni da esaminare per periodi di tempo molto più lunghi, così come l'utilizzo di ulteriori contenitori isolanti (es.: scatole di polistirolo espanso) aumenta considerevolmente le prestazioni del CRIOPLAST.

Per provette diam. mm 16 x 100

Pezzi per confezione 12

peso confezione kg.1,85

dimensioni scatola mm190x138x382



Codice	Descrizione
02100015	CRIOPLAST contenitore refrigerato per trasporto di campioni nelle condizioni di prelievo