

SCHEDA TECNICA SISTEMA DI TRASPORTO CAMPIONI BIOLOGICI

CODICE PRODOTTO: 130412 CND W05020199 DESCRIZIONE:

Contenitore secondario con maniglia a chiusura ermetica per il trasporto di **8 BIOPSY BOX volume 30 ml., 60 ml., 90 ml e 20 BIOPSY BOX volume 20 ml.** in polipropilene con supporto portacontenitori in acciaio inox che li mantiene in posizione verticale.



La normativa ADR e la circolare del Ministero della salute n°3 del 08/05/03 ("Raccomandazioni per la sicurezza del trasporto di materiali infettivi e di campioni diagnostici") richiede per il trasporto di materiale biologico che venga trasportato in tre contenitori: contenitore primario, il contenitore secondario e un contenitore terziario. Il contenitore secondario deve avere le seguenti caratteristiche: una chiusura ermetica, essere dotato di un materiale assorbente per tutto il contenuto biologico in esso inserito e, per quanto riguarda le provette, poter trasportare le stesse in verticale.

I NOSTRI CONTENITORI SONO CONFORMI ALLA CIRCOLARE E AI DETTAMI NORMATIVI.

CARATTERISTICHE

- Dimensioni: 30 x 15 x 19 cm (altezza)
- Materiali: contenitore secondario: polipropilene; rack portaprovette: schiuma in poliuretano.

CONFORMITA'

Marchio CE.

Conforme a UN 3373 e corrisponde alle istruzioni d'imbballaggio P650 (ADR 2003, Chap.4.1.4.1), EN 829

GS MEDICAL S.r.l.

Sede Operativa: Via Alberto da Giussano, 36E 20011 CORBETTA (MI) C.F. e P.Iva: 04135930271
Sede Legale: Via Villabona, 87 30175 VENEZIA Numero REA: VE-368768
Telefono e Fax +39 02 82814252 Cell. +39 333 4070896 o +39 3468036550 Cap. Sociale 10.000€ i.v.
Web : www.gsmed.it email : info@gsmed.it email certificata : gsmedicalsrl@legalmail.it