

SCHEDA TECNICA

SACCHETTO TRASPORTO CAMPIONI SAFE-TAMPER SYSTEM

COMPONENTI	DESCRIZIONE
MATERIALE	LDPE POLIETILENE BASSA DENSITA'
CARATTERISTICA PRODOTTO	<ul style="list-style-type: none"> • Sacchetto con chiusura adesiva per evitare manomissioni. • Biosicurezza: marchio biohazard ed istruzioni stampati sul sacchetto. • Sacchetto doppia tasca: due scomparti separati per documento di laboratorio e campione per rispettare le direttive sulla sicurezza richiesta dal Ministero della Salute e dal D.Lgs 81/08. • Sacchetto in polietilene, colore giallo trasparente per una migliore visibilità dei contenuti. • Il sacchetto viene distrutto aprendolo, impedendo il riutilizzo ed evitando qualsiasi rischio di contaminazione incrociata. • Dimensioni: 157x306h mm
ASPETTO	La prima tasca - Trasparente con scritte in Italiano/Inglese – con simbolo Biohazard.
INCHIOSTRO STAMPA	Metodo Flexografico <ul style="list-style-type: none"> - Simbolo “Rischio Biologico BIOHAZARD” - Istruzioni per l’uso
COLORI DISPONIBILI	Giallo con scritte in nero
TIPO DI IMPIEGO	Trasporto campioni biologici
CONFEZIONAMENTO	In scatola di cartone 1000 per box (conf. 10x100)
STOCCAGGIO/SMALTIMENTO	Conservare in luogo asciutto lontano da fonti di calore e umidità. I dispositivi una volta usati sono da considerarsi rifiuti speciali e devono essere smaltiti secondo le normative vigenti sul territorio.