



# sacchetti trasporto campioni 95 kPa antimanomissione con tasca porta documenti LARGE

Cf. 100pz - sacchetti per trasporto campioni 95 kPa antimanomissione con tasca porta documenti, LARGE Dim Est. 220x295+120mm

**Product codes:**

Reference: 64 846 0141

**Product gallery:****Product description:**

buste per trasporto campioni 95 kPa antimanomissione con tasca porta documenti, LARGE Dim Est. 220x295+120mm - Cf. 100pz Sacchetti particolarmente robusti e di forte spessore (160 ?m) prodotti con materiali polimerici stratificati (PET12/NY14/LDPE120). Sono certificati come imballaggio secondario per il trasporto e la spedizione di sostanze biologiche di Categoria B (UN3373) via terra, mare e aria, in accordo alle istruzioni di confezionamento P650 (ADR, RID, ADN, IMDG) e PI650 (ICAO-TI o IATA). I sacchetti garantiscono una perfetta tenuta, certificati per un differenziale di pressione di 95 kPa nel range di temperatura da -40°C a +55°C. Dotati di un sistema di chiusura antimanomissione con adesivo permanente, e di una seconda tasca per i documenti accompagnatori (tranne cod. 10597). Le istruzioni d'uso e il simbolo di rischio Biohazard sono stampati su ogni sacchetto.

**Product features:**

BST - CUMPLIMIENTO: UN3373

BST - TIPO DE: gastos de envío

BST - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: no



---

BST - CIERRE: cinta de doble cara  
BST - CIERRE: contra la manipulación  
BST - DIMENSIONES: 220x295mm  
BST - DE ESPESOR: 160um  
BST - MATERIAL: PET12  
BST - MATERIAL: NY14  
BST - MATERIAL: LDPE120  
BST - ESTÉRIL: no  
BST - CON SÍMBOLOS: biohazard  
BST - CON BOLSILLO: usted  
BST - ÁREA DE ESCRITURA: no  
BST - AUTO DE PIE: no  
BST - CODIFICACIÓN DE COLOR: no  
BST - CARACTERÍSTICAS: buste certificate come imballaggio secondario per il trasporto e la spedizione di  
sostanze biologiche di Categoria B  
BST - APROPIADO PARA: gastos de envío  
BST - APROPIADO PARA: transporte  
BST - COMPLETO: símbolos de peligro biológico  
BST - COMPLETO: tasca porta-documenti  
BST - RESISTENTE A LAS ALTAS TEMPERATURAS: si