



# Contenitore per spedizione per 14 tamponi in provetta o 2 di petri senza carta assorbente

Cf. 10pz - Contenitore per spedizione per accogliere 14 tamponi in provetta max  $\varnothing 12 \times 150$  mm o 2 di petri max  $\varnothing 90$  mm senza carta assorbente

## Product codes:

Reference: 64 851 0321



## Product gallery:



## Product description:

Contenitore per spedizione per accogliere 14 tamponi in provetta max  $\varnothing 12 \times 150$  mm o 2 di petri max  $\varnothing 90$  mm senza carta assorbente - Cf 10pz I blister sono prodotti in polipropilene (PP) di forte spessore (0.8 mm) e sono riutilizzabili. Sono particolarmente idonei per il trasporto e la spedizione di campioni medici e sostanze biologiche. Possono essere utilizzati in combinazione con carta assorbente e con i sacchetti trasporto campioni. Disponibili in diversi formati specifici per provette, contenitori, tamponi, piastre petri e con diversi numeri di posti. Classificati come imballaggi secondari in accordo alle istruzioni P650 per il trasporto di sostanze biologiche di Categoria B (UN3373).

## Product features:

CNT - TYPE: container transport  
CNT - CAPACITY MAX: 14 posti  
CNT - CAPACITY MAX: 2 petri  
CNT - CAPACITY MAX: 14 tamponi in provetta  
THE CNT MATERIAL: PP  
CNT - FORM: salva-spazio  
CNT - OPENING: pressure  
CNT - CLOSING: sealed



CNT - COVER: included  
CNT - TEMPERATURE MAX: nd  
CNT - AUTONOMY: nd  
CNT - CONTROL: visivo  
CNT - COMPATIBILITY: piastre petri  
CNT - COMPATIBILITY: tampone in provetta  
CNT - LEVELS: secondary  
CNT - DIMENSIONS: 215x115x28mm  
CNT - THICKNESS: 0.8 mm  
CNT - COMPLIANCE: UN3373  
CNT - ACCESSORIES INCLUDED: cover  
CNT - OPTIONAL ACCESSORIES: transport bag  
CNT - OPTIONAL ACCESSORIES: materiale assorbente  
CNT - OPTIONAL ACCESSORIES: contenitore primario  
CNT - MAIN FEATURES: riutilizzabili  
CNT - SUITABLE FOR: transport  
CNT - SUITABLE FOR: shipping  
CNT - SUITABLE FOR: biological materials  
CNT - RESISTANCE: shock  
CNT - COMPLETE: cover  
CNT - TEMPERATURA MIMINA: nd