



SCHEDA TECNICA

Codice	BIO-2030-SB
Descrizione breve	Imballaggio completo per UN3373 con barattolo 95kPa, 0,95 L + accessori
Stampa	UN3373 Biological Substance, Category B
Fornite	Assemblate
Conforme	P650 ADR, P650 RID, P650 ADN, P650 IMDG, P.I. 650 IATA
Capacità	0,95 L
Certificazione	Testato e certificato in accordo con P650 e P.I. 650
Conforme	Circolare n.3 dell'8 maggio 2003 del Ministero della Salute per trasporto tamponi Covid-19
Dimensioni esterne	130x130x180h mm
Dimensioni interne	barattolo 100x149h mm
Paese di origine	Italia
Confezione	da 16 pezzi



Contenuto

Imballaggio secondario (barattolo) in plastica 0,95 l certificato 95 kPa da -40°C a +55°C, interposizione in cartone, 1 portaprovette assorbente da 6 posti cad. (assorbimento 250 ml), etichetta LAB-1169-PC (Materia biologica, Categoria B), foglio istruzioni, etichetta chiudipacco per sigillo, imballaggio esterno in cartone marcato UN3373 - Biological substance, Category B.
Imballaggio idoneo per spedizione tamponi Covid-19 (Coronavirus)

Descrizione

Per la spedizione di Materie biologiche, Categoria B sono necessari degli imballaggi testati e certificati secondo i regolamenti per la spedizione delle merci pericolose. L'Italia ha stilato delle linee guida per la spedizione di prodotti biologici o meglio di Materia biologica, categoria B che sono presenti nella Circolare n.3 dell'8 maggio 2003 del Ministero della Salute. Tale circolare è però obsoleta per quanto concerne alcune richieste introdotte dai nuovi regolamenti.

I nostri imballaggi BIO-2030-SB forniti in kit sono stati testati e certificati secondo le istruzioni di imballaggio **P650 ADR, P650 RID, P650 ADN, P650 IMDG, P.I. 650 IATA** e pertanto sono idonei per qualsiasi modalità di spedizione. I kit comprendono tutti i componenti necessari per spedire senza rischi.

Questo imballaggio è stato testato e certificato per contenere 1 barattolo certificato 95 kPa (codice BIO-1000-SB).

È possibile autoclavare il barattolo a 121°C per 22 minuti (1,12 bar) e a 135°C per 11 minuti (2,1 bar) in quanto sono state eseguite con successo le prove di pressione a 95 kPa dopo aver sterilizzato i barattoli.

Con l'acquisto dei prodotti è disponibile un test report in cui viene specificato che l'imballaggio è stato testato per differenti recipienti primari (provette, bottiglie, vials, eppendorf, ..) siano essi in plastica oppure in vetro.

Imballaggio idoneo per spedizione tamponi Covid-19 (Coronavirus)