

DATENBLATT

Code	BIO-2030-SB
Brief Description	Kombinationsverpackung für UN3373 mit Dose 0,95 L und Zubehör
Presse	UN3373 Biological Substance, Category B
Vorausgesetzt	Zusammengebaut
Willigt	P650 ADR, P650 RID, P650 ADN, P650 IMDG, P.I. 650 IATA
Kapazität	0,95 L
Zulassung	Verpackung geprüft und zertifiziert gemäß Verpackungsanleitung P650 und P.I. 650
Konforme	Entspricht dem Rundschreiben Nr. 3 vom 8. Mai 2003 des Gesundheitsministeriums für den Transport von Covid-19-Tupfern .
Größe äußere	130x130x180h mm
Größe innere	Plastikdose 100x149h mm
Herkunftsland	Italien
Paket	mit 16 Stück



Inhalt

95 kPa getestet von + 40 ° C bis + 55 ° C (Dose), Kartonninnenverstärkung, 1 Saugrohrhalter mit 6 Schlitzen (250 ml Absorption), Sicherheitsiegel, äußere Kartonverpackung mit der Aufschrift UN3373 - Biologische Stoffe, Kategorie B, Gebrauchsanweisung. Verpackung für den Versand von Covid-19-Tupfern (Coronavirus)

Beschreibung

Für den Versand von biologischen Stoffen der Kategorie B müssen Verpackungen verwendet werden, die gemäß den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter geprüft und zertifiziert wurden. Italien hat einige Richtlinien für den Versand von biologischen Produkten oder besser biologischen Substanzen der Kategorie B festgelegt, die im Rundschreiben n. 3 aufgeführt sind, veröffentlicht am 8. Mai 2003 vom Gesundheitsministerium. Dieses Dokument ist jedoch veraltet, da es nicht mit einigen Anforderungen übereinstimmt, die durch die neuen Vorschriften eingeführt wurden.

Unsere, im Kit enthaltenen, BIO-2030-SB-Verpackungen sind gemäß den Verpackungsanweisungen **P650 ADR, P650 RID, P650 ADN, P650 IMDG, P.I. 650 IATA** und daher für jede Art von Sendung geeignet. Das Kit enthält alle erforderlichen Komponenten, um ohne Risiko versendet zu werden.

Diese Verpackung wurde getestet und zertifiziert, um 1 Dose mit 95 kPa (Referenz BIO-1000-SB) zu enthalten.

Die Dose kann 22 Minuten bei 121 ° C (1,12 bar) und 11 Minuten bei 135 ° C (2,1 bar) autoklaviert werden, da nach dem Sterilisieren der Dose erfolgreich Drucktests bei 95 kPa durchgeführt wurden.

Mit dem Kauf der Produkte steht ein Prüfbericht zur Verfügung. Dem Bericht zufolge wurde die Verpackung auf verschiedene Primärbehälter (Reagenzgläser, Flaschen, Fläschchen, Eppendorf usw.) getestet, von denen einige aus Kunststoff und einige aus Glas bestehen.

Richtige Verpackung für den Versand von Tupfern für Covid-19 (Coronavirus).