

Nome Commerciale		Bavaglio Monouso				
Descrizione		Bavaglio impermeabile con tasca e lacci rinforzati, composto da uno strato di cellulosa ad alto assorbimento accoppiato ad una pellicola di polietilene impermeabile				
Utilizzo consigliato		Settore RSA				
Prodotto Importato da		Wirfly s.r.l.				
Fabbricante ai sensi Reg. UE 2017/745		Wirfly s.r.l. Via E. Fermi 3 – 36045 Alonte (VI) – Italia info@wirfly.com – www.wirfly.com Eudamed Actor ID/SRN: IT-MF-000048497				
Base UDI-DI		805194498045FG				
Paese di Provenienza		China				
Marcatura CE		Dispositivo Medico classe I ai sensi del Regolamento (UE) 2017/745 del 5 aprile 2017 relativo ai dispositivi medici.				
Attestazione CE		Disponibile a richiesta				
Destinazione d'Uso		Bavaglio monouso per uso sanitario, classificato come Dispositivo Medico di Classe I , ai sensi della Regola 1 dell'Allegato VIII del Regolamento (UE) 2017/745, in quanto dispositivo non invasivo ad uso temporaneo, destinato a proteggere il paziente da contaminazioni durante le attività assistenziali, quali l'alimentazione o la somministrazione di cure, contribuendo a contenere la diffusione di agenti contaminanti e a mantenere condizioni igieniche adeguate.				
Vita Utile		5 anni dalla data di produzione				
Istruzioni per l'uso e la conservazione		Immagazzinare in luogo fresco e asciutto a temperatura ambiente e lontano da fonti di calore. Non esporre a luce solare diretta, luce UV e lampade fluorescenti. Se il confezionamento è danneggiato o bagnato scartare il prodotto. Non utilizzare oltre la data di scadenza indicata sul confezionamento.				
Variante	Codice Articolo	EAN cf. Primaria	ITF14 cf. secondaria	Cod. CND	N. Rep. DM	UDI-DI
AZZURRA	MU302	8051944980455	18051944980452	T0299	2840960	8051944980455

Specifiche tecniche

Dimensioni	mm 360 x 700 (+/- 10)
MATERIALE	CARATTERISTICHE
Carta di colore azzurro	18 g/mq (+/-1)
Strato interno	10 g/mw (+/-1)
Altre caratteristiche	Non sterile / Latex Free
Processo di produzione	Lo strato di cellulosa viene accoppiato alla pellicola in polietilene per mezzo di colla
Smaltimento	Da smaltire come rifiuto ospedaliero secondo la normativa vigente. Lo strato di carta è biodegradabile una volta separato dalla pellicola di polietilene. La distruzione dei bavagli a fuoco non genera nessun tipo di inquinamento ad eccezione dell'ossido di carbonio

CONFEZIONAMENTO

Confezione Primaria		Confezione Secondaria	
Contenuto	100 pezzi per busta	Contenuto	10 buste (1000 pezzi)
Dimensioni	180 x 100 x 75 mm	Dimensioni	480 x 190 x 250 mm
Materiale	Polietilene a bassa densità (LDPE)	Materiale	cartone ondulato WTL 180/TL 175 BF

Pittogrammi in etichetta
