

DENOMINAZIONE: MASCHERINA CHIRURGICA MONOUSO CON ELASTICI

DESCRIZIONE

La mascherina monouso con elastici è prodotta in Tessuto non Tessuto impermeabile traspirante, quindi con capacità di evitare il passaggio dei liquidi senza pregiudicare la permeabilità all'aria.

PRODOTTO CONFORME: UNI EN 14683:2019;UNI EN ISO10993-1:2010;EN 13795-1:2019

PRODOTTO NON STERILE può essere sterilizzato a ossido di etilene.



MODALITA' D'IMPIEGO

Gli elastici anallergici danno un'ottima vestibilità conformazione al viso

CARATTERISTICHE, PROPRIETA' E VANTAGGI

Tessuto non Tessuto composto da 3 strati:

- 2 strati di polipropilene esterni
- 1 strato di meltblown interno: speciale filtro ad effetto barriera selettivo tale da far passare l'aria ma non i liquidi.

Tessuto conforme alle norme EN 13795-1:2019 ovvero standard per dispositivi medici per sala operatoria (camici e teli).

SMS blu di peso leggero, trattato con antistatico progettato per vari usi medici.

La mascherina è totalmente idrorepellente: evita il passaggio accidentale dei liquidi eventualmente contaminati dall'esterno al sistema naso-bocca senza compromettere la capacità filtrante. Infatti lo strato interno del TNT è composto di uno.

✓ **AMBIENTE DI PRODUZIONE:** ambiente controllato ISO 8

✓ **IL PRODOTTO NON CONTIENE LATTICE**
CONFEZIONE

La mascherina è disponibile sacchetti da 50 pezzi, contenuti in un cartone da 1000 pezzi.

SMALTIMENTO : assimilabile ai rifiuti urbani smaltibile per incenerimento

CODICE	DESCRIZIONE
MASKADV	Mascherina chirurgica monouso con elastici

PROPRIETA'FISICHE – EN 13795	Method	Units	
Basis weight	ASTM D 3776	g/ sqm	43
Res. Microbial penetration - Dry	ISO 22612 -2003	log10 (cfu) *	*
Res. Microbial penetration - Wet	ISO 22610	BI *	*
Cleanliness - microbial	EN 1174-2 - 1996	log10(cfu/dm2) *	*
Cleanliness - particulate	ISO 9073-10 - 2003	IPM *	*
Linting	ISO 9073-10 - 2003	log10(lint count) *	*
Resistance to liquid / Hydrohead	EN 20811 -1992	cm H2O	55
Bursting Strength - Dry	EN 13938 - 1999	kPa	250
Bursting Strength - Wet	EN 13938 - 1999	kPa	250
Tensile Dry - MD	EN 29073-3 1992	N	110
Tensile Dry - CD	EN 29073-3 1992	N	50
Tensile Wet - MD	EN 29073-3 1992	N	110
Tensile Wet - CD	EN 29073-3 1992	N	50
Other Properties			
Surface Resistivity	WSP 40.1	Ohm	10^10
Alcohol Repellency Rating		N/A	