



Bumper Washable Mask

Codice prodotto	3010
CND	T020601
Numero D.M.	2046097
Classificazione del Medical Device	Medical Device di Classe I
Tipologia della maschera in rif.to alla Norma UNI EN 14683:2019	TIPO II Riutilizzabile Non Sterile
Composizione	<ul style="list-style-type: none"> • Tessuto Poliestere 89,5 % + Polipropilene 10,5% accoppiato con collante in poliestere TNT Spunboder-idrofobo trattato con antivirale. Conformità allo Standard OEKO-TEX 100® per prodotto e trattamento del tessuto. • Polipropilene 100 % Spunbonded. • Polipropilene 100 % Meltblown • Elastici: Nylon 100% • Stringinaso: Fili di ferro ricoperti di polistirene • Ferma elastici: Silicone • Fettuccina tricolore: Poliestere 100%
Test eseguiti	<p>Attività Antivirale in conformità a quanto previsto dalla norma ISO 18184:2019 “<i>Determinazione dell’attività antivirale dei prodotti tessili</i>” hanno dimostrato la capacità virucida del tessuto (fino al 99,9%)</p> <p>Il test è stato effettuato sul ceppo SARS-CoV-2_COV2019 ITALY/INMI1.</p>
	<p>Attività Antibatterica in conformità a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 20743:2008 “<i>Determinazione dell’attività antibatterica di prodotti finiti antibatterici</i>” dimostrano l’attività antibatterica del prodotto. Il test è stato effettuato da Laboratorio Accreditato con Accredia (Acc. N° 1165L) per la prova, sul ceppo di Staphylococcus aureus - ATCC 6538 e sul ceppo Klebsiella pneumoniae – ATCC 4352.</p>

	Efficienza filtrante (B.F.E.) : 99,4 % secondo la norma UNI EN 14683:2019
	Resistenza al flusso respiratorio :13,84 Pa/cm2 secondo la norma UNI EN 14683:2019
	Efficienza filtrante (B.F.E.) del prodotto sottoposto a 10 lavaggi : 99,3 % secondo la norma UNI EN 14683:2019
	Resistenza al flusso respiratorio prodotto sottoposto a 10 lavaggi: 13,84 Pa/cm2 secondo la norma UNI EN 14683:2019
	Biocompatibilità : il prodotto non è citotossico (test eseguiti in conformità alla ISO 10993-5:2009 Annex A) ed è stata valutata la sua biocompatibilità in accordo a quanto previsto dalla Norma UNI EN ISO 10993-1:2010.
Altre informazioni	Latex Free. Non contiene parti di animali
Destinazione d'uso	Dotazione per il personale Medico e paramedico onde assicurare al paziente una protezione da agenti microbici e inoltre si può utilizzare al fine di ridurre il rischio di diffusione delle infezioni, in particolare in situazioni epidemiche o pandemiche.
Smaltimento	Il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni vigenti in materia di smaltimento rifiuti.
Lavaggi	<p>Procedura di lavaggio consigliata: lavaggio delicato a mano o in lavatrice ad una temperatura di 30°C con sapone neutro o leggermente basico (pH 8,2 max) e con l'utilizzo di un igienizzante per tessuti attivo a basse temperature (liquido o in tabs).</p> <p>Non utilizzare lavaggi in caldaia a vapore saturo o con agenti chimici aggressivi come perossido di idrogeno, ossido di etilene o acido peracetico per non compromettere l'efficacia virucida del tessuto.</p> <p>Se le procedure di lavaggio consigliate vengono rispettate, le prestazioni del presente prodotto sono garantite per almeno 10 lavaggi.</p> <p>Asciugatura in piano, lontano da fonti di calore dirette.</p> <p>Non stirare.</p>

