



T-MASK

MASCHERINA FACCIALE AD USO MEDICO - TIPO II
Conforme UNI EN 14683 e UNI EN ISO 10993
art. 15 comma 2 del Decreto Legge n.27 del 24/04/2020



2022-04

ACCESSORI MASCHERINA



Gommini
fermacavi

Ferretto nasale in alluminio



Gancio di estensione regolabile



1. Posiziona l'ago al centro dell'elastico



2. Inserisci il gommino fermacavi



3. Afferra l'elastico e fai scorrere il gommino fermacavi



4. Regola il gommino fermacavi

Lavare la mascherina prima dell'utilizzo. Lavarsi le mani prima di indossare la mascherina. Si consiglia il lavaggio a mano con sapone neutro a temperatura inferiore a 40°C. Asciugare lontano da fonti di calore.

Risultati ottenuti a seguito delle prove in laboratorio:

PARAMETRO	VALORE OTTENUTO	LIMITE	NORMA DI RIFERIMENTO
RESPIRABILITA' (Pa/cm ²) Prima dei lavaggi	20	< 40 tipo I < 60 tipo II - IIR	UNI EN 14683:2019 Annex C
BFE (%) Prima dei lavaggi	98,2%	>= 95 tipo I >= 98 tipo II - IIR	UNI EN 14683:2019 App B
BIOBURDEN (UFC/g) Prima dei lavaggi	6	<= 30	UNI EN 14683 2019 Annex D
3 0 L A V A G G I			
RESPIRABILITA' (Pa/cm ²) Dopo 30 lavaggi	20.2	< 40 tipo I < 60 tipo II - IIR	UNI EN 14683:2019 Annex C
BFE (%) Dopo 30 lavaggi	98,1%	>= 95 tipo I >= 98 tipo II - IIR	UNI EN 14683:2019 App B
BIOBURDEN (UFC/g) Dopo 30 lavaggi	10	<= 30	UNI EN 14683 2019 Annex D
BIOCOMPATIBILITÀ Dopo 30 lavaggi	1	<= 2	UNI EN ISO 10993- 5:2009

A seguito delle prove in laboratorio secondo normativa UNI EN 14683 e UN EN ISO 10993 la T-MASK è risultata una mascherina altamente traspirante, biocompatibile e con un grado di filtrazione pari al 98,2%. I risultati delle prove di respirabilità, filtrazione batterica e bioburden sono rimasti inalterati anche dopo 30 lavaggi confermando dunque la stabilità della mascherina.

Prodotto da:

TENORTH SRL | Via Trento e Trieste, 100 | 20853 Biassono (Mb) | P.IVA: 06308930962
Dispositivo medico n.1987522 sul sistema BD/RDM

Distribuita in esclusiva da:

ORTHOM SRL | Via A.Grandi, 22/28 | 97100 Ragusa (Rg) | P.IVA: 01559980881
Tel. 0932 248171 | info@orthomgroup.com

