

SCHEDA TECNICA FFP2 Modello TRN MEDTEX

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Mascherina FFP2 cod. TRNMT-NRF M002 con elastici auricolari – pieghevole – confezione singola Traspirante, efficienza di filtrazione batterica, pulizia da microbi Resistenza respiratoria ≤300Pa Portata d'aria ≥ 95 l/min Capacità di filtrazione garantita > 95% Latex free
IMMAGINE	 
COLORE	Il prodotto è disponibile nella versione BIANCA.
CATEGORIA DPI	III categoria
MARCATURA CE  2841	In accordo al Regolamento (UE) 2016/425 Modulo B rilasciato da MNA Laboratuvarlari il 7 aprile 2021 con certificato n. 200-21-02-R01 (validità 5 anni) In accordo al Regolamento (UE) 2016/425 Modulo C2 rilasciato da MNA Laboratuvarlari il 26 agosto 2022 concertificato n. 92080441
MATERIALE	Cinque strati bianchi: polipropilene / polipropilene / polipropilene / Polietilene & polietilene tereftalato / polipropilene.
STERILITÀ	Non Sterili. Non destinati ad essere sterilizzati prima dell'uso.
VITA UTILE	3 anni se conservato secondo indicazioni

ISTRUZIONI D'USO	<p>1. Rivolgere il lato della maschera in modo che il clipper per il naso si trovi sopra la maschera.</p> <p>2. Tenere la maschera sul viso con le mani e posizionarla contro il mento con il lato con le scritte rivolto verso l'esterno.</p> <p>3. Posizionare gli elasticci dietro le orecchie.</p> <p>4. Posizionare le dita di entrambe le mani al centro del fermaglio nasale in metallo, mentre si preme verso l'interno, spostare le punte delle dita su entrambi i lati lungo il fermaglio nasale finché il fermaglio nasale non è completamente premuto nella forma del ponte del naso.</p> <p>Controllo della vestibilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. per testare l'aderenza della maschera protettiva, avvolgere entrambe le mani sul respiratore e inspirare energicamente. Se si avverte un flusso d'aria nell'area del naso, regolare / stringere nuovamente il ponte del naso. b. Se si avvertono flussi intorno ai bordi del respiratore, riposizionare le bande aerodinamiche per ottenere una migliore vestibilità. c. Cambiare immediatamente la maschera se la respirazione diventa difficile o la maschera viene danneggiata o distorta. d. Cambiare la maschera se non è possibile ottenere una corretta tenuta del viso.
AVVERTENZE	<p>1. non utilizzare maschere protettive o entrare o rimanere in un'area contaminata nelle seguenti circostanze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'atmosfera contiene meno del 19,5% di ossigeno - Se senti odore o sapore contaminato - Per la protezione da gas o vapori - contaminanti o le loro concentrazioni sono sconosciuti o immediatamente pericolosi per la vita o la salute - Per operazioni di sabbatura, pittura spray e amianto - In atmosfera sottomarina, incendio ed esplosiva <p>2. Non modificare o utilizzare in modo improprio la maschera</p> <p>3. Non utilizzare la maschera protettiva con i peli del viso o qualsiasi altra condizione che possa impedire una buona tenuta del viso.</p>
IMMAGAZZINAMENTO	<p>Conservare al riparo da sorgenti inquinanti, calore ed umidità.</p> <p>Conservare ad una temperatura tra -5°C e +38°C</p>
CONFEZIONAMENTO	<p>Il packaging di ogni prodotto imbustato singolarmente è in scatole da 10 pezzi recanti le previste diciture.</p> <p>Ogni cartone contiene 90 confezioni per un totale di 900 pezzi.</p>
NORMATIVE APPLICABILI	<p>Regolamento UE 2016/425</p> <p>UNI EN 149:2001+ A1:2009: Dispositivi di protezione delle vie respiratorie</p>