

MANUALE DI ISTRUZIONI

Nome prodotto: Semi maschera filtrante

Composizione: Polipropilene TNT, strati intermedi in Polipropilene TNT MELT-BLOWN

Dimensioni: 10*16 CM

Modello: FFP2 Modello nr.: GIL001

CE Standard: EN149:2001+A1:2009 Regolamento (EU) 2016/425

Data di produzione: Riportata sulla confezione

Durata prodotto: 2 anni

Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni (presenti sulla confezione)

Importatore: Gilania srl via A. Manzoni 29/a 24024 Gandino –BG- tel +39035731685

Produttore: PINGXIANG HUAFU MEDICAL HEALTH MATERIALS CO.,LTD
Building 9,Zone A, Electronic industrial park, Anyuan
City,Jiangxi,337000,CHINA tel. +86-1860-5841-999 Mr. Simon Wang

[Prestazioni]:

Test capacità filtrante - valuta la capacità filtrante della mascherina da nuova e dopo l'utilizzo;

Capacità respiratoria – valuta la facilità di respirazione (inalazione ed espirazione) attraverso la mascherina;

Perdita totale verso l'interno - valuta la penetrazione attraverso il filtro, la perdita della valvola (se montata) e, soprattutto, la perdita di tenuta sul viso della mascherina indossata da un range di persone diverse.

Resistenza all'intasamento - valuta la capacità della mascherina di continuare a funzionare efficacemente e fornire protezione respiratoria in ambienti con elevate concentrazioni di polveri.

Anche i prodotti riutilizzabili sono sottoposti a un ciclo di pulizia (specificato dal produttore) e ad un controllo dopo 24 ore per confermare che le prestazioni del prodotto non siano influenzate dal riutilizzo.

Il test di resistenza all'intasamento è un requisito obbligatorio per i prodotti riutilizzabili, ma è facoltativo per i prodotti monouso.

La copia integrale del EN 149:2001+A1:2009 può esservi fornita dall'ente certificatore.

Sigle:

NR = Non Riutilizzabile

D = Soddisfa i requisiti di resistenza all'intasamento

[Avvertenze]:

Si prega di seguire le istruzioni di utilizzo:

- Prima dell'utilizzo, verificare che la mascherina sia intatta, controllare la data di scadenza e assicurarsi di utilizzare la mascherina entro tale data.

- Non superare il limite di utilizzo stabilito dagli standard normativi.

- Se il prodotto non viene utilizzato come da istruzioni, se viene utilizzato oltre il limite di utilizzo, se barba, capelli o altre condizioni influenzano la vestibilità della maschera sul viso o se viene indossato per molto tempo a contatto con

sostanze nocive, la funzione di protezione del prodotto sarà ridotta, e, nei casi più gravi, può causare anche malattie o morte.

- Non usare in ambienti contenenti meno del 19,5% di ossigeno.
- Non usare in ambienti pericolosi per la salute.
- Non usare in atmosfere esplosive.
- Se la mascherina filtrante è contrassegnata come "NR", non deve essere utilizzata per più di una volta.

[Istruzioni d'utilizzo]:



Step 1: Aprire la mascherina per verificare che sia intatta.

Step 2: Coprire il mento con la mascherina.

Step 3: Coprire naso e bocca e fissare l'elastico a ciascun orecchio.

Step 4: Posizionare la punta delle dita sulla parte superiore della banda nasale e modellarla a seconda della propria forma del naso.

Step 5: Coprire la mascherina con entrambe le mani, espirare e inspirare energicamente: se l'aria fuoriesce intorno al naso regolare nuovamente la banda nasale come descritto al punto 4, se l'aria fuoriesce dai lati della mascherina regolare gli elastici; Ripetere la procedura fino a quando la mascherina non funziona correttamente.

[Conservazione]:

La mascherina deve essere conservata in luogo asciutto, ventilato e non corrosivo, lontano da fonti e materiali infiammabili.

[Trasporto]:

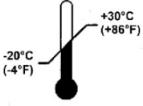





- Durante il trasporto evitare variazioni di pressione, irraggiamento solare diretto e umidità.
- Il prodotto può essere utilizzato in ambienti con particelle e polveri elevate grazie alla capacità di filtraggio.

[Modalità di conservazione]:

1. Le mascherine inutilizzate devono essere conservate in un ambiente ben ventilato, asciutto e lontano dalla luce diretta e dal fuoco. Agenti inquinanti aggiungono una potenziale fonte di deterioramento.
2. Temperatura di conservazione: tra -20 °C e 30 °C e umidità inferiore all' 80%.
3. Le mascherine inutilizzate devono essere vendute confezionate e devono essere protette da danni meccanici e da contaminazioni.
4. Regolamenti DPI: GB2626-2006 kN95 e EN 149:2001+A1:2009(FFP2 NR)

[Simboli]:

	Data di scadenza <i>End of shelf life</i>		Marchio CE ed Ente accreditatore Nr. <i>CE mark and Notified Body No.</i>
---	--	--	---

	<p>Temperatura di conservazione <i>Storage Temperature Range</i> -20°C (-4°F) to +30°C (+86°F).</p>		<p>Non riutilizzare, monouso <i>Do not re-use</i></p>
	<p>Proteggere dai raggi solari <i>Keep away from sunlight</i></p>		<p>Vedere libretto d'istruzione fornito dal produttore <i>See information supplied the manufacturer</i></p>
	<p>Mantenere in ambienti secchi <i>Keep dry</i></p>		<p>Umidita' max di conservazione <i>Storage Maximum Relat Humidity</i> <80% RH</p>

[Ente certificatore]:

Universal Certification and Surveillance Service Trade Ltd.Co. Necip Fazıl Bulvarı Keyap Sitesi E2 Blok No: 44/84
Yukarı Dudullu Ümraniye-Istanbul

NB:2163