

Trasparente – Riciclabile - Anti appannaggio occhiali – Riutilizzabile – Lavabile

USO DELLA MASCHERINA

-- **Prodotto Brevettato** --

La funzione tradizionale di una mascherina è quella di conferire protezione a chi la indossa. “La Mascherina” crea una barriera fisica davanti a naso e bocca, spostando posteriormente il punto di prelievo dall’ambiente, dell’aria respirata. Pur non essendo un dispositivo medico, è stata sottoposta con esito favorevole alle prove di biocompatibilità previste per questo tipo di prodotti dalle norme armonizzate EN ISO 10993-10 e EN ISO 10993-5, volte in particolare alla verifica del potenziale di indurre irritazione e sensibilizzazione a garantire che non inducano danno in chi le indossa. Ulteriori caratteristiche della “Mascherina” sono: la sua trasparenza che permette ai portatori di handicap (sordomutismo) un’agevole conversazione labiale e soprattutto un riconoscimento facciale importante per la vita sociale, la gardevole possibilità’ di indossare occhiali da vista senza incorrere nell’appannamento, prodotto dalle comuni mascherine, nonché’ la sensazione di un maggior flusso d’aria pulita al suo interno. Prima di indossare la mascherina è regola di lavarsi le mani con acqua e sapone o con una soluzione alcolica al fine di non inquinare.



ISTRUZIONI PER L’USO

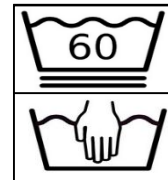
La mascherina è corredata di banda elastica lunghezza 60cm e nr.2 tendicorda per banda elastica. Per calzare la mascherina, come prima operazione, prendere la banda elastica; è possibile, a scelta, indossare la mascherina in due modi; la mascherina è dotata di n. 3 lembi forati a croce su ambo i lati, quindi se si vuole indossarla con l’elastico attorno alla nuca, la bandella elastica verrà utilizzata in tutta la sua lunghezza originale, facendo passare i due lembi uno nel foro destro ed uno nel for sinistro, in linea; se invece si vuole indossarla passando l’elastico attorno alle orecchie, la banda elastica dovrà essere tagliata in due metà esatte usufruendo di n. 2 lembi a destra e 2 a sinistra. Per agevolare l’ingresso della banda elastica nelle cavità a stella dei lembi usare un semplice ferretto (lima da unghie o pinzette estrazione scaglie); dopo aver inserito la banda elastica nei due o quattro lembi inserire la banda elastica nel tendicorda elastico tenendo premuto il pistoncino verso l’interno e facendo passare l’elastico nella cavità passante che si crea, sempre con l’ausilio di un ferretto; ad operazione ultimata procedere annodando i due capi della banda elastica per bloccare l’eventuale fuoriuscita elastica dal tendicorda o dai fori. Ad operazione ultimata lavare la mascherina con acqua calda max 60° con detergente neutro, asciugare con panno di lino pulito come si procede con un normale occhiale e la mascherina è pronta all’uso.



AVVERTENZE



La mascherina è prodotta con materiale ad uso alimentare PET; per chi soffre di **problemi dermatologici, irritazioni cutanee o altre allergie cutanee** consultare un medico per accertare eventuali incompatibilità. La mascherina multiuso può essere utilizzata nel tempo, previo lavaggio giornaliero con le stesse modalità iniziali. Non è per uso medico o come DPI e non adatta ai bambini di età inferiore a 6 anni. Non garantisce in alcun modo la protezione delle vie respiratorie di chi la indossa, non sono utilizzabili quando sia prescritto l’uso di dispositivi di protezione individuale (per uso sanitario), bensì, solo quando sia ritenuta comunque utile la



copertura di naso e bocca a fini igienico ambientali e per uso della collettività. La mascherina quando non in opera può essere ripiegata perpendicolarmente alla sagoma naso e riposta all’interno della tasca dei pantaloni, giacca o borsa. La mascherina a fine vita, **non si deve disperdere nell’ambiente**, bensì deve essere collocata nella raccolta differenziata come rifiuto plastico riciclabile previo ultimo lavaggio.

CERTIFICAZIONI E TEST

Per ulteriori informazioni, consultare il sito web www.cm3group.eu

ISO 10993-5:2009 “Tests for in vitro cytotoxicity”- ISO 10993-12: 2012 “Sample preparation and reference materials” nr. 4779-20en

UNI EN ISO 10993 10:2013 “Test irritation and skin sensitization” nr.20/3988