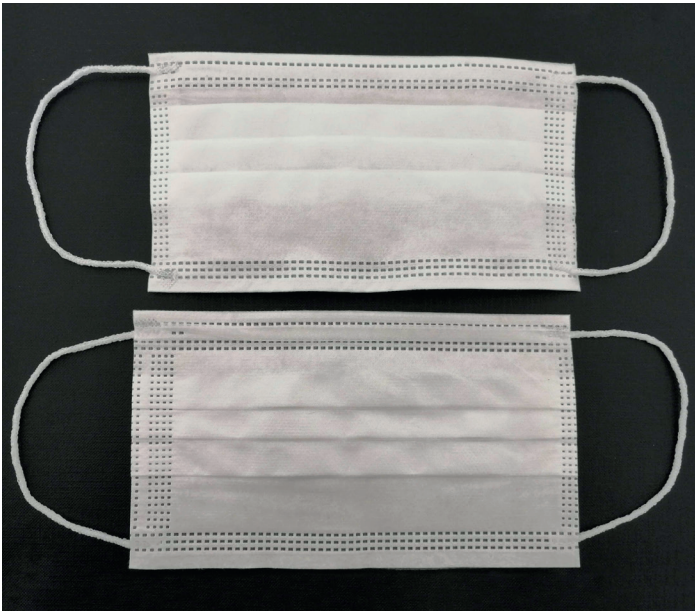


Mascherina Chirurgica

Face Mask



Dimensioni (cm.): 17,5 x 9,5

Tipologia: con elastici

Colore: Bianco

Produzione: Made in Italy

BFE: >98%

Dispositivo Medico Classe I Tipo IIR

Le mascherine chirurgiche Miold sono conformi alla norma UNI EN 14683:2019 e sono state testate per la biocompatibilità e per bioburden. Il ciclo produttivo delle mascherine è conforme al GMP (Good Manufacturing Practices), che garantisce il controllo qualità di tutto il ciclo produttivo; ciascun prodotto è identificato grazie a un numero di lotto.

Miold surgical masks comply with UNI EN 14683:2019 and have been tested for biocompatibility and bioburden. The mask production cycle complies with GMP (Good Manufacturing Practices), which guarantees quality control of the entire production cycle; each product is identified by a batch number.

DESCRIZIONE

La mascherina chirurgica Miold è costituita dalla sovrapposizione di tre strati di tessuto-non-tessuto (TNT), grammatura 30-40-30, con diverse funzionalità:

1) STRATO ESTERNO (LATO MONDO): Tessuto-non-tessuto (TNT) prodotto con tecnologia SPUNBOND con trattamento idrofobo (opzionale); questo strato ha la funzione di conferire resistenza meccanica alla mascherina.

2) STRATO INTERMEDIO (STRATO FILTRANTE): Tessuto-non-tessuto (TNT) prodotto con tecnologia MELTBLOWN e costituito da microfibre di diametro 1-3 micron; questo strato svolge la funzione filtrante.

3) STRATO INTERNO (LATO VOLTO): Tessuto-non-tessuto (TNT) prodotto con tecnologia SPUNBOND; questo strato ha funzione protettiva per il volto evitando il contatto diretto della cute con lo strato filtrante intermedio.

DESCRIPTION

The Miold Face Mask it's composed by the overlap of three layers of non woven fabric, weight 30-40-30, with different functionality:

1) OUTER LAYER (WORLD SIDE): Non woven fabric produced with SPUNBOND technology with hydrophobic treatment (optional); this layer has the function of giving mechanical resistance to the mask.

2) INTERMEDIATE LAYER (FILTER LAYER): Non woven fabric produced with MELTBLOWN technology and consisting of microfibre with a diameter of 1-3 microns; this layer performs the filtering function.

3) INTERNAL LAYER (FACE SIDE): Non woven fabric produced with SPUNBOND technology; this layer has a protective function for the face, avoiding direct contact of the skin with the intermediate filtering layer.