

**MASCHERINA CHIRURGICA LAVABILE
DI TIPO II AD USO MEDICALE**

**TYPE II WASHABLE SURGICAL MASK
FOR MEDICAL USE**

**MASQUE CHIRURGICAL LAVABLE
DE TYPE II À USAGE MÉDICAL**

**TYP II WASCHBARE CHIRURGISCHE MASKE
FÜR MEDIZINISCHE ANWENDUNGEN**

**MASCARILLA FACIAL QUIRÚRGICA
DE TIPO II LAVABLE PARA USO MÉDICO**

**MÁSCARA CIRÚRGICA LAVÁVEL TIPO II
PARA USO MÉDICO**

**TYP II TVÁTTBART KIRURGMUNSKYDD MED
FÖR MEDICINSK ANVÄNDNING**

**ΠΛΕΝΟΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ
ΤΥΠΟΥ II ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

**MASKA CHIRURGICZNA MEDYCZNA
MOŻLIWA DO PRANIA TYPU II**

**MASCĂ CHIRURGICALĂ DE UZ MEDICAL,
DE TIP II, LAVABILĂ**

قناع جراحي قابل للغسيل ومن النوع الثاني
للاستخدام الطبي



IT - La mascherina deve essere indossata come mostrato nella foto. Parte piccola sul naso, parte grande sotto

GB - The mask must be worn as shown in the photo. Small part on the nose, large part below.

FR - Le masque doit être porté de la façon montrée dans la photo : petite partie sur le nez, grande partie en-dessous.

DE - Die Maske muss, wie in der Abbildung gezeigt, getragen werden, d.h. der kleinere auf der Nase und der größere Teil unten.

ES - La mascarilla se debe colocar tal y como muestra la foto. Parte pequeña en la nariz, parte grande abajo.

PT - A máscara deve ser utilizada conforme mostrado na foto. Parte pequena sobre o nariz, parte grande para baixo.

SE - Ansiktsmasken ska bäras som fotot visar. Mindre del på näsan, större nedtill.

GR - Η μάσκα πρέπει να φοριέται όπως φαίνεται στη φωτογραφία. Το μικρό τμήμα στη μύτη, το μεγάλο τμήμα.

PL - Maseczka musi być noszona w sposób pokazany na zdjęciu stronie. Mniejsza część na nosie, większa część pod brodą.

RO - Masca trebuie purtată așa cum se observă în fotografia. Partea mai îngustă pe nas, partea mai lată dedesubt.

SA - يجب ارتداء القناع كما هو موضح في الصورة على اليمين، الجزء الصغير على الأنف، الجزء الكبير أدناه

4 - Modalità d'uso e avvertenze

Manipolare con mani pulite e igienizzate, facendo aderire bene la mascherina al viso, nella giusta posizione, ovvero con la parte più piccola verso il naso, e quella più grande su bocca e mento.

NON MODIFICARE LA MASCHERINA; NON TAGLIARE GLI ELASTICI; INDOSSARE AL DIRITTO (come indicato in figura)

In caso contrario la mascherina perde la sua funzione protettiva.

5 - Lavaggio

A mano o in lavatrice, con detersivo, fino a 60°C. **NON USARE CANDEGGINA**

Rispettando le indicazioni di uso e manutenzione, il prodotto mantiene le stesse caratteristiche fisiche e tecniche fino a 500 lavaggi ca.

6 - Smaltimento

Mascherina da smaltire come RSU (a meno che non sia stata contaminata, nel qual caso deve essere smaltita come "rifiuto speciale"). La busta esterna viene smaltita come plastica.

	Codice prodotto		Numero di lotto
	Fabbricante		Data di fabbricazione
	Non sterile		Leggere le istruzioni per l'uso
	Dispositivo medico conforme alla Direttiva 93/42/CEE		

Distribuito da / Distributed by / Distribué par / Vertrieben von
Distribuido por / Distribuído por / Distribuemas av / Διανέμεται από / Rozprowadzana przez / Distribuit de / توزیع :



REF 20766 / BP2020V3 S

MYCROCLEAN ITALIA SRL
Via Carlo Porta, 14
20064 Gorgonzola - Italy
Made in Italy



LOT Vedere etichetta / See label / Voir l'étiquette
Siehe Etikett / Ver la etiqueta / Ver rótulo
Se etikett / Δείτε ετικέτα / Patrz etykieta
Consultati eticheta / انظر الملصق

Vedere etichetta / See label / Voir l'étiquette
Siehe Etikett / Ver la etiqueta / Ver rótulo
Se etikett / Δείτε ετικέτα / Patrz etykieta
Consultati eticheta / انظر الملصق

UNI EN 14683:2019

ITALIANO

1 - Descrizione prodotto e destinazione d'uso

Mascherina lavabile, in tessuto 99% poliestere e 1% fibra di carbonio, destinata alla protezione di naso e bocca.

2 - Classificazione

Le mascherine della serie BP2020V3 sono classificate di Tipo II, secondo la norma UNI EN 14683:2019.

3 - Caratteristiche

Il dispositivo, costituito da uno strato, è lavabile in lavatrice fino a 60°C (il tessuto resiste fino a 150°C) Non è sterile

Valori di PFE: Filtrazione Particolare (%) 0.3 µm 0.5 µm al 95%

Tessuto risultato **NON CITOTOSSICO**, da test effettuato su fibroblasti, secondo la norma UNI EN ISO 10993-5.

Filtrazione BFE

BFE = 99,8 % (dai test di laboratorio effettuati in conformità alla norma UNI EN 14683:2019)

Carico Biologico

UFC < 30 UFC (dai test di laboratorio effettuati in conformità alla norma UNI EN 14683:2019)

Permeabilità all'aria (cm² /cm³/sec) ASTM E96 (Conosciuto anche come ISO - 11092 o test Ret o Hohenstein)

Il risultato ottenuto sulle mascherine serie BP2020 è di 7,5 quindi buono o molto traspirante



000001