



MASCHERINA CHIRURGICA LAVABILE DI  
TIPO II DOPPIO STRATO AD USO MEDICALE

TYPE II WASHABLE DOUBLE LAYERED  
SURGICAL MASK FOR MEDICAL USE

MASQUE CHIRURGICAL LAVABLE À  
DOUBLE COUCHE DE TYPE II À USAGE  
MÉDICAL

TYP II WASCHBARE DOPPELLAGIGE  
CHIRURGISCHE MASKE FÜR MEDIZINISCHE  
ANWENDUNGEN

MASCARILLA FACIAL QUIRÚRGICA DE DOS  
CAPAS TIPO II LAVABLE PARA USO MÉDICO

MÁSCARA CIRÚRGICA DE CAMADA DUPLA  
LAVÁVEL TIPO II PARA USO MÉDICO

TYP II TVÄTTBART KIRURGMUNSKYDD  
MED DUBBELT SKIKT FÖR MEDICINSK  
ANVÄNDNING

ΠΛΕΝΟΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ  
ΔΙΠΛΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΙΙ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ  
ΧΡΗΣΗ

DWUWARSTOWA MASKA CHIRURGICZNA  
MEDYCZNA MOŻLIWA DO PRANIA TYPU II

MASCĂ CHIRURGICALĂ DE UZ MEDICAL,  
DE TIP II, LAVABILĂ, CU 2 STRATURI

قناع جراحي بطقة مزدوجة قابل للغسيل ومن  
النوع الثاني للاستخدام الطبي

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



PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

REF 20755 / BP2020V3TN 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 etykietą  
Consultă eticheta / انظر الملصق

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

UNI EN 14683:2019



8 023279 207552



## FRANÇAIS

### 1 - Description du produit et utilisation prévue

Masque lavable, en tissu 99% polyester et 1% fibre de carbone, destinée à la protection du nez et de la bouche.

### 2 - Classification

Les masques de la série BP2020V3TN sont classées de Type II, d'après la norme EN 14683:2019.

### 3 - Caractéristiques

Le dispositif, constitué d'une couche de tissu 99% polyester et 1% fibre de carbone, et d'une couche extérieure hydrofuge, est lavable en machine à 60°C (le tissu résiste jusqu'à 150°C) Non stérile.

Valeurs de PFE : Filtration des Particules (%) 0.3 µm 0.5 µm à 95%.

Tissu NON CYTOTOXIQUE d'après un test effectué sur des fibroblastes, conformément à la norme EN ISO 10993-5.

### Filtration BFE

BFE = 99,8% (d'après les tests en laboratoire effectués conformément à la norme EN 14683:2019).

### Charge Biologique

UFC < 30 UFC (d'après les tests en laboratoire effectués conformément à la norme EN 14683:2019).

Perméabilité à l'air (cm<sup>2</sup> /cm<sup>3</sup>/s) ASTM E96 (Également connu comme ISO - 11092 ou test Ret ou Hohenstein).

Le résultat obtenu sur les masques série BP2020 est de 7,5 et donc bon ou très respirant.

### 4 - Mode d'emploi et mises en garde

Manipuler avec les mains propres et désinfectées, en faisant bien adhérer le masque au visage et dans la bonne position, c'est-à-dire avec la plus petite partie vers le nez, et la plus grande sur la bouche et le menton.

NE PAS MODIFIER LE MASQUE ; NE PAS COUPER LES ELASTIQUES ; PORTER À L'ENDROIT (comme indiqué en figure)

Dans le cas contraire, le masque perd sa fonction protectrice.

### 5 - Lavage

À la main ou en machine, avec de la lessive, jusqu'à 60°C.

NE PAS UTILISER D'EAU DE JAVEL.

En respectant les indications d'utilisation et d'entretien, le produit conserve les mêmes caractéristiques physiques et techniques jusqu'à 100 lavages environ.

### 6 - Élimination

Masque à jeter comme Déchets Solides Municipaux (à moins qu'elle n'ait été contaminée, auquel cas elle doit être éliminée comme « déchet spécial »). L'enveloppe extérieure est à jeter avec le plastique.

REF	Code produit	LOT	Numéro de lot
	Fabricant		Date de fabrication
	Pas stérile		Consulter les instructions d'utilisation
	Dispositif médical conforme à la directive 93/42 / CEE		