

Masques chirurgicaux EUMepro de type I II / IIR

Masques médicaux conformes à la norme Européenne EN 14683
Type I II et Type IIR

Description du produit

Protecteur médical buccal et nasal avec des cordons d'oreille élastiques et un pince-nez réglable ergonomiquement. Filtre >99% de toutes les particules de 3 microns. Non stérile. Poids 2,5g.
Dimensions : environ 17,5 x 9,5 cm.



Matériel

Construction de SMS à 3 couches : non-tissé spunbond- meltblown - non-tissé spunbond

Certifications

Ce masque chirurgical est certifié EN 14683:2019+AC:2019. Marqués CE, conformément à la directive 93/42/CEE. Biocompatible selon la norme EN 10993, testé par Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG.

Utilisation prévue

Les masques chirurgicaux sont utilisés pour la protection des autres / patients et protègent les autres de l'exposition aux gouttelettes potentiellement infectieuses provenant de la personne portant le masque. A usage unique par le personnel médical et non médical. Pour un usage quotidien en tant que protecteur de la bouche et du nez afin de limiter la propagation de vos propres aérosols. En cas de pandémie, les recommandations de l'Institut Robert Koch et du BfArM en Allemagne ainsi que des organismes autorisés correspondants des pays respectifs de l'UE doivent être respectées.

Exigences

Critères d'évaluation selon les normes EN 14683:2019-10 et 10993-5

Examens	Exigences / objectif			EUMepro / réel		
	Typ I	Typ II	Typ IIR	Typ I	Typ II	Typ IIR
Efficacité de la filtration bactérienne (EFB) [%]	≥95	≥98	≥98	99,9	99,9	99,9
Pression différentielle [Pa/cm ²]	<40	<40	<60	20	20	20
Pression de résistance aux éclaboussures d'eau [kPA]	n.a.	n.a.	≥16	remplit	remplit	remplit
Biocompatibilité (cytotoxicité) [%]	≤30	≤30	≤30	5	5	5

Manuel d'instructions

Le produit ne peut être utilisé que si l'emballage et le masque d'origine ne sont pas endommagés. Le produit peut être utilisé pendant 4 ans maximum après sa production s'il est stocké à une humidité maximale de 30 % et à une température ambiante de 20 °C ± 5 °C.

