



MASQUES

3 plis - Médical

TYPE I
EN 14683 : 2014

> UTILISATION

Le masque médical TYPE I est destiné à éviter, lors de l'expiration de celui qui le porte, la projection de sécrétions des voies aériennes supérieures ou de salive pouvant contenir des agents infectieux transmissibles par voie « gouttelettes » ou « aérienne ».

> MODE D'EMPLOI

- Changer au moins toutes les 3 heures
- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque
- Le masque est à changer :
 - en cas de souillure, de projection
 - s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou

> CARACTERISTIQUES

- Complexe très haute filtration non tissé 3 plis.
- Face externe bleue en spunbond polypropylène.
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène.
- Efficacité de filtration bactérienne (EFB) EN14683:2019 Annexe B >95
- Respirabilité (Pression différentielle) EN14683:2019 Annexe C <49
- Dimensions :..... longueur à plat : 175 mm x largeur à plat : 95 mm

> LOGISTIQUE

- Conditionnement: boîte de 50pcs
- Colis:..... 2.000 pcs
- Poids brut: 10.2 Kg

EFB > 95 %
Usage unique



Process qualité et Certifications



Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.
Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2014 Annexe B et C. Classification Type I.



GME runs Final Random Inspection (FRI) with BUREAU VERITAS for all order >10k pcs. Performing a FRI is useful as a standard quality assurance check prior to shipment. This is an evaluation of key product characteristics at the end of the production, when a consignment is 100% produced and at least 80% packed. It is commonly used to safeguard the shipment according to international sampling plan ANSI/ASQ Z1.4.