

## RAPPORT D'ESSAI SIMPLIFIÉ

correspondant au rapport d'essai n°20/ 23498 - 1895 M1

|  |   |
|--|---|
| <b>laboratoire d'essai</b>                 | <b>LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (APPLUS)</b>   |
| <b>pétitionnaire</b>                       | GLOBAL MASK IBERICA, S.L.<br>Pol. Ind. Baix Ebre, carrer D<br>43500 Tortosa (Tarragona)   |
| <b>règlements d'essai</b>                  | <b>UNE-EN 14683: 2019 + AC: 2019</b><br>" Masques chirurgicaux. Exigences et méthodes d'essai "   |
| <b>Paramètres testés</b>                   | ▪ <i>Efficacité de la filtration bactérienne (BFE)</i><br>▪ <i>Respirabilité (pression différentielle)</i><br>▪ <i>Nettoyage microbien (charge biologique)</i>  |
| <b>Produit</b>                             | <b>Masque chirurgical</b> (considéré comme Produit Sanitaire)   |
| <b>Marca</b><br><b>Modelo / referencia</b> | <b>GLOBAL MASK</b><br><b>GMI202001</b> (échantillons reçus en septembre/octobre 2020)   |
| <b>Rapport de test</b><br><b>Résultats</b> | <b>N° 20/ 23498 – 1895 M1</b><br><input type="checkbox"/> BFE > 99,9 % / (5 échantillons en moyenne)<br><input type="checkbox"/> respirabilité = 39,1 Pa/cm <sup>2</sup> (moyenne 25 répétitions)<br><input type="checkbox"/> Nettoyage microbien = 0,5 UFC/g. (moyenne de 5 échantillons)<br><br>(Les détails des résultats obtenus sont reliés dans le rapport de test) |
| <b>Évaluation de la conformité</b>         | Les résultats obtenus sont conformes aux limites établies dans les réglementations indiquées, pour les masques "type I" ou "type II".<br><br>(La certification UE conformément au règlement (UE) 2017/745 relève de la responsabilité du fabricant)   |

Signé par :

Date : 03 de Novembre de 2020



signé numériquement  
par BELEN BAILERA  
PALOMERO

Responsable del Laboratorio  
Product Conformity B.U.  
LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)