


## Certificat d'analyse Certificate of Analysis

Produit / Product  
Spécifications / Specifications **ASTM F2100-19**

**Niveau / Level**  
**01**

| TEST / TEST  | MÉTHODE / METHOD           | SPÉCIFICATION / SPECIFICATION | RÉSULTAT / RESULT |
|--|----------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Efficacité de filtration bactérienne (BFE), %<br>Bacterial filtration efficiency (BFE), % *  | ASTM F2101                 | ≥ 95                          | Conforme<br>Pass  |
| Efficacité de filtration des particules (PFE), %<br>Particulate filtration efficiency (PFE), % *                                     | ASTM F2299                 | ≥ 95                          | Conforme<br>Pass  |
| Résistance aux fluides sanguins (mmHg)<br>Splash Resistance (mmHg) *   | ASTM F1862                 | 80                            | Conforme<br>Pass  |
| Différentiel de pression ΔP (mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup> )<br>Pressure differential (mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup> ) ΔP* | EN 14683:2019 -<br>Annex C | < 5.0                         | Conforme<br>Pass  |
| Inflammabilité<br>Flammability *   | 16 CFR PART 1610           | Classe 1<br>Class 1           | Conforme<br>Pass  |

\* Résultats retranscrits / transcribed results



**Normand Robichaud, M.Sc., Mcb.A., RM(CCM)**  
Consultant, Affaires réglementaires  
Regulatory compliance consultant

**2021/01/22**  
Date