

Certificat d'analyse Certificate of Analysis

Produit / Product HUMASK Pro-Vision-2000
Spécifications / Specifications ASTM F2100-19

Niveau / Level
02

MÉTHODE DE TEST ASTM F2100 / ASTM F2100 TEST METHOD	RÉSULTAT / RESULT	CONFORMITÉ / PASS/FAIL
Efficacité de filtration bactérienne (ASTM f2101) Bacterial filtration efficiency (ASTM f2101)	99.99 %	Conforme Pass
Efficacité de filtration des particules (ASTM F2299) Particle filtration efficiency (ASTM F2299)	99.47 %	Conforme Pass
Pression Différentielle (EN 14683) Differential Pressure (EN 14683)	5.8 mmH ₂ O/cm ²	Conforme / niveau 2 Pass / level 2
Inflammabilité (16 CFR PART 1610) Flammability (16 CFR PART 1610)	Classe 1 Class 1	Conforme Pass
Resistance aux fluides sanguins (ASTM F1862) Resistance to synthetic blood (ASTM F1862)	120 mmHg	Conforme / niveau 2 Pass / level 2
AJOUTS SELON LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES POUR LES MASQUES MÉDICAUX TRANSPARENTS / ADDITIONAL TESTING ACCORDING TO FOR TECHNICAL SPECIFICATIONS FOR TRANSPARENT MEDICAL MASKS		
Pression différentielle Inhalation (NIOSH TEB-APR-STP-0007) Pressure drop Inhalation (NIOSH TEB-APR-STP-0007)	11.43 mmH ₂ O	Conforme Pass
Pression différentielle Exhalation (NIOSH TEB-APR-STP-0003) Pressure drop Exhalation (NIOSH TEB-APR-STP-0003)	11.66 mmH ₂ O	Conforme Pass
NIOSH Efficacité de filtration de particules % TWI_N95PFE NIOSH PFE % TWI_N95PFE	99.03 %	Conforme Pass



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

2021/12/16
Date