




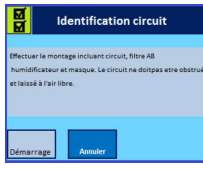



VNI COVID-19

Fiche 3- Version 15 avril 2020



GAVO₂
Groupe assistance
ventilatoire et oxygène

Configurations et paramétrages particuliers Ventilateur pour réaliser les montages recommandés par le GAVO²

Fabricant	Modèle	Particularités	Photo
ResMed	Lumis100/150	Activer dans le menu clinicien Filtre AB = Oui Réglages/accessoires	
Lowenstein	Prisma 25ST et 30ST	Activer Filtre Bactério = Oui Ventilation arrêtée: Réglages/Traitement/Accessoires	
Breas	Vivo 50/60	Faire un test circuit impérativement Avec tous les accessoires Menu clinique/autres/calibration circuit	
ResMed	Stellar 100/150	Faire un test circuit impérativement Avec tous les accessoires Réglages/Options -> Page3/3	
Lowenstein	Prisma Vent 40	Activer Filtre Antibactérien = Oui Menu/Système	
Lowenstein	Prisma Vent 50	Faire un test circuit impérativement Avec tous les accessoires	
ResMed	Astral 100/150	Faire un test circuit impérativement Avec tous les accessoires Menu Config/Circuit	

Il est possible que la présence des filtres bactériologiques entraîne une moindre efficacité des Trigger et génère des alarmes.

Les filtres bactériologiques doivent être changés à minima 1 fois/jour mais en procédure dégradé ils peuvent être gardé 48h voir 7 jours en cas de non détérioration visuelle.

* En référence à : Appareillages respiratoires de domicile d'un malade suspect ou porteur de virus respiratoire