

Air-Guard Clear

Filtre pour équipements respiratoires et concentrateurs d'oxygène



Introduction

Air-Guard est un filtre hydrophobe à membrane plissée conçu pour la protection des équipements respiratoires et des concentrateurs d'oxygène.

Il fonctionne comme un filtre microbien lorsqu'il est utilisé pour protéger les concentrateurs d'oxygène, ou lorsqu'il est associé à des circuits de respiration, pour protéger l'équipement de toute contamination.

Il a été validé dans le cadre d'un challenge bactérien et viral effectué selon la procédure décrite dans le projet de protocole BS EN 13328-1 (challenge bactérien/viral).

Lorsqu'il est utilisé en protection machine

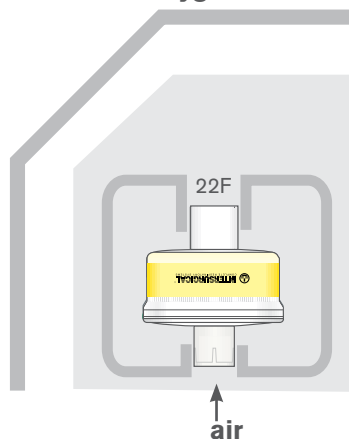
- c'est un excellent filtre antibactérien/antiviral et il peut être utilisé en tant que tel dans un circuit respiratoire en respectant la durée d'emploi maximale de 24 heures conformément aux procédures correctes pour des filtres respiratoires.

Lorsqu'il est utilisé sur un concentrateur d'oxygène

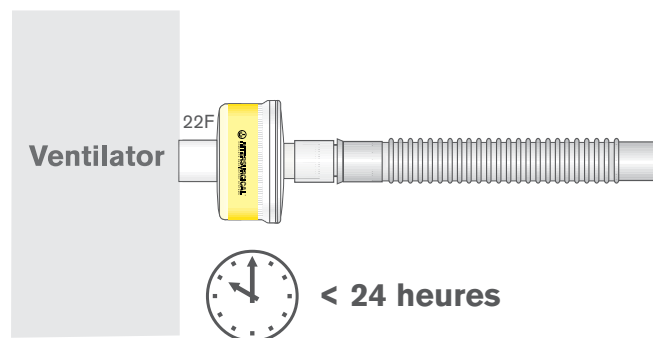
- la durée peut être allongée à la discrétion du clinicien contrairement à de nombreux filtres antibactériens et antiviraux qui n'ont pas été validés pour une utilisation prolongée et sont donc contre-indiqués dans ce cas.

Note : Ce filtre ne doit pas être connecté au raccord patient d'un circuit respiratoire

Concentrateur d'oxygène



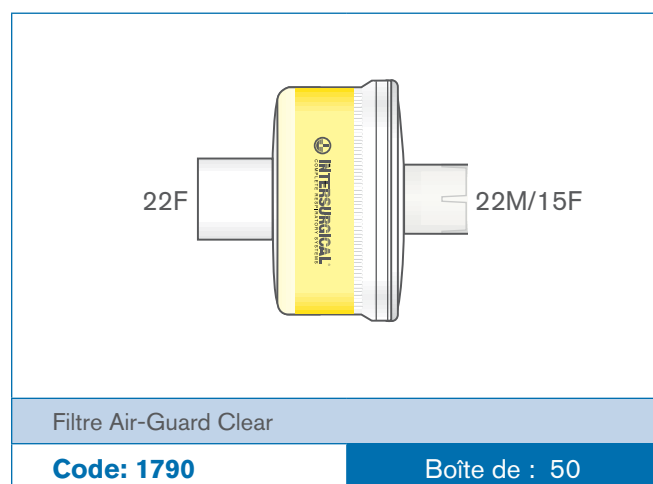
Protection machine



| Efficacité de filtration virale* | Efficacité de filtration bactérienne* | Résistance à 60L/min |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 99.9999% | 99.99999% | 1.73cm H ₂ O |
| Volume compressible | Poids | |
| 120ml | 53.0g | |

*au delà de 24h

Filtre Air-Guard Clear



Filtre Air-Guard Clear

Code: 1790

Boîte de : 50

IS12.14F Issue 1 JE 03.05