

somno.

FICHA TECNICA

Fecha: 72.05.2023
Tema: 0
Archivo: Forma 105

Artículo

Filtro Antibacteriano / Vírico

Descripción

Diseñado para su uso en circuitos respiratorios y en anestesia para proteger al paciente, al personal sanitario y a los equipos de ventilación frente a posibles contaminaciones microbianas; proporciona una barrera efectiva frente al paso de coronavirus responsables de Síndrome Respiratorio Agudo Severo (SARS) en los circuitos respiratorios.

Características

Eficacia de filtración >99.99%
Resistencia a 30L/min 0.8 cm H2O
Resistencia a 60L/min 1.9 cm H2O
Conexiones 22F/15M-22M/15F con puerto luer
Mínimo volumen tidal >200ml

Materiales

Diseñado con una carcasa redondeada y ergonómica de polipropileno. Producto libre de látex.

Foto



Características Físicas

Volumen compresible 59 ml, Peso 27 Gramos

Emitidos el día

M. Díaz, 27.05.2023