Ficha Técnica de Producto

Atos

Breathing-Speaking-Living

PRODUCTO	Provox® Micron HME
DENOMINACION	Filtro protector HME combinado con filtro electroestático
REF/# CAT	7247 (5 unidades) / 7248 (30 unidades)
PRESENTACION	Cajas de 5 o 30 unidades, cada unidad empaquetada en una bolsa de plástico
CARACTERISTICAS	El Provox Micron HME es un dispositivo intercambiador de calor, humedad y filtración de aire para pacientes laringectomizados. Provox Mircom HME restaura parcialmente la resistencia respiratoria perdida. Para pacientes con prótesis fonatoria o fistula quirúrgica puede ayudar al habla. Provox Micron HME está destinado usarse con dispositivos de sujeción HME system.
DESCRIPCION	Provox Micron HME es un dispositivo intercambiador de calor, humedad y filtración combinado con un filtro electroestático. El HME es una esponja que contiene cloruro de calcio. Provox Micron HME ayuda a filtrar el aire inhalado en un uso normal constante. Por lo tanto, pequeñas partículas, bacterias, virus, polvo y polen no pueden pasar a través de los dispositivos a los pulmones
VARIANTES	No hay variantes
MATERIAL	Tapón: TPE y PE; Filtro: Acrilico y Polipropileno; Cassette: Polipropileno, Polioximetileno y aceite de silicona; Esponja: Poliuretano y Cloruro de calcio.
EMPAQUETADO Y MEDIDAS	Empaquotado marviadamento. Co procenta en cajac de e unidades e co unidades
ESTERILIZACIÓN	ISO 22 No esteril, para un solo uso
	·
CADUCIDAD	3 años despues de la fabricación
CERTIFICADOS	MDD 93/42/EEC, clase I, SEMKO AB 0413,
FOTO	
FABRICANTE	Atos Medical AB, PO Box 183, SE 242 22, Hörby, Suecia
DISTRIBUIDO	En España, Atos Medical Spain SL, c/Consejo de Ciento,333 2º 08007 Barclona (España)