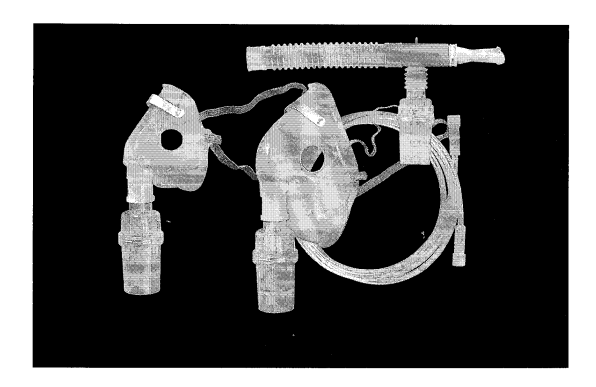


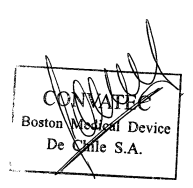
FICHA TECNICA MASCARILLA NEBULIZADORA OPTI- MIST PLUS KIT ADULTO 772MM® KIT PEDIATRICO 773MM®

PRODUCTO		
Nombre Genérico	Mascarilla nebulizadora/ nebulizador	
Nombre Comercial	Mascarilla Opti- Mist Plus Adulto KIT 772MM [®] Mascarilla Opti- Mist Plus Pediátrico KIT 773MM	
Indicación	Mascarilla Nebulizadora que proporciona humidificación a la terapia aerosol/inhalatoria de pacientes. Nebulizador Opti-Mist Plus está diseñado para administración traqueobronquial y alveolar.	
Marca	ConvaTec	
Fabricantes	Unomedical Inc USA Texas, USA	
Composición del Producto	Mascarilla: policloruro de vinilo Clip de nariz: aluminio Correa elástica: poliéster Adapatador en T: polipropileno Tubo reservorio: etilen- vinil acetato Tubo de aerosol: etilen- vinil acetato Conector de aerosol: polietileno de alta densidad Fraccionador de oxígeno: polietileno de baja densidad Cubierta de aerosol: polipropileno Tubuladura de oxígeno: policloruro de vinilo Conector de tubo: policloruro de vinilo	
Características y Descripción del Producto	Nebulizador con mascarilla aerosol alargada, con tubo de oxígeno de 2,1 mt con conexión estándar. Libre de látex. No estéril. Vida media: 5 años.	



Usos	Pacientes que requieran terapia médica inhalatoria	
Recomendaciones de Uso	Sólo para un único uso.	
Presentaciones	Cajas con 50 unidades.	
Certificaciones:	CE 0120 Class IIA (EU) ISO 13485 Global Medical Nomenclature (GMDN) 35457	





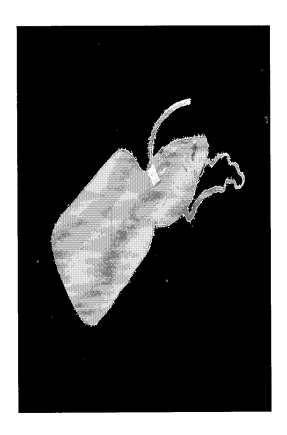


FICHA TECNICA MASCARILLA DE ALTA CONCENTRACION ADULTO 108 MM® PEDIATRICO 3230 MM®

PRODUCTO		
Nombre Genérico	Mascarilla de Alta Concentración/ No recirculación	
Nombre Comercial	Mascarilla Alta Concentración Adulto 108, MM® Mascarilla Alta Concentración Pediátrico 3230 MM	
Indicaciones	Máscaras de alta concentración destinados a la administración de oxígeno. Está equipada con una bolsa reservorio que permite entregar una cantidad adecuada de oxígeno, en patrones impredecibles de respiración y volúmenes corrientes. La concentración de oxígeno suministrado es de 80% -100%, dependiendo la frecuencia de respiración del paciente y el volumen corriente.	
Marca	ConvaTec .	
Fabricantes	Unomedical Inc USA Texas, USA	
Composición del Producto	Mascarilla: policloruro de vinilo Clip de nariz: aluminio Correa elástica: poliéster Conector Máscara: polietileno de alta densidad Bolsa reservorio: policloruro de vinilo Válvula de retención: polipropileno y silicona Válvulas laterales- flujo unidireccional: silicona Tubuladura de oxígeno: policloruro de vinilo Conector de tubo: policloruro de vinilo	
Características y Descripción del Producto	Mascarilla de no recirculación, con bolsa reservorio, válvula de retención, dos válvulas laterales y tubo de oxígeno de 2, 1 mt. El producto está diseñado para un solo uso. Libre de látex. No estéril. Vida media: 5 años.	
Usos	Pacientes requirentes de oxigenoterapia en alta concentración.	



Recomendaciones de Uso	Sólo para un único uso.
Presentaciones	Cajas con 50 unidades.
Certificaciones:	CE 0120 Class IIA (EU) ISO 13485 Global Medical Nomenclature (GMDN) 35171/35173



Boston Medical Device
De Shile S.A.