

Ficha Técnica

Div. ARD

Cánula nasal tipo gafa con tubo de oxígeno paciente adulto AirLife®

Indicación de Uso	Administración de oxígeno suplementario en pacientes con necesidad de terapia respiratoria.
Referencia	001320
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Características generales e imagen	 <p>Las cánulas AirLife® presentan una pestaña flexible angulada para aportar comodidad en la parte inferior de la fosa nasal.</p> <p>Puntas biseladas para que el borde sea más amoldable.</p> <p>Diseño de vástagos curvos y con puntas ensanchadas para reducir el flujo de oxígeno.</p> <p>Tubo de oxígeno con luz resistente a pinzamientos para evitar obstrucciones.</p> <p>Conexión de tubo de O₂ estándar.</p>
Tipo paciente	Adulto
Tubo de Oxígeno	Longitud 2,1 m y conexiones estándar
Libre de látex	Sí
Libre de DEHP	Sí
PRESENTACIÓN	
Unidades por caja	50
GTIN	50885403006126

© 2018 Vyairé Medical, Inc. o una de sus afiliadas. Todos los derechos reservados. Vyairé Medical y el logo de Vyairé Medical son marcas o marcas registradas de Vyairé Medical, Inc. o una de sus afiliadas. Por favor lea detenidamente las instrucciones de uso que acompañan al producto y siga las instrucciones del etiquetado del producto.

La información contenida en este documento es vigente en el momento de su edición



Libre de Látex



0086



Ficha Técnica

Div. ARD

Cánula nasal tipo gafa con tubo de oxígeno paciente adulto AirLife®

REFERENCIA NORMATIVA	
Marcado CE	Conforme a la Directiva de Productos Sanitarios 93/42/CE Número de Organismo Notificado 0086 Clase IIa
	Controlado por nº de lote
OTROS DATOS	
Fabricante	CareFusion USA YL
Distribuidor en España	Vyairé Medical S.L.



Libre de Látex



0086



© 2018 Vyairé Medical, Inc. o una de sus afiliadas. Todos los derechos reservados. Vyairé Medical y el logo de Vyairé Medical son marcas o marcas registradas de Vyairé Medical, Inc. o una de sus afiliadas. Por favor lea detenidamente las instrucciones de uso que acompañan al producto y siga las instrucciones del etiquetado del producto.

La información contenida en este documento es vigente en el momento de su edición