

Cánulas de Alto Flujo Descartable

La cánula de alto flujo y presión segura está diseñada para monitorear los cambios de alta presión que pueden causar condiciones de barotrauma. Una característica única de limitación de presión Pop-Off evita que la presión de la vía aérea supere los 21 cm H₂O. Las fases de presión requeridas de la terapia de alto flujo ahora están claramente controladas y se observan con Presión segura. Además, la formulación elastomérica patentada Comfort Soft Plus® minimiza la fricción de la cánula en el área de la piel del paciente. Esto produce una mayor comodidad de uso y protege contra el desprendimiento epidérmico que puede ocurrir con el uso tradicional de la cánula de PVC y / o la cinta adhesiva de seguridad.

Especificaciones

Válvula Pop-Off de presión (no excederá los 21 cm H₂O)

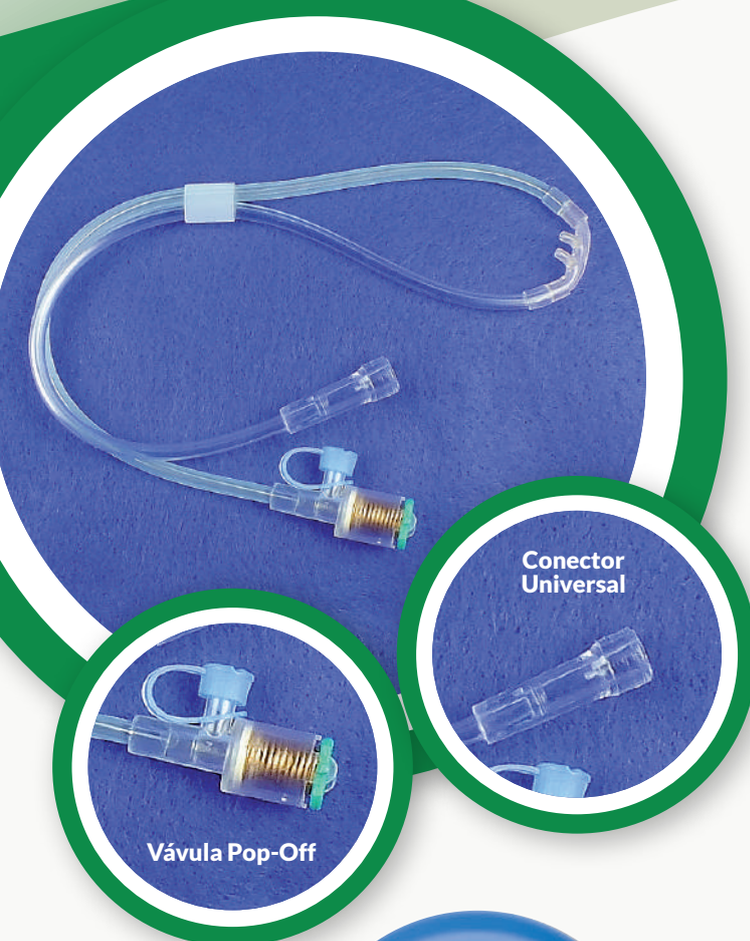
Cánulas nasales de silicon

Tamaños: Prematuro, Neonatal, Infantil y niño grande

Adaptadores de conexión: 15mm OD; ID 15mm x 22mm OD

Diseñado para sistemas de humidificación múltiple.

Libre de Latex y de DEHP



Conector Universal

Válvula Pop-Off



Tamaño y Descripción	Flow Rate
Cánula nasal Premature Comfort Soft Plus®	4 a 8 LPM
Cánula nasal Neonatal Comfort Soft Plus®	4 a 8 LPM
Cánula Nasal Infante Comfort Soft Plus®	4 a 8 LPM
Cánula Nasal Infante Comfort Soft Plus® Grande	Hasta 11 LPM