

Guía de selección de NomoLine®

Líneas de muestreo sin humedad para pacientes intubados y no intubados en aplicaciones de baja y alta humedad.



- > Sección sin humedad que elimina la necesidad de un colector de agua
- > Filtro de bacterias hidrofóbico que reduce la contaminación del analizador de gases de Masimo
- > Línea de muestreo con un diseño único que permite su uso en aplicaciones de bajo flujo y muestras pequeñas
- > Cánulas diseñadas de forma ergonómica que mejoran la comodidad del paciente
- > Los tubos de lumen estrellado para el abastecimiento de oxígeno garantizan el suministro aunque estén curvados

Opciones de la línea de muestreo

División	Descripción del producto	Número de pieza	Imagen
Baja humedad o Corto plazo Juego de adaptador para vías respiratorias	Juego de adaptador para vías respiratorias NomoLine LH para pacientes adultos y pediátricos de 2 m, caja de 25	3814	
	Juego de adaptador para vías respiratorias NomoLine LH para pacientes adultos y pediátricos de 3 m, caja de 25	3815	
	Juego de adaptador para vías respiratorias NomoLine LH para lactantes de 2 m, caja de 25	3816	
	Juego de adaptador para vías respiratorias NomoLine LH para lactantes/neonatal de 2 m, caja de 25	4369	
Alta humedad o Largo plazo Juego de adaptador para vías respiratorias	Juego de adaptador para vías respiratorias NomoLine HH para pacientes adultos y pediátricos de 2 m, caja de 25	3827	
	Juego de adaptador para vías respiratorias NomoLine HH para pacientes adultos y pediátricos de 3 m, caja de 25	3828	
	Juego de adaptador para vías respiratorias NomoLine HH para lactantes de 2 m, caja de 25	3829	
	Juego de adaptador para vías respiratorias NomoLine HH para lactantes/neonatal de 2 m, caja de 25	4367	
Baja humedad o Corto plazo Cánula con tubo de O2	Cánula nasal de CO2 de NomoLine LH para adultos con O2, caja de 25	3820	
	Cánula nasal de CO2 de NomoLine LH para pacientes pediátricos con O2, caja de 25	3821	
	Cánula nasal/oral de CO2 de NomoLine LH para adultos con O2, caja de 25	3824	
	Cánula nasal/oral de CO2 de NomoLine LH para pacientes pediátricos con O2, caja de 25	3825	
Alta humedad o Largo plazo Cánula con tubo de O2	Cánula nasal de CO2 de NomoLine HH para adultos con O2, caja de 25	3833	
	Cánula nasal de CO2 de NomoLine HH para pacientes pediátricos con O2, caja de 25	3834	
	Cánula nasal/oral de CO2 de NomoLine HH para adultos con O2, caja de 25	3837	
	Cánula nasal/oral de CO2 de NomoLine HH para pacientes pediátricos con O2, caja de 25	3838	

División	Descripción del producto	Número de pieza	Imagen	
Baja humedad o Corto plazo Cánula sin tubo de O2	Cánula nasal de CO2 de NomoLine LH para adultos, caja de 25	3817		
	Cánula nasal de CO2 de NomoLine LH para pacientes pediátricos, caja de 25	3818		
	Cánula nasal de CO2 de NomoLine LH para lactantes, caja de 25	3819		
	Cánula nasal/oral de CO2 de NomoLine LH para adultos, caja de 25	3822		
	Cánula nasal/oral de CO2 de NomoLine LH para pacientes pediátricos, caja de 25	3823		
		Cánula de CO2 con punta nasal única de NomoLine LH para adultos, caja de 25	3826	
Alta humedad o Largo plazo Cánula sin tubo de O2	Cánula nasal de CO2 de NomoLine HH para adultos, caja de 25	3830		
	Cánula nasal de CO2 de NomoLine HH para pacientes pediátricos, caja de 25	3831		
	Cánula nasal de CO2 de NomoLine HH para lactantes, caja de 25	3832		
	Cánula nasal/oral de CO2 de NomoLine HH para adultos, caja de 25	3835		
	Cánula nasal/oral de CO2 de NomoLine HH para pacientes pediátricos, caja de 25	3836		
		Cánula de CO2 con punta nasal única de NomoLine HH para adultos, caja de 25	3839	

LH = Baja humedad HH = Alta humedad

Versiones del conector de la línea de muestreo



Líneas de muestreo HH

Uso a largo plazo

Para su uso con dispositivos
Masimo ISA™ y Rad-97™



Líneas de muestreo LH

Uso a corto plazo

Para su uso con dispositivos
Masimo ISA y Rad-97

Rad-97 con capnografía NomoLine no cuenta con licencia para su venta en Canadá.
Para uso profesional. Consulte las instrucciones de uso para obtener información de prescripción completa, lo que incluye indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones.