

Guide de sélection NomoLine®

Tubulures d'échantillonnage sans humidité pour les patients intubés et non intubés dans des applications où le taux d'humidité est élevé ou faible



- > La section sans humidité élimine la nécessité d'un piège à eau
- > Le filtre antibactérien hydrophobe réduit la contamination de l'analyseur de gaz Masimo
- > La tubulure d'échantillonnage spécialement conçue permet de l'utiliser pendant des applications à faible débit et à petite taille d'échantillon
- > Les canules ergonomiques améliorent le confort du patient
- > La tubulure à oxygène Star Lumen garantit un apport même en cas de torsion

Options de tubulures d'échantillonnage

Division	Description de l'appareil	Référence	Image	
Faible humidité ou Applications à court terme	Jeu d'adaptateurs NomoLine LH pour voies respiratoires, pour adultes et enfants, 2 m, 25/boîte	3814		
	Jeu d'adaptateurs NomoLine LH pour voies respiratoires, pour adultes et enfants, 3 m, 25/boîte	3815		
	Jeu d'adaptateurs NomoLine LH pour voies respiratoires, pour nourrissons, 2 m, 25/boîte	3816		
	Jeu d'adaptateurs NomoLine LH pour voies respiratoires, pour nourrissons et nouveau-nés, 2 m, 25/boîte	4369		
Humidité élevée ou Applications à long terme	Jeu d'adaptateurs NomoLine HH pour voies respiratoires, pour adultes et enfants, 2 m, 25/boîte	3827		
	Jeu d'adaptateurs NomoLine HH pour voies respiratoires, pour adultes et enfants, 3 m, 25/boîte	3828		
	Jeu d'adaptateurs NomoLine HH pour voies respiratoires, pour nourrissons, 2 m, 25/boîte	3829		
	Jeu d'adaptateurs NomoLine HH pour voies respiratoires, pour nourrissons et nouveau-nés, 2 m, 25/boîte	4367		
Faible humidité ou Applications à court terme	NomoLine LH Nasal CO2Cannula avec administration d'O2, pour adultes, 25/boîte	3820		
	NomoLine LH Nasal CO2Cannula avec administration d'O2, pour enfants, 25/boîte	3821		
	Canule avec tubulure pour O2	NomoLine LH Nasal/Oral CO2 Cannula avec administration d'O2, pour adultes, 25/boîte	3824	
		NomoLine LH Nasal/Oral CO2 Cannula avec administration d'O2, pour enfants, 25/boîte	3825	
Humidité élevée ou Applications à long terme	NomoLine HH Nasal CO2 Cannula avec administration d'O2, pour adultes, 25/boîte	3833		
	NomoLine HH Nasal CO2 Cannula avec administration d'O2, pour enfants, 25/boîte	3834		
	Canule avec tubulure pour O2	NomoLine HH Nasal/Oral CO2 Cannula avec administration d'O2, pour adultes, 25/boîte	3837	
		NomoLine HH Nasal/Oral CO2Cannula avec administration d'O2, pour enfants, 25/boîte	3838	

Division	Description de l'appareil	Référence	Image	
Faible humidité ou Applications à court terme	NomoLine LH Nasal CO2 Cannula, pour adultes, 25/boîte	3817		
	NomoLine LH Nasal CO2 Cannula, pour enfants, 25/boîte	3818		
	NomoLine LH Nasal CO2 Cannula, pour nourrissons, 25/boîte	3819		
	Canule sans tubulure pour O2	NomoLine LH Nasal/Oral CO2 Cannula, pour adultes, 25/boîte	3822	
		NomoLine LH Nasal/Oral CO2 Cannula, pour enfants, 25/boîte	3823	
		NomoLine LH Single Nasal Prong CO2 Cannula, pour adultes, 25/boîte	3826	
Humidité élevée ou Applications à long terme	NomoLine HH Nasal CO2 Cannula, pour adultes, 25/boîte	3830		
	NomoLine HH Nasal CO2 Cannula, pour enfants, 25/boîte	3831		
	NomoLine HH Nasal CO2 Cannula, pour nourrissons, 25/boîte	3832		
	Canule sans tubulure pour O2	NomoLine HH Nasal/Oral CO2 Cannula, pour adultes, 25/boîte	3835	
		NomoLine HH Nasal/Oral CO2 Cannula, pour enfants, 25/boîte	3836	
		NomoLine HH Single Nasal Prong CO2 Cannula, pour adultes, 25/boîte	3839	

LH = taux d'humidité faible HH = taux d'humidité élevé

Versions de connecteurs pour tubulure d'échantillonnage



Tubulures d'échantillonnage HH

Utilisation à long terme

À utiliser avec les appareils Masimo ISA™ et Rad-97™



Tubulures d'échantillonnage LH

Utilisation à court terme

À utiliser avec les appareils Masimo ISA et Rad-97

Le Rad-97 avec capnographie NomoLine ne dispose pas de licence de vente au Canada.

Pour un usage professionnel. Voir le mode d'emploi pour obtenir des informations de prescription complètes, dont des indications, contre-indications, avertissements et précautions.