

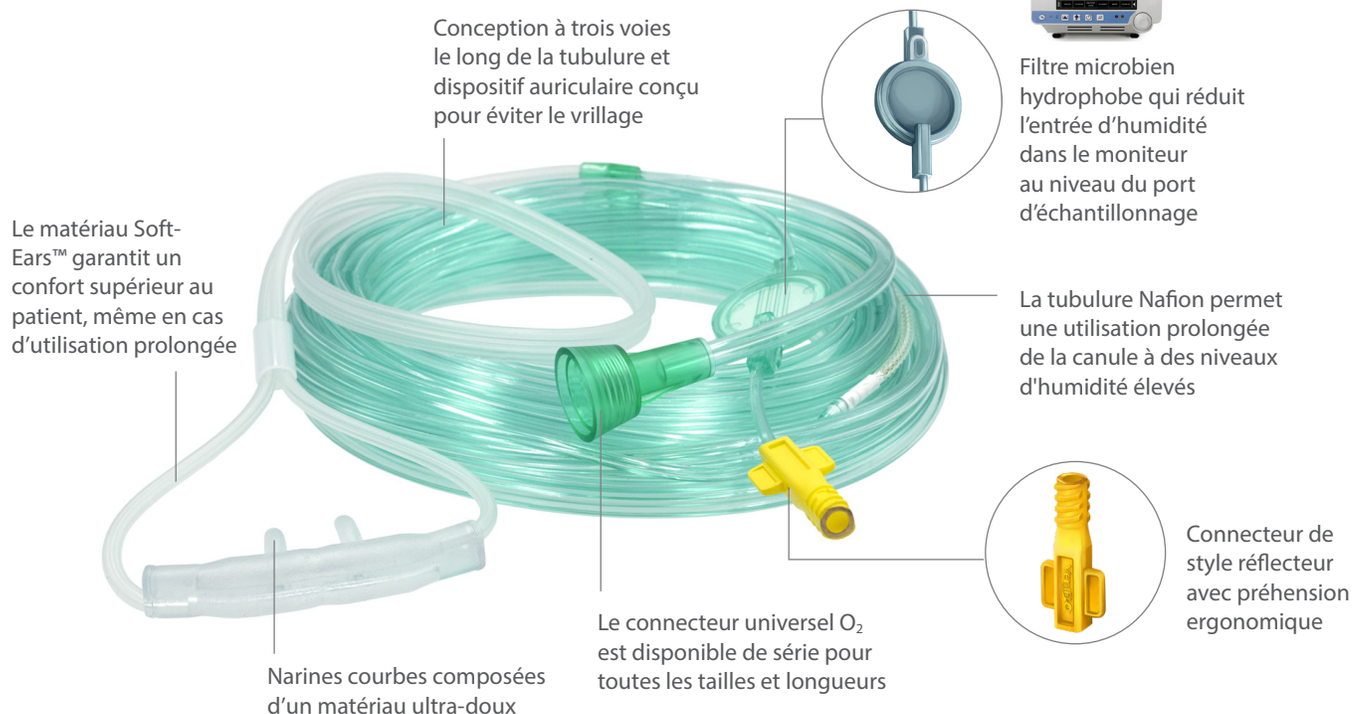
VentFLO™

CANULE D'ÉCHANTILLONNAGE NASAL ET CO_2 /O $_2$

UTILISATION PROLONGÉE

SANS LATEX | USAGE UNIQUE | JETABLE | SANS DEHP

Les canules d'échantillonnage VentFLO™ Et CO_2 /O $_2$ de SunMed capturent le CO_2 expiré tout en distribuant simultanément l'oxygène. Ces canules Et CO_2 /O $_2$ affichent également un connecteur réflecteur vif, compatible avec les moniteurs de capnographie Microstream™, Capnostream™ et Oridion™.

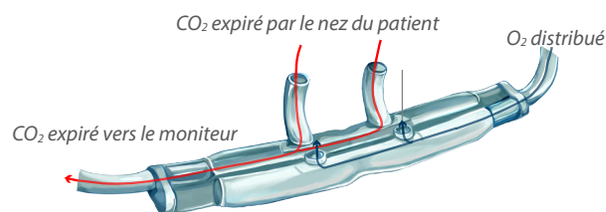


VentFLO™ CANULE D'ÉCHANTILLONNAGE NASAL ET CO_2 /O $_2$

- Compatible avec les moniteurs de capnographie qui utilisent la technologie Microstream™, par ex. Medtronic Capnostream™ 35
- Distribue simultanément de l'oxygène tout en procédant à l'échantillonnage du CO_2 pendant une respiration spontanée
- Conçue pour éviter de mélanger l'oxygène frais au CO_2
- Tubulure à trois voies pour éviter le vrillage
- La tubulure Nafion permet une utilisation prolongée de la canule à des niveaux d'humidité élevés
- Disponible avec trois longueurs de tubulure, chacune avec un connecteur O $_2$ universel
- Disponible comme ligne de contrôle autonome

Microstream, Capnostream et Oridion sont des marques déposées de Medtronic, en lien avec des produits commercialisés par Medtronic.

Conçue pour une distribution simultanée d'O $_2$ et une collecte d'échantillon télo-expiratoire



ARTICLE	DESCRIPTION	LONGUEUR	PK
5107GS-E	Ligne de Contrôle de Gaz Et CO_2 /O $_2$ Rallongée	7'	25
5107ET-E	Ligne de Contrôle de Gaz Et CO_2 /O $_2$ Rallongée Avec Adaptateur Pour Tube ET	7'	25
5107-SE-E	Canule Nasale Et CO_2 /O $_2$ Rallongée Pour Adulte	7'	25
5110F-SE-E	Canule Nasale Et CO_2 /O $_2$ Rallongée Pour Adulte	10'	25
5114F-SE-E	Canule Nasale Et CO_2 /O $_2$ Rallongée Pour Adulte	14'	25
5207F-SE-E	Canule Nasale Et CO_2 /O $_2$ Rallongée Pour Enfant	7'	25
5210F-SE-E	Canule Nasale Et CO_2 /O $_2$ Rallongée Pour Enfant	10'	25
5214F-SE-E	Canule Nasale Et CO_2 /O $_2$ Rallongée Pour Enfant	14'	25

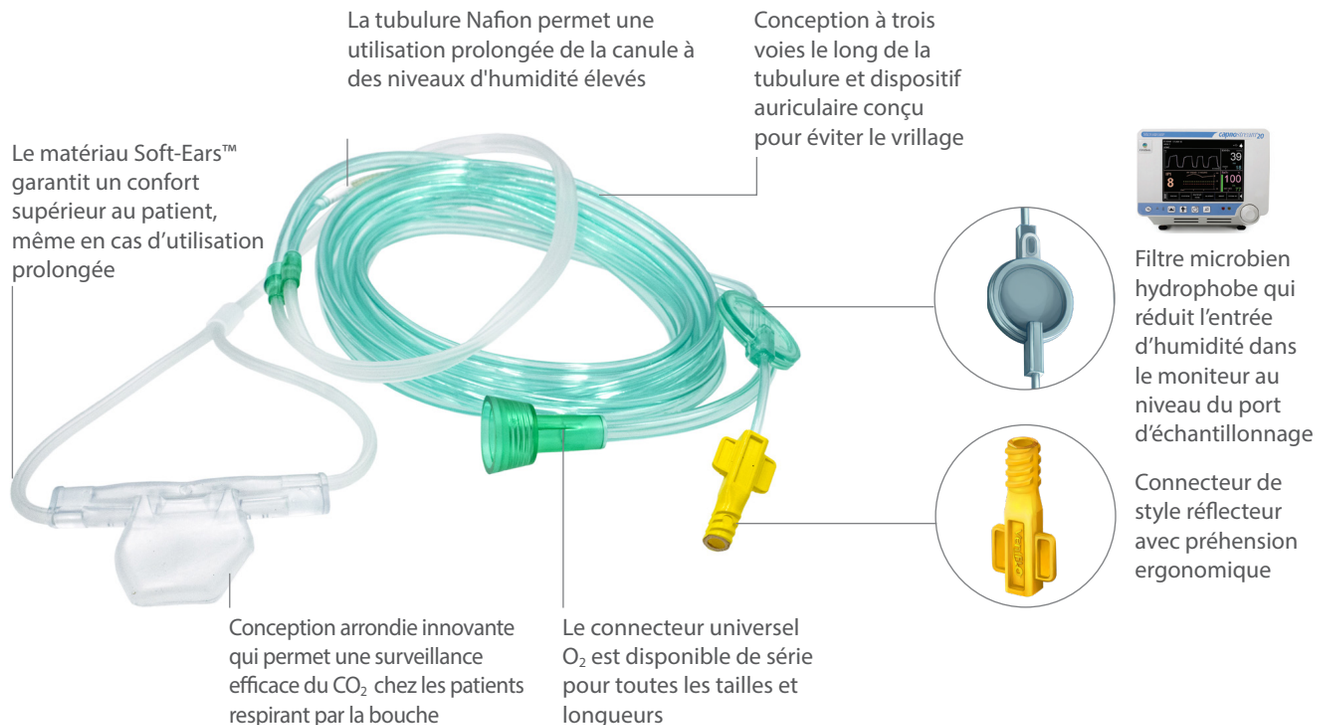


CANULE D'ÉCHANTILLONNAGE NASAL ET CO₂/O₂

UTILISATION PROLONGÉE

SANS LATEX | USAGE UNIQUE | JETABLE | SANS DEHP

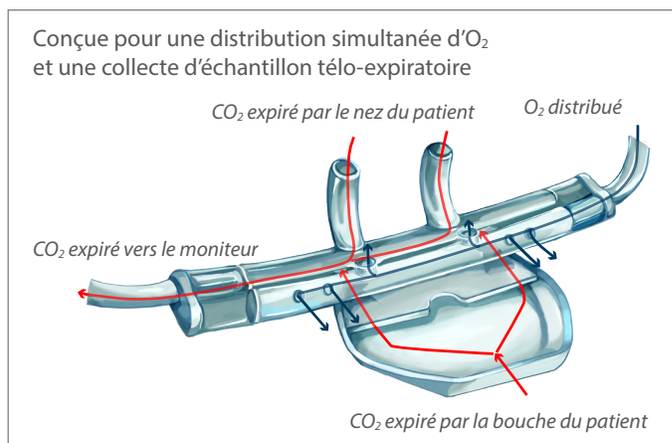
Les canules d'échantillonnage VentFLO™ EtCO₂/O₂ rallongées de SunMed capturent le CO₂ expiré tout en distribuant simultanément l'oxygène. Ces canules EtCO₂/O₂ affichent également un connecteur réflecteur vif, compatible avec les moniteurs de capnographie Microstream™, Capnostream™ et Oridion™.



VentFLO™ CANULE D'ÉCHANTILLONNAGE ORAL/NASAL ET CO₂/O₂

- Conception innovante adaptée aux patients respirant par la bouche
- Compatible avec les moniteurs de capnographie qui utilisent la technologie Microstream™, par ex. Medtronic Capnostream™ 35
- Distribue simultanément de l'oxygène tout en procédant à l'échantillonnage du CO₂ pendant une respiration spontanée
- Conçue pour éviter de mélanger l'oxygène frais au CO₂
- La tubulure Nafion permet une utilisation prolongée de la canule à des niveaux d'humidité élevés
- Tubulure à trois voies pour éviter le vrillage
- Disponible avec trois longueurs de tubulure, chacune avec un connecteur O₂ universel

Microstream, Capnostream et Oridion sont des marques déposées de Medtronic, en lien avec des produits commercialisés par Medtronic.



ARTICLE	DESCRIPTION	LONGUEUR	PK
5707F-SE-E	Canule Orale/Nasale EtCO ₂ /O ₂ Rallongée Pour Adulte	7'	25
5710F-SE-E	Canule Orale/Nasale EtCO ₂ /O ₂ Rallongée Pour Adulte	10'	25
5714F-SE-E	Canule Orale/Nasale EtCO ₂ /O ₂ Rallongée Pour Adulte	14'	25