

Présentation d'EtCO₂

La surveillance EtCO₂ est une analyse non effractive de chaque cycle respiratoire de l'état de ventilation d'un patient. La capnographie se développe rapidement au sein des services de soins intensifs et de soins d'intervention (unités digestives) pour permettre une surveillance plus sûre du patient.

En tant que leader en consommables EtCO₂ utilisant des connecteurs Luer standards, nous proposons désormais des solutions rentables pour les moniteurs nécessitant des connecteurs réflecteurs.

Série Réfléchissante SalterSTAT™

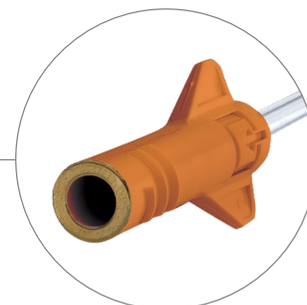
Pour les moniteurs nécessitant des connecteurs réflecteurs



Canules orales/nasales



Canules nasales



Connecteur réflecteur compatible

- **Réputation** : créée par une source de confiance en produits de soins respiratoires depuis plus de 40 ans.
- **Compatibilité** : gamme complète de configurations conçues pour leur compatibilité avec des moniteurs nécessitant des connecteurs réflecteurs, y compris : Philips™, Covidien™, Medtronic™, Physio-Control™, Mindray™, Zoll™, Datascope™, HP, Respironics™
- **Flexibilité** : aucun abonnement annuel n'est requis.
- **Polyvalence** : masques, lignes et canules d'échantillonnage compatibles.
- **Conception ergonomique** : apporte un confort supérieur et s'adapte aux visages des adultes et des enfants.
- **Gestion de l'humidité** : filtre hydrophobe en ligne standard de 0,2 micron pour protéger les équipements sensibles. Également disponible avec un tube Nafion pour une surveillance prolongée.

CODES DES MEILLEURS PRODUITS À UTILISER - SOINS DE COURTE DURÉE ET SERVICE DES URGENCES Tableau de renvois à la concurrence

ARTICLE	DESCRIPTION	MEDTRONIC	PHILIPS	PHYSIO-CONTROL	ZOLL
4MSF1-7-6-25	Échantillonnage oral-nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pieds de longueur, et de CO ₂ de 6 pieds de longueur.	009822	989803129751	11996-000163	8300-000528-01
4MSF3-7-6-25	Échantillonnage nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pieds de longueur, et de CO ₂ de 6 pieds de longueur.	006912	989803179101	-	-
4MSF3-6-25	Échantillonnage nasal avec ligne de CO ₂ de 6 pieds de longueur.	008174	-	-	-
4MSF1-7-13-25	Échantillonnage oral-nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pieds de longueur, et de CO ₂ de 13 pieds de longueur.	009826	989803129781	11996-000165	8300-0524-01
4MSF5-13-25	Ligne de contrôle avec embout TET, ligne de CO ₂ de 13 pieds de longueur.	007768	-	-	8300-0520-01

CODES DES MEILLEURS PRODUITS À UTILISER - HÔPITAL POUR ENFANTS Tableau de renvois à la concurrence

ARTICLE	DESCRIPTION	MEDTRONIC	PHILIPS	PHYSIO-CONTROL	ZOLL
4MSF2-PED-7-6-25	Échantillonnage oral-nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pieds de longueur, et de CO ₂ de 6 pieds de longueur.	007269	989803129761 M2524A	-	-
4MSF3-6-25	Échantillonnage nasal avec ligne de CO ₂ de 6 pieds de longueur.	008175	-	-	-
4MSF2-L-PED-7-6-25	Échantillonnage oral-nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pieds de longueur, et de CO ₂ de 6 pieds de longueur.	010582	989803177971	-	-
4MSF5-13-25	Ligne de contrôle avec embout TET, ligne de CO ₂ de 13 pieds de longueur.	007768	-	-	8300-0520-01

Pour découvrir les autres configurations disponibles, consultez notre guide de sélection de produits STAT Orange.

Utilisation prolongée

Les options de canule EtCO₂ à utilisation prolongée incluent des tubes Nafion pour mieux gérer l'humidité.



Canules orales/nasales pour utilisation prolongée



Canule nasale pour utilisation prolongée

UTILISATION PROLONGÉE

ARTICLE	DESCRIPTION	MEDTRONIC	PHILIPS	PHYSIO-CONTROL	ZOLL
4MSF1-L-7-6-25	Échantillonnage oral-nasal pour utilisation prolongée avec ligne d'O ₂ de 7 pieds de longueur, et de CO ₂ de 6 pieds de longueur.	010433	989803177951	-	-
4MSF2-L-PED-7-6-25	Échantillonnage oral-nasal pour utilisation prolongée avec ligne d'O ₂ de 7 pieds de longueur, et de CO ₂ de 6 pieds de longueur.	010582	989803177971	-	-
4MSF5-L-6-25	Ligne de contrôle pour utilisation prolongée avec embout TET, ligne de CO ₂ de 6 pieds de longueur.	010787	-	-	-
4MSF8-L-13-25	Ligne de contrôle pour utilisation prolongée avec Luer Lock mâle, ligne de CO ₂ de 13 pieds de longueur.	-	-	-	-

Pour découvrir les autres configurations disponibles, consultez notre guide de sélection de produits STAT Orange.

Présentation d'EtCO₂

Après la récente acquisition de Salter Labs®, SunMed® est désormais en mesure d'offrir une technologie étendue en matière de canules EtCO₂ avec les performances exigées par l'industrie à un prix compétitif comme l'indiquent les commentaires des cliniciens.

Comparaison des performances



Courbe SalterSTAT™



Courbe Microstream

LA SÉRIE SALTERSTAT™ A REÇU D'EXCELLENTE ÉVALUATIONS CLINIQUES, PAR EXEMPLE :

- Fournit des courbes nettes et précises
- Valeurs fiables et exactes tout au long de l'intervention
- Confort exceptionnel
- Fonctionne bien avec un masque sans réinspiration
- Fonctionne bien pendant une RCP