

PRÉSENTATION ETCO₂ SALTERSTAT™

Le contrôle de l'EtCO₂ consiste en une analyse respiration par respiration non invasive de l'état ventilatoire d'un patient. La capnographie se développe rapidement dans les établissements de soins intensifs et les établissements de soins interventionnels (suites digestives) pour assurer un contrôle plus sûr des patients.

En tant que leader des consommables EtCO₂ utilisant des connecteurs Luer standard, nous proposons désormais des solutions économiques pour les moniteurs nécessitant des connecteurs réfléchissants.

GAMME RÉFLÉCHISSANTE SALTERSTAT™

POUR LES MONITEURS NÉCESSITANT DES CONNECTEURS RÉFLÉCHISSANTS

- **Réputation** : Créé par une source fiable de produits de soins respiratoires depuis plus de 40 ans.
- **Compatibilité** : Gamme complète de configurations conçues pour être compatibles avec des moniteurs nécessitant des connecteurs réfléchissants, notamment : Philips™, Covidien™, Medtronic™, Physio-Control™, Mindray™, Zoll™, Datascope™, HP, Respirationics™
- **Flexibilité** : Aucun contrat annuel requis
- **Polyvalence** : Canules, lignes et masques d'échantillonnage compatibles
- **Conception ergonomique** : Offre un confort et un ajustement supérieurs sur les visages adultes et pédiatriques. Disponible avec tubulure de casque souple
- **Gestion de l'humidité** : Filtre hydrophobe standard en ligne de 0,2 micron pour protéger les équipements sensibles. Également disponible avec tubulure Nafion pour un contrôle prolongé



Connecteurs réfléchissants compatibles



Canules oro-nasales



Canules nasales

CODES DES PRODUITS LES PLUS UTILISÉS – SOINS AIGUS ET SERVICES D'URGENCE

Matrice concurrentielle croisée

ARTICLE	DESCRIPTION	MEDTRONIC	PHILIPS	PHYSIO-CONTROL	ZOLL
4MSF1-7-6-25	Échantillonnage oro-nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pi, de CO ₂ de 6 pi	009822	989803129751	11996-000163	8300-000528-01
4MSF3-7-6-25	Échantillonnage nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pi, de CO ₂ de 6 pi	006912	989803179101	-	-
4MSF3-6-25	Ligne d'échantillonnage nasal de CO ₂ de 6 pi	008174	-	-	-
4MSF1-7-13-25	Échantillonnage oro-nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pi, de CO ₂ de 13 pi	009826	989803129781	11996-000165	8300-0524-01
4MSF5-13-25	Ligne d'échantillonnage avec adaptateur ETT, ligne de CO ₂ de 13 pi	007768	-	-	8300-0520-01

CODES DE PRODUITS LES PLUS UTILISÉS – HÔPITAL DES ENFANTS

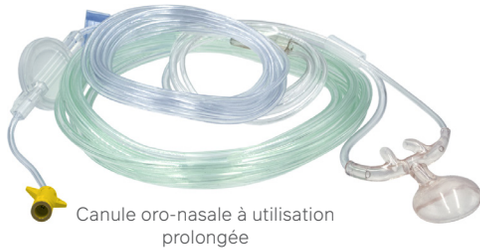
Matrice concurrentielle croisée

ARTICLE	DESCRIPTION	MEDTRONIC	PHILIPS	PHYSIO-CONTROL	ZOLL
4MSF2-PED-7-6-25	Échantillonnage oro-nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pi, de CO ₂ de 6 pi	007269	989803129761 M2524A	-	-
4MSF3-6-25	Ligne d'échantillonnage nasal de CO ₂ de 6 pi	008175	-	-	-
4MSF2-L-PED-7-6-25	Échantillonnage oro-nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pi, de CO ₂ de 6 pi	010582	989803177971	-	-
4MSF5-13-25	Ligne d'échantillonnage avec adaptateur ETT, ligne de CO ₂ de 13 pi	007768	-	-	8300-0520-01

Pour plus de configurations, consultez notre guide de sélection de produits SalterSTAT™.

SALTERSTAT™ POUR UNE UTILISATION PROLONGÉE

Les options de canule EtCO₂ à utilisation prolongée comprennent la tubulure Nafion pour la gestion de l'humidité.



Canule oro-nasale à utilisation prolongée



Canule nasale à utilisation prolongée

Utilisation prolongée

Matrice concurrentielle croisée

ARTICLE	DESCRIPTION	MEDTRONIC	PHILIPS	PHYSIO-CONTROL	ZOLL
4MSF1-L-7-6-25	Échantillonnage oro-nasal à utilisation prolongée avec ligne de O ₂ de 7 pi, de CO ₂ de 6 pi	010433	989803177951	-	-
4MSF2-L-PED-7-6-25	Échantillonnage oro-nasal à utilisation prolongée avec ligne de O ₂ de 7 pi, de CO ₂ de 6 pi	010582	989803177971	-	-
4MSF5-L-6-25	Ligne d'échantillonnage à utilisation prolongée avec adaptateur ETT, ligne de CO ₂ de 6 pi	010787	-	-	-

TUBULURE SOUPLE SALTERSTAT™

Ces options de canule EtCO₂ comprennent une tubulure de casque souple pour améliorer le confort du patient.

Utilisation à court terme

Matrice concurrentielle croisée

ARTICLE	DESCRIPTION	MEDTRONIC	PHILIPS	PHYSIO-CONTROL	ZOLL
4MSF1SOFT-7-6-25	Échantillonnage oro-nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pi, de CO ₂ de 6 pi	009822	989803129751	11996-000163	8300-000528-01
4MSF1SOFT-7-13-25	Échantillonnage oro-nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pi, de CO ₂ de 13 pi	009826	989803129781	11996-000165	8300-0524-01
4MSF2SOFT-PED-7-6-25	Échantillonnage oro-nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pi, de CO ₂ de 6 pi	007269	989803129761 M2524A	-	-
4MSF3SOFT-7-6-25	Échantillonnage nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pi, de CO ₂ de 6 pi	006912	989803179101	-	-
4MSF3SOFT-7-13-25	Échantillonnage nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pi, de CO ₂ de 13 pi	007739	989803160301	-	-

Utilisation prolongée

Matrice concurrentielle croisée

ARTICLE	DESCRIPTION	MEDTRONIC	PHILIPS	PHYSIO-CONTROL	ZOLL
4MSF1SOFT-L-7-6-25	Échantillonnage oro-nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pi, de CO ₂ de 6 pi	010433	989803177951	-	-
4MSF2SOFT-L-PED-7-6-25	Échantillonnage oro-nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pi, de CO ₂ de 6 pi	010582	989803177971	-	-
4MSF3SOFT-L-7-6-25	Échantillonnage nasal avec ligne d'O ₂ de 7 pi, de CO ₂ de 6 pi	010787	-	-	-

Pour plus de configurations, consultez notre guide de sélection de produits SalterSTAT.

VUE D'ENSEMBLE DES PERFORMANCES DE SALTERSTAT™

AirLife® est désormais en mesure d'offrir une technologie de canule EtCO₂ étendue avec des performances et un prix concurrentiels exigés par l'industrie, comme nous le rapportent nos cliniciens.

COMPARAISON DES PERFORMANCES



Courbe Gamme réfléchissante SalterSTAT



Courbe Microstream

SALTERSTAT™ A REÇU D'EXCELLENTS RETOURS D'ÉVALUATION CLINIQUE TELS QUE :

- Fournit des courbes claires et nettes
- Valeurs fiables et précises tout au long de l'intervention
- Confort exceptionnel
- Le dispositif fonctionne bien avec le masque NRB
- Bon fonctionnement pendant la RCP