

A close-up photograph of a healthcare professional, a man with short brown hair, leaning over a patient. He is carefully adjusting a clear nasal cannula on the patient's nose. The patient is an older Black man lying in a hospital bed, looking up at the professional. In the background, a medical monitor is visible on a stand, displaying various waveforms and numbers. The scene is brightly lit, suggesting a clinical setting.

# LE CONFORT AMÉLIORE LA GUÉRISON

Nous savons que ce sont les petits détails qui font la différence pour vos patients, du contact d'un consommable sur leur peau aux sons qu'ils entendent dans leur chambre, en passant par les odeurs qui leur rappellent qu'ils sont loin de la maison.

C'est la raison pour laquelle nous avons repensé nos lignes d'échantillonnage pour la capnographie. Conçues pour continuer d'offrir la fiabilité et la précision que vous attendez de la technologie Microstream™, elles intègrent en plus une tubulure améliorée, résistante à la plicature, douce et à l'odeur neutre.

**Car le confort des patients, c'est aussi le vôtre.**

Présentation de la  
**Gamme de lignes d'échantillonnage  
Microstream™ Advance et Microstream™ Luer**

\*Avancer, Ensemble

**Medtronic**  
Further, Together\*

# CONFORT DES PATIENTS



# VOTRE CONFORT

La nouvelle conception de la ligne d'échantillonnage a pour objectif de promouvoir le confort des patients et la conformité du produit.

La tubulure souple est conçue pour reposer en douceur sur le visage du patient et réduire ainsi les irritations.

Une odeur neutre plus agréable permet de réduire la sensibilité olfactive.

L'élément réduisant l'humidité a été déplacé le long de la tubulure, à distance du visage du patient, sur les lignes d'échantillonnage de longue durée.

## Ligne de filtre Microstream™ Advance

Conçue pour fonctionner avec les moniteurs de capnographie dotés de la technologie Microstream™



## Ligne d'échantillonnage Microstream™ Luer

Utilisable avec la plupart des types de moniteurs sidestream conçus avec une connexion d'entrée luer



MEDTRONIC FRANCES S.A.S.  
9, boulevard Romain Rolland  
75014 Paris  
RCS Paris B 722008232  
Tel : 01 55 38 17 00

[www.medtronic.fr](http://www.medtronic.fr)

Réservé aux professionnels de santé UC202111269 FF  
Medtronic France,  
Créé en novembre 2020  
Tous droits réservés  
Crédit photos Medtronic

À destination des anesthésistes, pneumologues, réanimateurs, prestataires de service et infirmières. Les lignes de prélèvement de l'ETCO<sub>2</sub> Microstream sont des dispositifs médicaux de classe I, fabriqué par Oridion Medical, CE 0482. Les lignes de prélèvement de l'ETCO<sub>2</sub> sont destinés à échantillonner le CO<sub>2</sub> oral et nasal et à administrer de l'oxygène supplémentaire via le nez et la bouche.

Lire attentivement les notices des dispositifs avant toute utilisation.

La tubulure résistante à la plicature est conçue pour limiter les interruptions du débit d'oxygène et les alertes qui en résultent.

La pelle de récupération buccale permet de capturer le CO<sub>2</sub> des patients respirant par la bouche.

Les pinces nasales permettent de réaliser un prélèvement dans les deux narines.

La technologie Uni-junction™ garantit un échantillonnage de qualité pour les patients qui alternent entre respiration buccale et nasale, même à de faibles volumes respiratoires.

L'oxygène est administré en nuage par des orifices entourant la bouche et le nez, pour assurer une administration sans modifier les mesures ou les formes d'onde.

## Nous sommes là pour vous aider

A chaque étape du processus de capnographie. Forts de 14 années d'expérience clinique en moyenne, nos spécialistes vous apportent la formation, le service et l'assistance dont vous avez besoin

## Nous contacter

Pour plus de renseignements sur cette nouvelle gamme de solutions, veuillez contacter votre représentant local

ou sur le site de Medtronic France à l'adresse suivante

<https://www.medtronic.com/fr-fr/a-propos-de-medtronic/contactez-nous.html>

# Medtronic