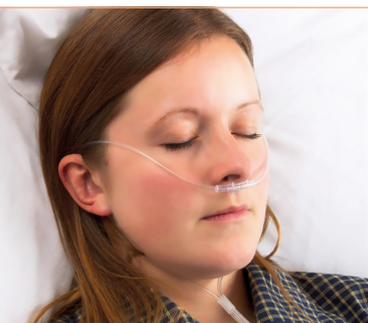




## Gamme Senti™ pour monitoring du CO<sub>2</sub> expiré

Masques et canules nasales



Oxygène & Aérosolthérapie ▪ Concentration Variable en Oxygène (Bas Débit)

## Gamme Senti™ pour le monitoring du CO<sub>2</sub> expiré

### Le choix entre un masque ou une canule nasale

La gamme Senti est disponible avec un masque adulte ou en trois tailles de canules nasales. Chaque modèle permet le prélèvement du dioxyde de carbone expiré, sur un patient non-intubé, lors d'une administration supplémentaire en oxygène.

Des versions avec connexion pour capnographie Microstream® sont également disponibles.



**Canule nasale  
disponible en  
trois tailles**

Pour convenir à tout patient,  
de l'enfant à l'adulte

### Embouts courbes souples

Pour un ajustement anatomique  
et un confort amélioré

### Apport d'oxygène et prélèvement ETCO<sub>2</sub>

### Bague antiglisse

Pour un ajustement sécurisé

L'oxygène est délivré par l'un des embouts et les gaz expirés sont prélevés par l'autre. Les canules nasales peuvent être plus appropriées en pédiatrie car de hauts débits d'oxygène pourraient "diluer" la concentration de CO<sub>2</sub> et donner des valeurs faibles voire inexistantes. Les masques peuvent être plus appropriés quand les narines sont obstruées.



## Masque Sentri™ Intersurgical EcoLite™

### Bienvenue dans la Zone de Confort

La conception unique et les matériaux utilisés dans la fabrication du masque Intersurgical EcoLite™ offrent un confort accru du patient et un impact environnemental réduit.

### Confortable pour le Patient

L'amélioration du confort du patient est l'une des clés du développement du masque Intersurgical EcoLite™. Les dernières techniques de fabrication permettent de combiner deux matériaux sans PVC au sein d'un même dispositif. Le polypropylène constituant le corps du masque Intersurgical EcoLite™ est transparent, léger et suffisamment rigide pour maintenir la forme du masque, tandis que le second matériau en TPE, plus souple, constitue la lèvre étanche entrant en contact avec le visage du patient.

### Confortable pour l'Environnement

Le masque Intersurgical EcoLite™ est le pilier de la gamme Eco, véritable reflet de notre engagement dans le développement durable. De nombreux organismes remettent en question l'utilisation du PVC dans les produits médicaux et son impact sur l'environnement. L'utilisation de matériaux alternatifs a permis l'élimination du PVC dans le masque Intersurgical EcoLite™, réduisant de fait l'impact environnemental.

### Intersurgical EcoLite

### Gamme Eco

#### Ourlet nasal incurvé

S'adapte à différentes formes de nez pour réduire le risque de fuite d'oxygène au niveau des yeux

#### Tuyau oxygène multi-canaux

Débit d'oxygène maintenu même en cas de plicature

#### Prise luer lock

Connexion sécurisée de la ligne de monitoring de l'ETCO<sub>2</sub>

#### L'élastique peut se positionner sur ou sous les oreilles

La position sous les oreilles aide à prévenir l'irritation et la formation d'ulcération

#### Lèvre souple étanche

Accroît le confort du patient

### Système de double lèvre étanche

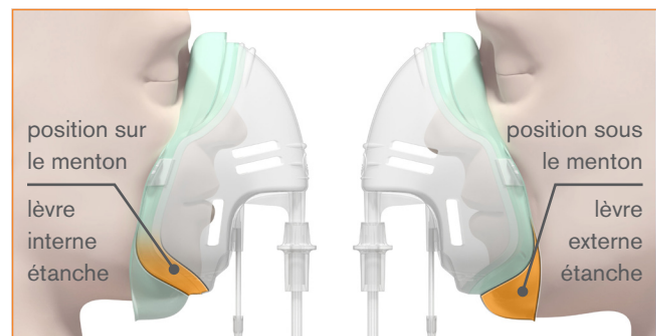
Assurant une meilleure adaptation sur toute forme de visage

La double mentonnière à lèvre permet au masque de s'adapter sur une plus grande variété de formes de visages.



Produits disponibles avec ligne de monitoring du CO<sub>2</sub> pour capnographie Microstream®

Microstream est une marque déposée de Oridion Medical 1987 Ltd





Disponible avec un tuyau à oxygène pourvu d'un raccord universel, pouvant être connecté à un débitmètre muni d'un embout 6mm ou d'un raccord fileté 9/16-18 UNF Diameter Index Safety System (D.I.S.S.)



### Masques Senti™ Intersurgical EcoLite™

REF	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1142015	Senti Intersurgical EcoLite, masque adulte, avec ligne de monitoring du CO <sub>2</sub> et tuyau	2.1m	30
1143015	Senti Intersurgical EcoLite, masque adulte, avec ligne de monitoring du CO <sub>2</sub> , filtre et tuyau	2.1m	30
1143018	Senti Intersurgical EcoLite, masque adulte, avec ligne de monitoring du CO <sub>2</sub> , filtre et tuyau à raccord universel	2.1m	30
1141015	Senti Intersurgical EcoLite, masque adulte, avec tuyau	2.1m	30
1142016	Senti Intersurgical EcoLite™, adulte, masque avec ligne de monitoring du CO <sub>2</sub> et tuyau pour capnographie Microstream®	2.1m	30
1143017	Senti Intersurgical EcoLite™, adulte, masque avec ligne de monitoring du CO <sub>2</sub> , filtre et tuyau pour capnographie Microstream®	2.1m	30



### Canules nasales Senti™

REF	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1144001	Senti, canule nasale adulte, avec embouts courbes et tuyau	2.1m	50
1144002	Senti, canule nasale adulte, avec embouts courbes, ligne de monitoring du CO <sub>2</sub> , filtre et tuyau	2.1m	40
1144005	Senti, canule nasale pédiatrique, avec embouts courbes et tuyau	2.1m	50
1144006	Senti, canule nasale pédiatrique, avec embouts courbes, ligne de monitoring du CO <sub>2</sub> , filtre et tuyau	2.1m	40
1144009	Senti, canule nasale nourrisson, avec embouts courbes et tuyau	2.1m	50
1144010	Senti, canule nasale nourrisson, avec embouts courbes, ligne de monitoring du CO <sub>2</sub> , filtre et tuyau	2.1m	40
1144015	Senti, canule nasale pédiatrique, avec embouts courbes, ligne de monitoring du CO <sub>2</sub> pour capnographie Microstream®, filtre et tuyau	2.1m	40
1144016	Senti, canule nasale nourrisson, avec embouts courbes, ligne de monitoring du CO <sub>2</sub> pour capnographie Microstream®, filtre et tuyau	2.1m	40
1144017	Senti, canule nasale adulte, avec embouts courbes, ligne de monitoring du CO <sub>2</sub> pour capnographie Microstream®, filtre et tuyau	2.1m	40

Illustration Produits à faible impact environnemental

Microstream est une marque déposée de Oridion Medical 1987 Ltd.

IS10.24 FR ▪ Issue 16 03.24



7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg, 77435 Marne-La-Vallée Cedex 2  
T: +33 (0)1 48 76 72 30 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié  
ISO 14001:2015, ISO 9001:2015,  
ISO 13485:2016 et MDSAP