

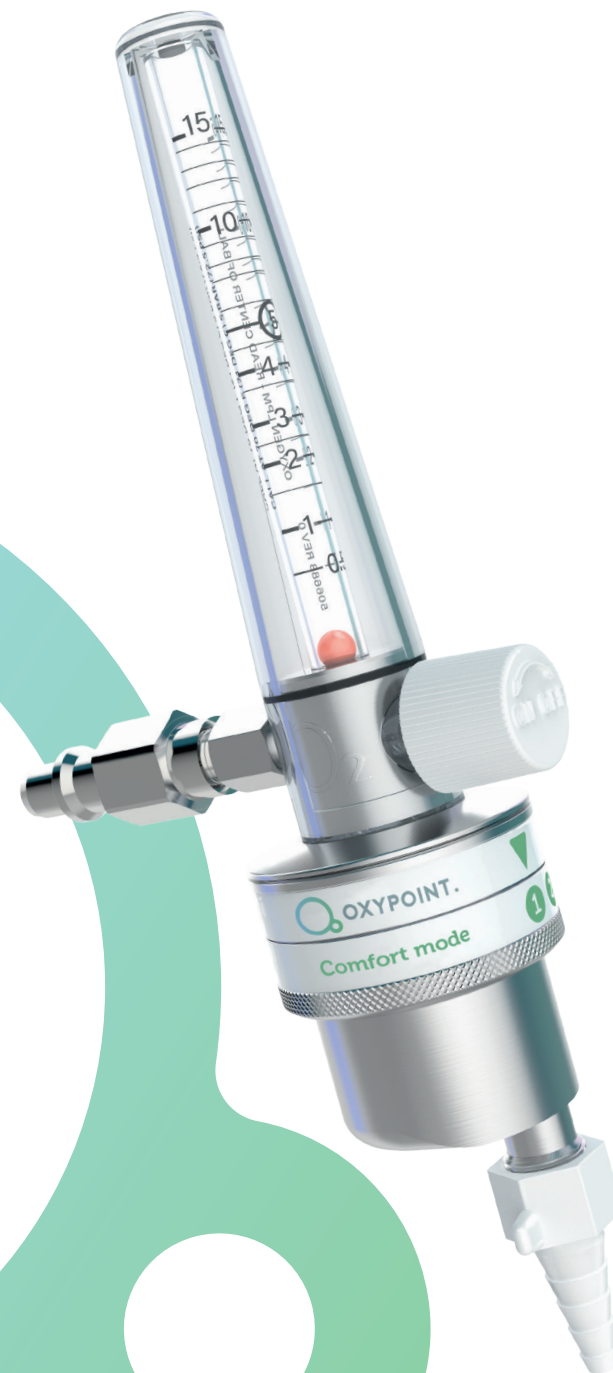


Une
bouffée
d'air
frais.

OXYPOINT.

UNE OXYGÉNOTHÉRAPIE CONFORTABLE

Oxypoint injecte une dose d'innovation dans un produit vieux de 100 ans en ajoutant, grâce à sa technologie, un mode confort à l'oxygénothérapie continue traditionnelle en milieu hospitalier. En mode confort, le flux d'oxygène suit la fréquence respiratoire naturelle du patient. Le débitmètre d'Oxypoint améliore ainsi le bien-être du patient tout en réduisant la quantité d'oxygène médical gaspillée.



Fonctionnement

Le principe est simple : en **mode confort**, l'oxygène est fourni avec précision durant la première phase d'inhalation, seule phase pouvant être utilisée pour un échange d'oxygène dans les capillaires pulmonaires. Le système pneumatique du débitmètre ne contient ni électronique ni batterie. Il est amorcé par la respiration spontanée du patient.



Le **mode continu** fonctionne comme un débitmètre classique.

Avantages



MEILLEUR CONFORT DU PATIENT

L'oxygénothérapie continue traditionnelle entraîne une déshydratation du nez et des muqueuses des voies respiratoires supérieures pouvant causer une irritation, la formation de croûtes, des saignements nasaux et des maux de tête. Le mode confort garde l'équilibre hydrique nasal intact, ce qui évite les effets secondaires désagréables pour le patient.



MEILLEURE OBSERVANCE THÉRAPEUTIQUE

C'est logique : si l'oxygénothérapie n'entraîne plus de déshydratation ni de gêne, le patient aura tendance à suivre plus fidèlement le traitement. Cette meilleure observance thérapeutique augmente l'efficacité du traitement et peut améliorer le processus de guérison.



RISQUE D'INFECTION RÉDUIT

Le mode confort permet d'insuffler de l'air humide dans le nez du patient. Il n'est dès lors plus nécessaire d'utiliser un humidificateur, ce qui élimine le risque d'infection due à une prolifération de bactéries dans l'humidificateur.



CONSOMMATION D'OXYGÈNE OPTIMALE

Le mode confort réduit le gaspillage d'oxygène par rapport à la thérapie continue, tout en maintenant le même niveau de saturation en oxygène. Des études à long terme, menées dans différents services hospitaliers, ont validé une réduction de la consommation d'oxygène entre 33 % et 75 %.



FONCTION D'ARRÊT

Pour interrompre le traitement, il suffit de retirer la canule nasale. Le mode confort arrête automatiquement le flux d'oxygène tout en conservant les paramètres initiaux. Lorsque le patient remet la canule nasale, le flux d'oxygène approprié reprend tout simplement.



PLUG AND PLAY

Le débitmètre O2COMFORT est un appareil robuste ne nécessitant aucune maintenance. Cet équipement simple à utiliser convient à tout type de connecteur et est entièrement agréé. Sa durée de vie s'élève à minimum 8 ans.

Que des bonnes ondes

Personne n'inhale en continu, n'est-ce pas ?

Alors pourquoi l'oxygénothérapie est-elle conçue comme si c'était le cas ? Avec Oxypoint, vous pouvez désormais choisir entre les modes continu et confort. Au bout du compte, les patients et le personnel hospitalier partagent le même avis : Oxypoint est synonyme de confort.

Je suis très satisfait du débitmètre O2COMFORT. Au sein de notre service, nous observons une augmentation de l'utilisation du mode confort jusqu'à 60 % grâce au bon suivi et aux conseils périodiques. Ces patients sont également moins enclins à retirer la canule nasale..

Yves Mentens, Pneumologue, GH St-Elisabeth Herentals

J'ai moi-même testé le mode confort et la sensation lors du traitement est beaucoup plus agréable que celle d'un traitement continu traditionnel. Nous avons mis en œuvre le système dans tout le service et sommes ravis de constater qu'en moyenne, 60 % de nos patients utilisent le mode confort avec succès.

Lieven Hauwaerts, Infirmier en chef en soins respiratoires, GH St-Maarten Malines

Après avoir introduit le débitmètre O2COMFORT sur un campus de l'hôpital, nous avons constaté une diminution significative de la consommation d'oxygène. Cette baisse nous a convaincus d'également équiper notre autre campus de la technologie Oxypoint.

Andre Brauns, Administrateur pharmacie, CMU Saint-Pierre

Il est pratique que la valve du débitmètre puisse simplement rester ouverte en mode confort. Par ailleurs, l'arrêt automatique est utile lorsque l'assistant logistique vient chercher un patient pour un examen. Cela permet d'éviter tout gaspillage d'oxygène.

Magali Nys, Infirmière en chef en chirurgie, RZ Heilig Hart Tirlemont

Grâce aux séances de formation, tout le monde a rapidement adopté la routine. Le système est simple d'utilisation et lorsqu'il m'arrive – rarement – de devoir rapporter un problème, je bénéficie d'un service rapide.

Marniek Janssens, Technicien, GH St-Vincentius Deinze

Découvrez notre innovation ! Demandez-nous une démonstration.

OXYPOINT



Zenobe Grammestraat 34
B - 2018 Anvers
www.oxypoint.eu
+32 3 361 16 50