



Intersurgical InterFlow™

Mélangeur de gaz respiratoires — utilisation chez l'Adulte



Soins Intensifs ▪ InterFlow™ — Mélangeur de gaz respiratoires — Adulte

Intersurgical InterFlow™

Nous avons le plaisir de vous présenter l'InterFlow, le nouveau mélangeur de gaz à thérapie multiple d'Intersurgical.

Compact et polyvalent, le mélangeur de gaz InterFlow prouve que la taille n'a pas d'importance.

De nos jours, les équipements respiratoires hospitaliers n'ont jamais été aussi avancés. Toutefois, ces évolutions se concentrent souvent autour de solutions complexes et onéreuses. Intersurgical a adapté le niveau de technologie d'un respirateur de Soins Intensifs pour l'appliquer à un mélangeur de gaz basique. Le résultat est l'InterFlow : un appareil simple, intuitif, mais technologiquement avancé, idéal pour les besoins d'aujourd'hui en soins intensifs.

Le mélangeur InterFlow s'adapte à de nombreuses situations et propose différentes caractéristiques conçues pour rendre les thérapies VS-PEP et OHD plus sûres pour le patient et plus aisées pour le clinicien.

Compact et léger

Intégration facile et flexible en cas d'espace restreint

Alarmes adaptatives

Des alarmes adaptatives et intelligentes surveillent le débit de sortie et la pression côté patient contre tout écart inattendu.

Monitoring de la SpO₂

Un capteur* de SpO₂ optionnel Masimo SET® peut être connecté à l'appareil pour surveiller en continu la saturation pulsée en oxygène du patient.

Compatible Philips® IntelliBridge™

Surveillance centralisée via les systèmes de monitoring patient Philips.

Interface utilisateur

Navigation intuitive dans l'affichage grâce à l'écran couleur 4.2" tactile intégré.

Alimentation adaptable

Directement compatible avec des sources de gaz en 2 ou 6 bars et disponible avec des raccords NIST ou DISS.

Capteurs intégrés

Le capteur interne de débit thermique de masse et le capteur d'oxygène paramagnétique assurent une délivrance précise de la thérapie et minimisent la perte d'O₂.



Interfaces-Patient

L'InterFlow est compatible avec l'ensemble de la gamme d'interfaces-Patient Intersurgical, dont les Heaumes StarMed Castar, les masques de VNI Bitrac Select et les canules nasales haut débit i-flo.

Plus d'informations disponibles sur www.intersurgical.fr/produits



Heaumes StarMed



Masques de VNI



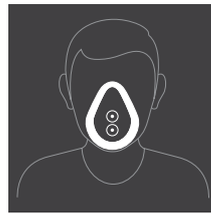
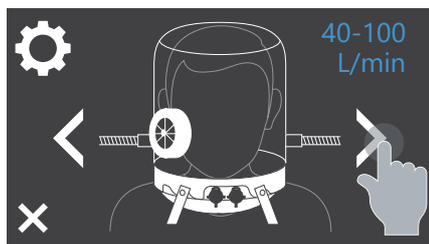
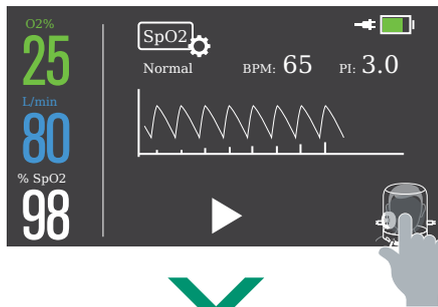
Canule Nasale Haut Débit

*InterFlow est fourni avec un câble patient adulte Masimo RD SET DCI®. Autres modèles de capteurs compatibles disponibles. Masimo et Masimo SET sont des marques déposées de Masimo Corporation. Philips est une marque déposée de Koninklijke Philips N.V. IntelliBridge est une marque commerciale de Koninklijke Philips N.V.



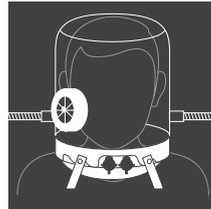
Modes de thérapie

Le mélangeur InterFlow™ est pourvu de 4 modes de thérapie pré-réglés pour adulte. Chaque mode comprend des réglages de paramètre et d'alarme personnalisés conçus en fonction de la catégorie de patient et du type de thérapie.



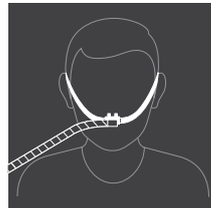
Mode VS-PEP adulte

Mode de contrôle en débit destiné à délivrer une thérapie VS-PEP à des patients adultes via un masque facial. Le monitoring de la pression proximale est pris en charge.



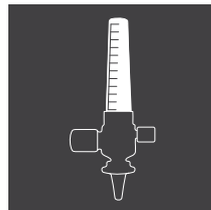
Mode Heaume adulte

Mode de contrôle en débit destiné à délivrer une thérapie VS-PEP à des patients adultes via la gamme de heaumes CPAP StarMed CaStar.



Mode OHD adulte

Mode de contrôle en débit destiné à délivrer une OHD (Oxygénothérapie Haut Débit) à des patients adultes via les canules nasales haut débit i-flo™.

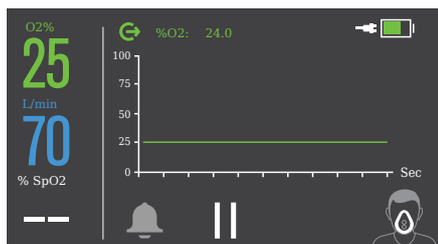


Mode débit manuel

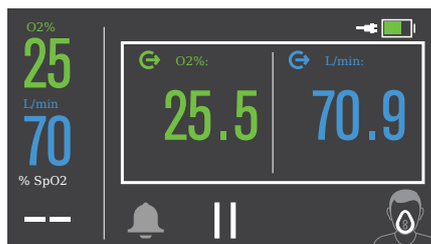
Mode de débit réglable destiné à donner à l'utilisateur un maximum de contrôle sur les débits appliqués.

Ecran de surveillance

Les paramètres de la thérapie peuvent être affichés de manière numérique ou graphique via l'affichage personnalisable de la courbe en temps réel.



Affichage de la courbe

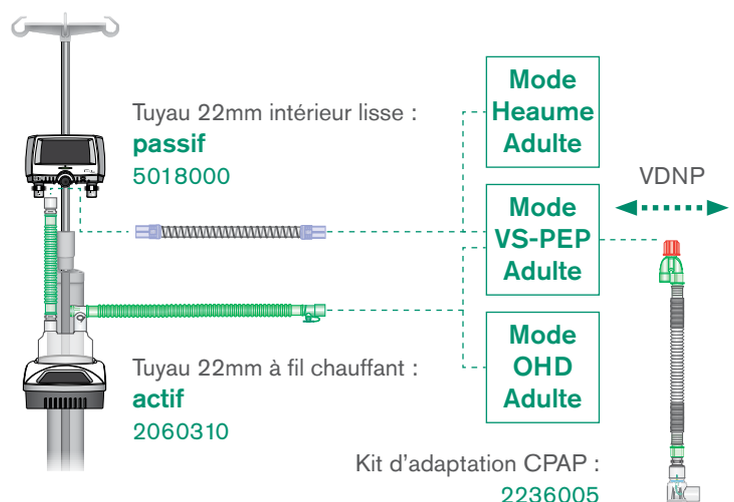


Affichage numérique

Système modulaire pour VS-PEP

Le système modulaire pour VS-PEP simplifie davantage l'assistance respiratoire de l'adulte.

Choisissez le circuit respiratoire et l'interface-patient Intersurgical adaptés pour alterner aisément entre les thérapies VNI, VS-PEP et Haut Débit.





Le mélangeur de gaz respiratoires InterFlow peut être couplé si besoin avec un pied mobile pour équipement ou avec l'humidificateur respiratoire VHB20 si une humidification active est nécessaire. Pour plus d'informations ou pour demander une présentation, veuillez nous contacter sur info@intersurgical.fr.

REF	Description	Qté/bte
7210014	InterFlow mélangeur de gaz respiratoires — FR	1

Accessoires

REF	Description	Langues	Qté/bte
7600000	Pied mobile pour équipement		1
7600006	Kit pour bouteille de gaz		1
7602000	Pince pour rail médical		1
7601000	Collier de serrage		1
51008749	VHB20 humidificateur respiratoire (EU2)	Anglais, Français, Allemand, Néerlandais	1
51006181	VHB20 sonde de température et d'humidité	-	1

Circuits respiratoires

Une gamme complète de circuits respiratoires pour l'InterFlow à utiliser avec toutes les interfaces de VNI et haut débit d'Intersurgical. Ce concept modulaire et adaptatif favorise une connectivité facile et sûre entre les équipements et aide à réduire les références à stocker et les déchets.

REF	Description	Qté/bte
2060310	Branche 22mm Flextube à fil chauffant avec chambre auto-remplissage	7
5018000	Tuyau 22mm intérieur lisse	20
2236005	Kit d'adaptation CPAP	20