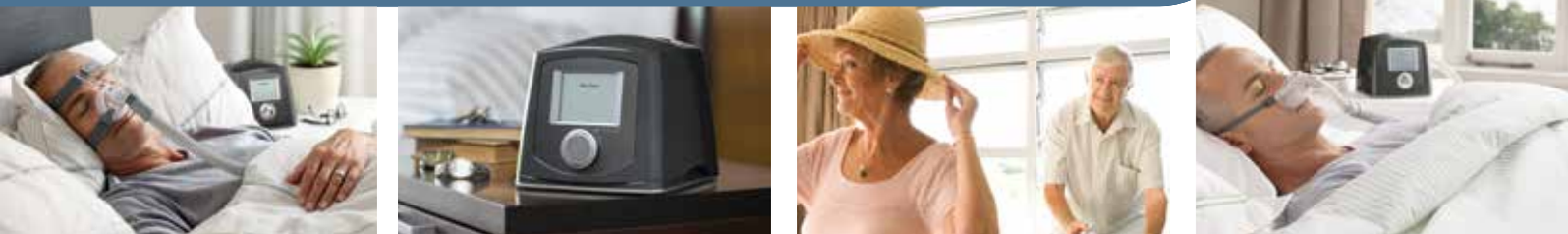


Style, intelligence + simplicité

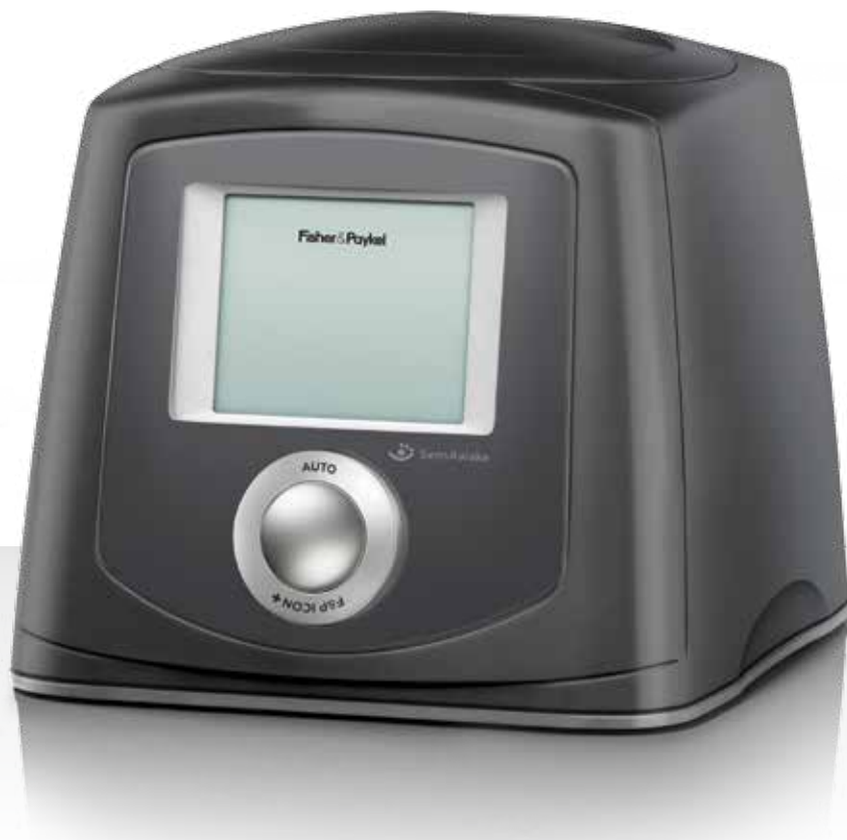


## F&P ICON+, encore plus simple

### Caractéristiques :

- + Utilisation facilitée, notamment grâce au mode simplifié pour les patients
- + Nouveau coloris stylé
- + Technologies cliniques intelligentes

Nous avons écouté les remarques de nos clients et nous y avons répondu avec le menu Clinicien facile d'accès et le mode simplifié pour les patients. Le nouveau mode patient permet d'accéder facilement aux trois paramètres les plus couramment utilisés (marche/arrêt, rampe, humidité). Ces améliorations réduisent le temps nécessaire à la configuration et à la formation du patient et constituent un avantage appréciable pour vous comme pour vos patients.





## Gestion réactive de la pression.

SensAwake améliore la qualité globale du sommeil. Nous connaissons tous des réveils inconscients au cours de la nuit au cours desquels une intolérance à la pression est susceptible d'apparaître. Alors que certaines technologies de gestion de la pression agissent en réduisant la pression à l'expiration, SensAwake atténue rapidement et de manière significative la pression afin d'améliorer le confort du patient en phase d'éveil. Cela facilite le retour au sommeil et la reprise d'un traitement efficace.

Reproduit la réactivité d'un soignant face à une intolérance à la pression :



Détecte l'éveil



Diminue rapidement la pression



Facilite le retour au sommeil

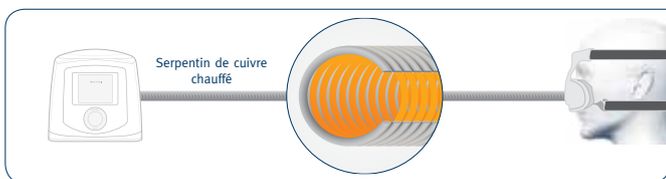


## Plus d'humidité. Plus de confort.

La technologie ThermoSmart est à la pointe de la philosophie d'humidification de Fisher & Paykel Healthcare, et est compatible avec chaque modèle de la gamme de produits F&P ICON+.

Cette technologie comporte un algorithme d'humidification de pointe et un circuit respiratoire chauffé, qui permettent ensemble de fournir une humidité optimale et de réduire la condensation.

### Humidification du circuit respiratoire chauffé



**Circuit chauffé :** perte de chaleur + apport de chaleur du circuit respiratoire chauffé = chaleur constante + moins de condensation

Doté de toutes les technologies cliniques Fisher & Paykel, l'ICON+ est élégant et facile à utiliser, l'ICON+ améliore les soins des professionnels de santé.



**Chambre d'humidification**  
Chambre monobloc.  
Elle contient 420 mL d'eau et est lavable en lave-vaisselle.



**Port InfoUSB 2 / USB**  
Le port USB accueille la clé InfoUSB 2 afin d'enregistrer les données d'observance du patient, d'efficacité et de débit.



## & Paykel Healthcare regroupées en un appareil soins aux patients et répond aux besoins des



## Plus de communications. Plus de résultats.

Récupérer des données de qualité sur le sommeil d'une manière efficace et rapide est essentiel pour comprendre les besoins du patient et agir sur les résultats thérapeutiques. Les Info Technologies permettent un éventail d'options pour mieux s'adapter à votre activité.



### Communication des données

- InfoView™ : le patient peut transmettre les données sur le sommeil lues sur l'écran de l'appareil, qui peuvent ensuite être vérifiées à l'aide du logiciel F&P InfoSmart™.
- Les fonctions de la clé InfoUSB et du site Web InfoUSB ont été regroupées en un seul outil. La récupération des données se fait encore plus facilement et à moindre coût. Les données sur le sommeil peuvent être envoyées via le Web†, ce qui permet au patient de télécharger ses données depuis son domicile ou tout ordinateur Windows® relié à Internet. La clé InfoUSB peut également être expédiée par courrier.

### Rapport de données

Le logiciel F&P InfoSmart génère un rapport et des tableaux complets reflétant les données des patients, notamment :

- Un résumé des données sur 30, 60, 90 ou 365 jours.
- Un résumé des données personnalisable jusqu'à 180 jours.
- 7 jours de données détaillées.
- Un résumé des données cumulées depuis la première utilisation.



**Couvercle de la chambre**  
Il doit être correctement installé pour délivrer une pression optimale et il peut également servir de poignée pour transporter l'appareil.



**Menus**  
Utilisation simplifiée grâce au mode simple pour les patients et au menu Clinicien facile d'accès.



**SmartDial™**  
Une utilisation intuitive permettant de parcourir d'un seul geste les menus du système, selon le principe « appuyer, tourner, appuyer ».

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	160 x 170 x 220 mm (6,3 x 6,7 x 8,7 pouces)
<b>Poids</b>	2,2 kg (4,8 lb) Poids emballé : 4,0 kg (8,7 lb)
<b>Fonctionnement</b>	Plage de pression : 4 à 20 cmH <sub>2</sub> O
<b>Niveau sonore</b>	<30 dBA
<b>Volume de la chambre d'humidification</b>	420 mL au niveau d'eau maximum
<b>Conformité aux normes</b>	CEI60601-1 : 1998, AS/NZS 3200.1.0 : 1998, EN60601-1 : 1990 + A1 - A2

## Enregistrement des données avec InfoUSB

### Auto et Premo

Le dispositif InfoUSB enregistre jusqu'à 365 jours de données récapitulatives d'observance et d'efficacité, 7 jours de données d'efficacité détaillées (IAH, pression, fuite) ainsi que les données cumulées depuis la première utilisation.

### Novo

Le dispositif InfoUSB enregistre jusqu'à 365 jours de données récapitulatives d'observance et de données cumulées depuis la première utilisation.

## Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation nominale	Courant d'entrée nominal	Fréquence d'alimentation nominale
100-115 V	1,27 A (1,43 A max)	50-60 Hz/400 Hz
220-240 V	1,07 A (1,21 A max)	50-60 Hz

## Caractéristiques de fonctionnement du F&P ICON+

Description	Auto	Premo	Novo
Entièrement intégrée	•	•	•
Technologie ThermoSmart*	•	•	•
Pression auto-pilotée	•		
Rapport d'efficacité	•	•	
Rapport d'observance	•	•	•
InfoUSB 2	•	•	•
SensAwake	•		
Rampe proportionnelle	•	•	•
Réglage automatique de l'altitude	Automatique	Automatique	Manuel
Compensation de fuite	•	•	
Réveil-matin et musiques AlarmTunes™	•	•	•
Logiciel InfoSmart	•	•	•

## Modèles F&P ICON+

Type de prise	Auto	Premo	Novo
Australasie/Chine	ICONAAA	ICONPBA	ICONNAA
Europe	ICONAAE/ICONAHE**	ICONPAE**/ICONPBE/ ICONPHE**	ICONNAE
Royaume-Uni/Hong Kong	ICONAAK	ICONPBK	ICONNAK
Amérique du Nord (Les numéros de modèles suivis des lettres HT incluent le circuit respiratoire chauffé)	ICONAAN/ICONAAN-HT	ICONPBN/ICONPBN-HT	ICONNAN/ICONNAN-HT
Brésil	ICONAAB+	ICONPBB+	ICONNAB+
Japon/Taiwan	ICONAAJ	ICONPBJ	ICONNAJ

**Classe du dispositif médical :** Classe IIa **Organisme notifié :** TÜV SÜD Product Service GmbH  
Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation et les étiquettes de cet appareil médical.

\* Dans certains pays, le circuit respiratoire ThermoSmart doit être acheté en tant qu'accessoire pour pouvoir activer la technologie ThermoSmart.

\*\* La référence peut varier d'un pays à l'autre.

## Inclus avec le F&P ICON+

1 x PPC
1 x sacoche de transport
1 x chambre d'humidification
1 x couvercle de chambre
1 x circuit respiratoire*
1 x InfoUSB 2
1 x étui d'expédition InfoUSB
1 x instructions d'utilisation
1 x filtre à air de rechange

## Pièces de rechange

900ICON200	Chambre d'humidification
900ICON202	InfoUSB 2
900ICON203	InfoUSB 2**
900ICON204	Raccord coudé
900ICON205	Raccord coudé à oxygène
900ICON206	Joint de sortie
900ICON208	Circuit respiratoire ThermoSmart
900HC221	Circuit respiratoire
900ICON503	Filtre à air
900ICON218	Grille de filtre
900ICON214	Couvercle argenté brillant
900ICON216	Couvercle gris mat
900ICON217	Couvercle anthracite
900ICON315	Mallette souple
185046221	Instructions d'utilisation (anglais, français, espagnol)
185048028	Instructions d'utilisation (anglais, chinois, chinois traditionnel)
185047918	Instructions d'utilisation (anglais, japonais, chinois traditionnel)
185045354	Instructions d'utilisation (multilingues)
900ICON110	CD destiné au prestataire de soins
185047919	Manuel du prestataire de soins (anglais, japonais, chinois traditionnel)
900SW100	CD F&P InfoSmart
900ICON112	CD F&P Studio™

## Informations sur le produit

 <b>Z078</b>	Marque d'interférence radio NZ
	Sans latex
<b>IPX2</b>	Résistant à l'écoulement
	Homologation UL
	Équipement électrique médical de classe II
<b>CE 0123</b>	Conforme à la directive 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux
	Instructions pour la destruction de l'appareil : Cet appareil contient des pièces électroniques. Il ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Mettre les composants électroniques au rebut conformément aux directives locales.
	Instructions pour l'élimination des consommables : Placer le masque, le circuit respiratoire et la chambre d'humidification en fin de vie dans un sac poubelle et les jeter avec les ordures ménagères.