

# SOMNOtouch RESP ECO

La polygraphie efficace et accessible

D I A G N O S T I C



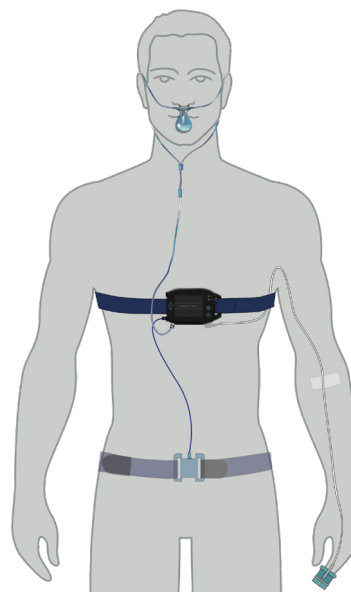
- ▷ Compact et léger
- ▷ Batterie Li-Ion rechargeable par câble USB
- ▷ Montage des capteurs prédéterminé
- ▷ Transfert des données rapide (90s pour une nuit de 8h)
- ▷ Logiciel d'Analyse DOMINO Light avec possibilité d'analyse manuelle, semi-automatique ou automatique

Le **SOT ECO** est l'appareil de diagnostic des troubles respiratoires du sommeil idéal pour une utilisation en ambulatoire : facile d'utilisation, fiable et économique.

# SOMNOtouch RESP ECO

Paramètres enregistrés :

- ▷ Débit, ronflements, pression PPC
- ▷ SpO<sub>2</sub>, fréquence et onde de pouls
- ▷ Efforts respiratoires : sangle thoracique (+ sangle abdominale optionnelle)
- ▷ Position corporelle
- ▷ Activité et marqueurs patient : détection des grandes périodes de veille/sommeil



## Logiciel d'Analyse DOMINO Light

Le logiciel DOMINO Light permet de gérer les enregistrements de SOMNOtouch RESP ECO, de récupérer les données acquises, de les analyser et d'éditer les rapports.



### Performant :

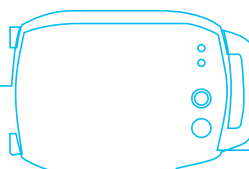
- Assure la détection automatique des événements respiratoires.
- Correction manuelle des événements détectés.
- Estimation du temps de sommeil du patient et des zones d'artefact pour une meilleure détermination de l'IAH obtenu.
- Ergonomique et intuitif

### Rapports:

- Modèles de rapports pré-programmés ou personnalisables

### Prérequis informatiques :

- Windows 7/8/8.1 (32 et 64 bits), Windows 10.
- Processeur Intel Core duo 2, 2 Gb HDD, carte graphique dédiée.
- Moniteur 20" TFT (1920p).



## Service Clients

T. 03 83 44 77 40  
F. 03 83 44 99 87  
customerservice@sefam-medical.com

L'appareil présenté est un dispositif médical. Il s'agit d'un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Se référer au manuel d'utilisation du dispositif pour toute information concernant l'usage préconisé, les contre-indications, les effets secondaires et pour une utilisation correcte, sûre et efficace.