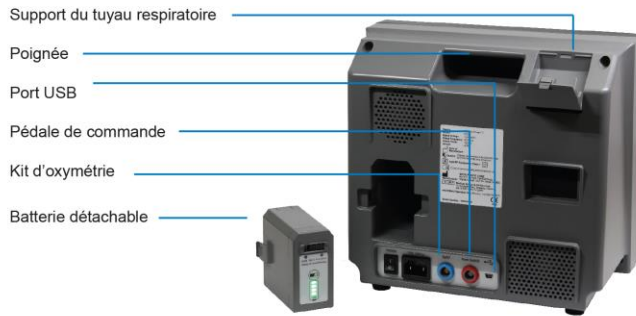


ACCESSOIRES EN OPTION

Des accessoires pour optimiser l'utilisation du COMFORTCOUGH® II



Support à roulettes



INFORMATIONS PRODUITS

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions (LxPxP)	288mm X 245mm X 212mm	Vibrations oscillatoires	Amplitude: 1 - 10cmH2O / Freq. : 1-20Hz
Poids	4,6 kg (sans les accessoires)	Mode Percussion	10-780cpm /Max 13Hz) / +0-70cmH2O
Caractéristiques de la thérapie	Déclenchement synchronisé	Oxymètre	Saturation, Pulsation cardiaque
Pression	-70 to +70cmH2O	Télécommande	Pédale
Débit d'inhalation	Bas, moyen, élevé	Gestion des données	SD Card, Logiciel Comfort Reader
In-Exhalation, temps de pause	0 to 5,0 sec	Alimentation	Batterie détachable
Ecran Affichage de la pression	Barre d'histogramme ou courbe	Porte tuyau respiratoire	Inclus dans le boîtier
Modes Opérateur	Auto/Manuel / Percussion /Sans réglages	Alimentation / Puissance	100-240 VAC, 50/60 Hz, 2A/1A /120 VA
Programmes pré-réglables	9	Protection électrique	BF, Class II
Indice de Protection IP	IP21		

RÉFÉRENCES

COMFORTCOUGH® II		CC20	
Inclus : dispositif, batterie détachable, carte SD, tuyau respiratoire, masque, filtre antiviral et antibactérien, adaptateur			
Batterie détachable	D60000	Tuyau respiratoire 100cm	38052
Kit d' Oxymétrie		Tuyau respiratoire 120cm	38017
Masque, taille 3 ... 5	5353, 5354, 5355	Tuyau respiratoire 150cm	38053
Filtre antiviral et antibactérien	70015	SD Card	1A6055
Adaptateur (Standard pour in-exsufflation)	74505	Filtre à air	1A6035
		Adaptateur (Expiration pour percussions)	54032

PATHOLOGIES CONTRE-INDIQUÉES

- Pneumothorax (ou risque de pneumothorax)
- Hypotension ou hémodynamique instable non monitorée
- Hémoptysie importante
- Collapsus trachéobronchique
- Non coopération du patient

Pour plus d'informations :

Sites internet : www.mediflux.fr
www.comfortcough.com

Tél : 01 60 93 90 60
contact@mediflux.fr



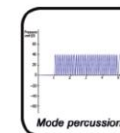
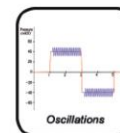
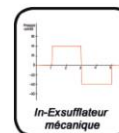
COMFORTCOUGH II, In-Exsufflation mécanique

Dispositif d'aide à la toux couplé à un générateur de percussions



Au plus près des besoins du patient

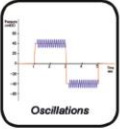
Vibrations oscillatoires / Mode percussion (Ventilation à percussions intrapulmonaires) / Déclenchement synchronisé



Des caractéristiques innovantes pour optimiser le dégagement des voies aériennes

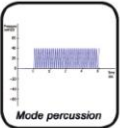
L'in-Exsufflateur mécanique (MI-E), COMFORTCOUGH® II a été développé pour aider les patients qui, pour différentes raisons, ne peuvent pas évacuer les sécrétions bronchiques par eux-mêmes.

Vibrations oscillatoires



Possibilité d'ajouter des vibrations oscillatoires sur les phases d'in-exsufflation. Elles sont ajustables en fonction des besoins des patients et aident à mobiliser les sécrétions dont l'élimination sera favorisée par les flux expiratoires élevés résultant de l'alternance de pression.

Mode Percussion (Ventilation à percussions intrapulmonaires)



COMFORTCOUGH® II fournit une ventilation à haute fréquence dans les poumons, sous forme de percussions intrapulmonaires. Les percussions, allant de 10 à 780 CPM, consistent en de brèves augmentations de volume caractérisées par des pics aigus de pression. L'objectif étant de dégager et de mobiliser les sécrétions vers les voies aériennes supérieures des patients atteints de maladies pulmonaires restrictives et obstructives de diverses origines.

Déclenchement synchronisé



COMFORTCOUGH® II se déclenche sur chaque inspiration du patient pour l'aider à synchroniser son cycle respiratoire à la thérapie et améliorer son confort.

Gestion des données



Le logiciel Comfort Reader et la carte SD permettent aux patients, soignants et thérapeutes respiratoires de vérifier les données en un clin d'œil.

Entretien minimal

Changement du filtre tous les 6 mois uniquement. Pas de maintenance préventive

Aiséement transportable

Compact et léger, COMFORTCOUGH® II se transporte facilement grâce à sa batterie détachable et sa poignée.

Ecran 7 pouces TFT-LCD

L'ensemble des informations est accessible en un coup d'œil grâce à un grand écran couleur. En outre, il est possible de sélectionner le type d'affichage de la pression, barre d'histogramme ou courbe, selon les besoins et les préférences des patients, des soignants et des thérapeutes respiratoires.

Compact et léger

- Portabilité élevée avec sa batterie détachable et sa poignée
- Support du tuyau respiratoire

Le plus avancé des dispositifs d'aide à la toux

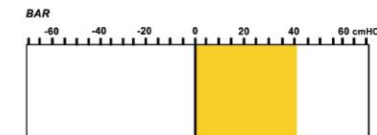
- La vibration oscillatoire améliore la mobilisation des sécrétions
- Le mode percussion délivre une ventilation haute fréquence dans les poumons sous forme de percussions intrapulmonaires.
- La fonction déclenchement synchronisé est la fonction du COMFORTCOUGH® II la plus appréciée par les patients.
- 9 programmes totalement paramétrables.
- Fonctionne sur secteur et batterie (amovible)
- Utilisation intuitive et sécurisée pour le patient
- Consommables standard

Gestion des données

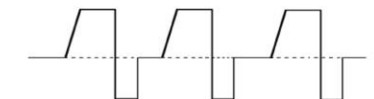
- Carte SD de 8 GB pour gérer les résultats efficacement
- Logiciel de gestion des données Comfort Reader Software

Ecran 7 pouces TFT-LCD

Toutes les informations d'un seul coup d'œil
Information de la pression sous forme de barre d'histogramme ou de courbe.



GRAPH



Différentes options pour une utilisation efficace
Kit d'oxymétrie / Pédale de commande / Support à roulettes

Clavier

- Simplicité des commandes par simple pression
- Réglages (Peut être ajusté par incréments de 0,1 sec et 1cmH2O).