

Clearway 2

by Breas



TECHNOLOGIE DE TITRATION AVANCÉE

- Propre au Clearway 2 – TreatRepeat®
- Interface utilisateur intuitive avec écran tactile
- Télécommande manuelle avec bouton on/off



PLUSIEURS MODES DISPONIBLES

- Plusieurs modes automatiques programmables
- Mode IPPB dédié
- Mode manuel



SYNCHRONISATION OPTIMISÉE AVEC LE PATIENT

- TreatRepeat® pour plus de précision et de rapidité pour la titration et les réglages
- iTrigger® – nouvelle technologie de déclenchement par débit
- Synchrony Beep® pour une meilleure synchronisation entre le patient et l'appareil



Clearway 2

by Breas

Désencombrement polyvalent des voies respiratoires

Breas Medical

Breas est une entreprise fondée à Göteborg en Suède en 1991. Elle est devenue l'un des leaders de la ventilation mécanique à domicile, du désencombrement des voies respiratoires et du traitement du sommeil. Notre vision consiste à proposer des solutions et une meilleure qualité de vie aux patients en détresse respiratoire du monde entier et de les accompagner dans la transition de l'hôpital au domicile.

Le siège de Breas se trouve en Suède mais l'entreprise dispose de succursales au Royaume-Uni, en Allemagne, en Espagne, aux États-Unis et en Chine. Grâce à notre réseau de distributeurs hautement spécialisés, nous desservons 40 pays partout dans le monde. Les marques de Breas Vivo, NIPPY, Clearway et Z1 sont largement reconnues et réputées pour leurs performances, leur facilité d'utilisation et leur design élégant.

NIPPY et Clearway sont des marques déposées de Breas Medical Ltd. © 2020 Breas Medical – Tous droits réservés. Breas Medical se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications et options indiquées ici, ou d'arrêter le produit décrit à tout moment sans préavis ni obligation. Contactez votre représentant Breas pour obtenir les informations les plus récentes. Breas et le logo Breas sont des marques déposées de Breas Medical AB. COR-SAL-MAR-000476-Rev0





Clearway 2 – En détails



Poignée de transport ergonomique

Logement en option pour la télécommande

Bouton de commande manuel central

Grand écran tactile en couleurs

Désencombrement polyvalent des voies respiratoires

Présentation du nouveau Clearway 2 équipé de TreatRepeat®. La deuxième génération de dispositif In/Ex-insufflateur de Breas fait appel à la dernière technologie pour offrir un traitement fiable et efficace aux patients nécessitant un désencombrement des voies respiratoires et une méthode d'assistance à la toux.

Technologie de titration avancée

La fonction TreatRepeat permet aux cliniciens d'administrer un nombre différent d'insufflations et d'exsufflations, puis de mémoriser cette séance afin de le reproduire automatiquement. Plus de précision et de rapidité pour la titration et les réglages

Plusieurs modes disponibles

Le dispositif permet d'enregistrer jusqu'à quatre profils de traitement. Les paramètres utilisés en modes manuel et programmé sont eux aussi sauvegardés sur le dispositif. Ce dernier permet d'enregistrer un maximum de 7 prescriptions In/Ex-insufflations. Les paramètres de traitement en modes IPPB et VNI sont également sauvegardés.

Le mode programmable permet le réglage de plusieurs insufflations dans le cadre d'un cycle de toux.

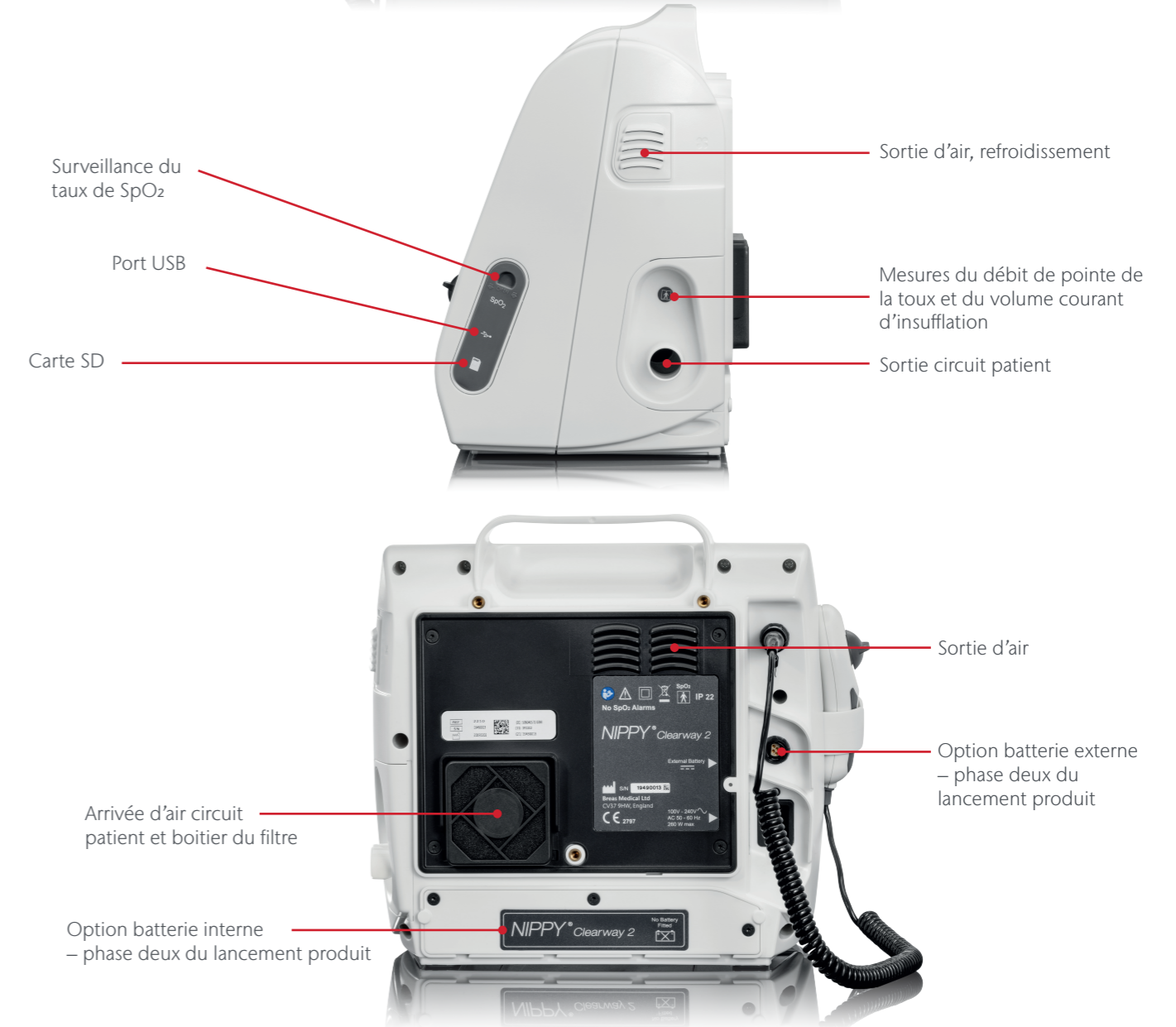
Synchronisation optimisée avec le patient

TreatRepeat facilite la synchronisation entre le patient et le dispositif grâce à une titration manuelle optimisée des insufflations et exsufflations ainsi que la pause des cycles, qui sont ensuite sauvegardés sur un profil.

Le nouveau iTrigger du Clearway 2 offre une technologie de déclenchement, le eSync, développé sur les ventilateurs Breas pour une meilleure synchronisation.

La fonction Synchrony Beep propose un Bip audible aux patients avant le passage à l'exsufflation, en mode In/Ex automatique, permettant ainsi aux patients de se synchroniser avec la machine pendant le traitement, même sans visualisation du monitoring.

Pour obtenir plus d'informations ou pour demander un essai, contactez votre distributeur ou représentant local.



Surveillance du taux de SpO₂

Port USB

Carte SD

Sortie d'air, refroidissement

Mesures du débit de pointe de la toux et du volume courant d'insufflation

Sortie circuit patient

Arrivée d'air circuit patient et boîtier du filtre

Option batterie interne – phase deux du lancement produit

Sortie d'air

Option batterie externe – phase deux du lancement produit