



EVE³IN

RESPIRATEUR INTENSIF POUR
L'UTILISATION CLINIQUE

TECHNOLOGIE DE POINTE EN MATIÈRE DE VENTILATION ET DE CAPTEURS



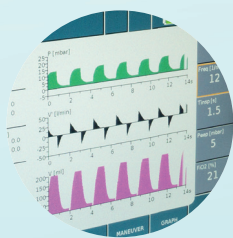
+ Convient aux nouveau-nés et aux prématurés, aux enfants et aux adultes



+ Support multifonctionnel pour un transport sûr sur lits de patients, chariots de transport et rails normalisés



+ Les composants peuvent être facilement repris lors du passage d'EVE TR à EVE IN



+ Écran tactile haute résolution



+ Utilisation facile et intuitive



+ Station d'accueil pour l'utilisation en soins intensifs





COMPACT, FLEXIBLE, MOBILE

Dans le domaine clinique, EVE convainc par ses fonctionnalités optimales et ses nombreuses possibilités de ventilation. Grâce à sa station d'accueil qui dispose d'une alimentation électrique et d'un système d'appel des infirmiers, le respirateur intensif EVE IN est polyvalent pour les enfants et les adultes.

Le ventilateur peut être fixé rapidement et facilement au lit du patient, à un chariot de transport ou à un rail standard à l'aide d'un support multifonctionnel.

Un appareil de backup supplémentaire n'est donc pas nécessaire. La ventilation peut aussi bien s'effectuer en mode pression contrôlée que volume contrôlé. Afin d'assurer une prise en charge optimale du patient, il est possible de combiner les formes de ventilation basiques avec des options supplémentaires, comme VPC-VG, PSV et compensation des tubes.

Une série de manœuvres respiratoires sont également disponibles. Contrairement à la version d'urgence, la mesure d'oxygène s'effectue à l'aide d'un capteur d'oxygène.

EVE IN dispose d'un affichage haute définition 8,4" qui s'active à l'aide d'un écran tactile et d'un bouton tournant. Un monitoring détaillé garantit une surveillance à la fois sûre et efficace. Il est possible d'afficher jusqu'à 3 courbes simultanément.

Les mesures de CO₂ expiratoire ainsi que les loops permettent un diagnostic des poumons précis et significatif. L'utilisateur peut choisir parmi trois paramètres d'affichage des courbes différents.

15 paramètres de ventilation différents peuvent en outre s'afficher.



Fritz Stephan GmbH Medizintechnik
Kirchstraße 19
56412 Gackebach
Germany



Tel +49 6439 9125 0
Fax +49 6439 9125 111
E-Mail info@stephan-gmbh.com
Web www.stephan-gmbh.com