



EVE¹TR

ASSISTANCE RAPIDE EN
SITUATION D'URGENCE

TECHNOLOGIE DE POINTE EN MATIÈRE DE VENTILATION ET DE CAPTEURS



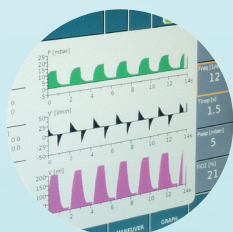
- + Support multifonctionnel pour un transport sûr dans ambulance et hélicoptère



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



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



- + Écran tactile haute résolution



- + Utilisation facile et intuitive





COMPACT, FLEXIBLE, MOBILE

Lors d'une mission d'évacuation, chaque seconde compte. Ainsi, nous avons prêté une attention particulière à la disponibilité opérationnelle lors du développement d'EVE TR.

À l'aide d'un simple clic, il est possible de sélectionner la situation de ventilation adéquate (adultes, enfants, enfants en bas âge) qui s'adapte facilement et rapidement aux besoins du patient grâce à un concept opérationnel intuitif.

Technologies avancées de ventilation et de capteur EVE TR peut s'utiliser à la fois pour une ventilation invasive et non invasive et offre à l'utilisateur les technologies de ventilation les plus modernes.

Toutes les formes de ventilation nécessaires pour les situations d'urgence et de soins intensifs sont disponibles pour assurer une prise en charge optimale de tous les patients.

Grâce à la technologie intégrée MASIMO[®] tous les paramètres Rainbow sont disponibles. Il est possible d'intégrer une méthode de mesure de SpCO non invasive et innovante qui permet de diagnostiquer un empoisonnement au monoxyde de carbone.

Avec sa turbine interne et un temps d'autonomie pouvant atteindre jusqu'à six heures, EVE TR ne nécessite pratiquement aucune alimentation en électricité et en gaz. La mesure d'oxygène du respirateur d'urgence ne nécessite aucune consommation, ce qui évite un échange chronophage de cellules d'O₂ pendant l'utilisation.

Grâce à sa structure compacte et solide et à ses 6 kg, EVE TR convient parfaitement à une utilisation mobile. Diverses attaches facilitent son insertion dans des véhicules de secours et des hélicoptères.



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