



Développez toutes les fonctionnalités de votre Servo-u

Le Servo-u est un investissement à la fois pour le présent et pour l'avenir. La plateforme flexible et modulaire est conçue dans le but de s'adapter à l'évolution de vos besoins cliniques, et nos experts sont à votre disposition à chaque étape du processus.

Depuis votre investissement initial, nous avons pu développer de nouvelles fonctionnalités. Il se peut aussi que vos besoins aient évolués et vous avez donc besoin de fonctionnalités supplémentaires pour soutenir votre nouvelle pratique.

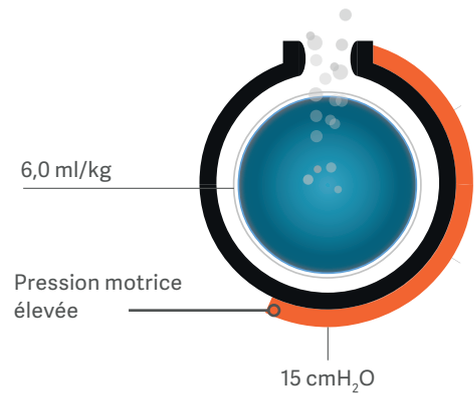
C'est pour cela qu'il est important d'investir dans une plateforme pouvant évoluer avec vous et les besoins toujours changeants de vos patients.

Découvrez toutes les options disponibles sur notre ventilateur Servo-u : **Servo Compass**, NAVA, Pression Transpulmonaire et Manœuvres de recrutement.

Servo Compass

La fonction Servo Compass indique visuellement lorsque la pression motrice ou le volume courant par kilogramme de poids corporel prédit est hors cible, informant le personnel de la nécessité de procéder à des ajustements.¹

D'autres paramètres sont disponibles : la compliance dynamique (Cdyn) et l'indice de stress (SI) calculés avec précision, vous permettant de détecter les changements dans le volume pulmonaire et de vérifier la sur-distension.²⁻³



Pour en savoir plus :



Références

1. Morita PP, Weinstein PB, Flewelling CJ, Bañez CA, Chiu TA, Iannuzzi M, Patel AH, Shier AP, Cafazzo JA. The usability of ventilators: a comparative evaluation of use safety and user experience. *Critical Care* 2016;20:263.

2. Terragni PP, Rosboch G, Tealdi A, et al. Tidal hyperinflation during low tidal volume ventilation in acute respiratory distress syndrome. *Am J Respir Crit Care Med*. 2007 Jan 15;175(2):160-6.

3. Bellani G, Laffey JG, Pham T, et al. Epidemiology, Patterns of Care, and Mortality for Patients With Acute Respiratory Distress Syndrome in Intensive Care Units in 50 Countries. *JAMA*. 2016;315(8):788-800. doi:10.1001/jama.2016.0291.

Mentions légales

SERVO-U - Système d'assistance respiratoire destiné au traitement et à la surveillance des patients pédiatriques et adultes (nouveau-nés en option) en difficulté respiratoire ou en insuffisance respiratoire. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIb, CE0123. Produit fabriqué par MAQUET CRITICAL CARE AB, Suède. Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation du produit.

PUB-2022-0734-A, version de janvier 2023

GETINGE 

Convaincu que tout le monde devrait pouvoir bénéficier des meilleurs soins possibles, Getinge propose aux établissements de santé et de sciences de la vie, des solutions visant à améliorer les résultats cliniques et à optimiser les flux de travail. La gamme de produits est destinée aux soins intensifs, aux procédures cardiovasculaires, aux blocs opératoires ainsi qu'aux services de stérilisation centrale et des sciences de la vie. Avec plus de 10 000 employés dans le monde, les solutions Getinge sont commercialisées dans plus de 135 pays.

www.getinge.fr