



# 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 : **Manœuvres de recrutement**, NAVA, Servo Compass et Pression Transpulmonaire.



### Manœuvres de recrutement automatiques

La fonction Auto SRM est une procédure automatique pour les manœuvres de recrutement par étapes basées sur l'approche Open Lung.¹ Cet outil vous guide en douceur à travers le recrutement, le titrage décrémentiel de la PEP, le re-recrutement et la personnalisation de la PEP après le recrutement et la pression motrice basée sur un Cdyn optimal. Les caractéristiques diagnostiques comprennent l'évaluation de la capacité de recrutement et une aide à la décision supplémentaire lorsque les patients ne répondent pas à la manœuvre de recrutement.²



#### Durée: 5 min 55 s

#### Références

1. Kacmarek RM, et al. Open Lung Approach for the Acute Respiratory Distress Syndrome: A Pilot, Randomized Controlled Trial. Crit Care Med. 2016 Jan;44(1):32-42.

2. Goligher EC, Hodgson CL, Adhikari NKJ, et al. Lung recruitment maneuvers for adult patients with acute respiratory distress syndrome. Ann Am Thorac Soc 2017;14:S304-11. 10.1513/AnnalsATS.201704-340OT

#### 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 Ilb, 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-2022-0735-A, version de janvier 2023



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.