

SÉCURISEZ

CuffGuard®

Régulateur de Pression de Ballonnet



Gestion optimale de la pression de ballonnet dans la prévention des PAVM

- Etanchéité des voies respiratoires
- Intégrité des tissus trachéaux
- Sécurise la procédure de surveillance

idmed
an eye on your patient

REGULATEUR AUTOMATIQUE DE PRESSION DE BALLONNET



Protection des voies aériennes

- Préviend les risques de pneumonie acquise sous ventilation mécanique (PAVM)
- Protège efficacement la trachée contre les lésions (œdème, nécrose)
- Permet une ventilation efficace du patient
- Réduit l'exposition des soignants aux aérosols infectieux

Facilite la procédure de surveillance

- Automatise la mise en pression du ballonnet
- Dispense du réajustement manuel de la pression du ballonnet
- Permet un diagnostic précoce de toute fuite

- + **Optimisation de la pression du ballonnet**
Régulation intelligente en continu
- + **Installation adaptée sur respirateur***
Fixation sur rail ou sur potence
- + **Tubulure à patient unique avec filtre anti-bactérien**
Protège contre les contaminations croisées
- + **Alarme visible à distance**
Détection d'anomalie en cas de fuite, de déconnexion involontaire ou de pression excessive

*sur respirateurs testés



CuffGuard® et IDMED® sont des marques déposées et appartenant à la société IDMED SAS.

Réf : DC-CG-V3-FR - Révision : 06/2023 - SIREN : 507 652 808 - RCS Marseille
Contrôleur de ballonnet de sonde endotrachéale: CuffGuard.
Organisme de certification : LNE/G-MED (CE 0459).
Classe du dispositif : IIa - Destination : Professionnels de Santé - Fabricant : IDMED.
Dispositif non-remboursable.
Pour un bon usage du dispositif, lire attentivement la notice d'utilisation avant utilisation.
Photos: ©AdobeStock - ©NounProject - ©IDMED - Copyright 2022 - IDMED SAS. Tous droits réservés.



3, rue John Maynard Keynes
13013 Marseille FRANCE

Tel. : +33(0)9 74 98 05 41 • Email : info@idmed.fr