

VBM Contrôleur de pression automatique

Système automatique de gonflage et de contrôle des ballonnets grands volumes, basse pression, des tubes trachéaux

- Permet d'assurer les plus basses pressions réduisant les risques de nécroses par surpression et d'ischémie des muqueuses
- La pression retenue est maintenue automatiquement
- Compensation des fuites (écarts de pression > 1cm H₂O) pour réduire le risque d'inhalation avec possibilité de pneumonie
- L'augmentation de pression due à la diffusion des gaz d'anesthésie est ramenée à la pression initiale
- Système d'alarme dans le cas de fuites ou de déconnexion

- Réglage automatique par défaut à 25cmH₂O
- Boutons de réglage pour ajuster la pression
- LCD de grande taille pour une bonne lecture
- Batterie de sécurité dans le cas de coupure de courant
- La pression peut être exprimée en cmH₂O ou mmHg
- Le clamp universel permet une fixation au rail standard



Cuff Controller
avec batterie, clamp universel et
tube de connexion de 100cm

REF
55-13-500

Tube de connexion, Longueur: 100cm
Tube de connexion, Longueur: 200cm

54-05-112
61-95-200

Données techniques

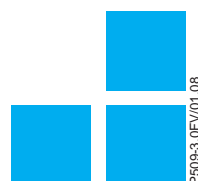
Voltage d'alimentation : 90 à 250 VAC
Plage de régulation : 0 à 99cm d'H₂O (0 à 73mmHg)
Dimensions : 150mm(H) x 120mm (L) x 60mm (P)
Poids : 0,4kg

VBM France sarl

ZAC de la Ferrage, Avenue Maréchal Leclerc, 13980 Alleins
Tél: 04 42 46 79 53, Fax: 04 42 46 79 54, e-mail: info@vbm-medical.fr

VBM Medizintechnik GmbH

Einsteinstrasse 1 • DE-72172 Sulz a.N. • Germany
Tel.: +49 7454 / 959610 • Fax: +49 7454 / 959633
e-mail: info@vbm-medical.de • www.vbm-medical.de



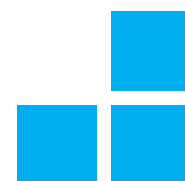
VBM Gamme Control Inflator

Pour le gonflage et le contrôle des ballonnets grands volumes, basse pression, des tubes trachéaux

- Réduit les risques de nécroses par surpression et d'ischémie des muqueuses
- Le risque d'inhalation avec possibilité de pneumonie est largement diminué
- Ergonomique manipulation d'une seule main



Abb.: MONITOR



Caractéristiques produit



Tube de connexion
Pour le monitoring, longueur 100cm

Crochet
Adapté au rail standard



Valve de dégonflage
Permet l'ajustement et l'évacuation de la surpression due à la diffusion des gaz d'anesthésie



Plage verte
Pression de gonflage recommandée, représentant le meilleur compromis entre le risque d'inhalation et l'ischémie



Connexion luer
Le canal de gonflage des ballonnets des tubes endotrachéaux peut être directement connecté ou par l'intermédiaire du tube de connexion



Valve optionnelle de vidange
L'action sur la poire crée un vide. Il est utilisé pour vider l'air du ballonnet du tube. Adaptable à toutes les versions.

(Ajouter V à la référence)

Poire de gonflage

Gamme

- Toutes les versions sont livrées avec un tube de connexion de 100cm



Tube de connexion
Longueur: 100cm



REF 54-05-112



POCKET
Diamètre Ø 50mm
REF 54-04-000



MONITOR
Diamètre Ø 68mm
REF 54-05-000



SENSITIVE
Diamètre Ø 50mm, sans crochet
Valve de dégonflage sensible et ajustable à la Pression souhaitée
REF 54-03-000



PÉDIATRIQUE
cadran de Ø 50 mm, avec crochet, pression limitée à 60 cm d'H₂O
Valve de dégonflage sensible et ajustable à la pression souhaitée
REF 54-02-001



VARIABLE
Diamètre Ø 50mm
Avec index ajustable (graduation en cm d'H₂O et mmHg)
Les tubes trachéaux en silicone possèdent une grande perméabilité aux gaz d'anesthésie. La pression nécessaire minimum des ballonnets peut être repérée avec l'index ajustable. L'excès de pression peut être évacué par la valve de dégonflage.
REF 54-06-000



UNIVERSEL
Diamètre Ø 68mm
Graduation avec 2 plages vertes
• pour les tubes trachéaux (22-32 cm d'H₂O)
• pour les Tubes Laryngés ou Masques Laryngés (60-70 cm d'H₂O)
REF 54-07-000

