

RÉTABLIR LA VOIX, REDÉFINIR LA SÉCURITÉ.



Valve de Phonation pour Ventilateur Vocolair^{MC} (VVSV)

Vocolair^{MC} est une valve phonatoire en ligne destinée aux patients trachéotomisés recevant une ventilation mécanique ou une oxygénothérapie à haut débit (OHD). Elle rétablit la parole en redirigeant le flux d'air expiré vers les voies aériennes supérieures tout en permettant un soutien respiratoire continu.



Code de produit : VVSV-523

Prioriser la Sécurité et la Simplicité Caractéristiques et Avantages Clés

- ✓ Conception Compatible avec les Respirateurs – Conçue spécifiquement pour être utilisée avec les respirateurs et les systèmes d'oxygène à haut débit afin de favoriser une parole efficace.
- ✓ Déclenchement Fluide du Respirateur – Aide à réduire l'effort respiratoire durant l'inspiration.
- ✓ Axé sur le Patient – Conçu pour minimiser le travail respiratoire et prévenir l'empilement des respirations.
- ✓ Soutient la Vocalisation – Permet la production de la voix sans interrompre le soutien ventilatoire.
- ✓ Demeure Sécuritairement Intégré – Aucun besoin d'ouvrir le circuit ventilatoire pour permettre la parole.
- ✓ Compatibilité avec Ballonnet Gonflé – Sécuritaire lorsque le ballonnet est gonflé, tout en maintenant le soutien ventilatoire.
- ✓ Compatible avec la PEP – Conçue pour une utilisation avec des réglages de pression expiratoire positive.
- ✓ Sécuritaire Durant les Repas – Convient aux patients autorisés à manger ou à boire.

PARLEZ LIBREMENT. VIVEZ PLEINEMENT.^{MC}



Optimiser le Flux de Travail Clinique

- ✓ **Intégration Permanente au Circuit:** Réduit la manipulation et les interruptions du circuit: plus sécuritaire pour les patients, plus simple pour le personnel.
- ✓ **Gain de Temps:** Minimise les ajustements au chevet et la manipulation du circuit, ce qui aide à optimiser les routines de soins quotidiennes.
- ✓ **Moins d'Interruptions:** Soutient la parole durant les soins, la thérapie et les repas.
- ✓ **Sécurité Accrue pour le Patient:** Une configuration simplifiée réduit la manipulation inutile du circuit, diminuant le risque de conditions d'utilisation non souhaitées et améliorant la sécurité globale.

Avantages de la Communication Précoce

La communication verbale précoce améliore la dignité des patients, leur santé mentale et leurs évolutions cliniques – et elle est de plus en plus reconnue comme un indicateur de qualité des soins, autant en soins critiques qu'en soins de longue durée. Les études ont démontré que permettre la communication chez les patients sous ventilation mécanique est associée à une réduction de l'anxiété et du délirium, à une meilleure satisfaction des patients et même à un séjour plus court à l'USI^{1 2}. Au-delà de l'USI, maintenir la communication demeure essentiel pour les patients sous ventilation à long terme ou en réadaptation, soutenant leur bien-être émotionnel, leur participation aux soins et leur qualité de vie globale. Les lignes directrices des sociétés de soins critiques mettent en avant la communication comme un élément clé des soins centrés sur le patient et de l'amélioration de la qualité des soins de santé, à l'USI et au-delà³.



MMSI

Distributed by McArthur Medical Sales Inc.

Tel: 519-622-4030

Toll: 1-800-996-6674

McARTHUR
MEDICAL SALES INC.

Email: mmsi@mcarthurmedical.com

Web: www.mcarthurmedical.com



www.vocolair.com

info@vocolair.com

Références :

1. Ten Hoorn, S., et al. (2016). Communication with conscious and mechanically ventilated critically ill patients: A review of the literature. *Critical Care*, 20(1), 333. <https://doi.org/10.1186/s13054-016-1533-4>

2. Happ, M. B., et al. (2014). Effect of a multi-level intervention on nurse-patient communication in the ICU. *American Journal of Critical Care*, 23(6), 510-517. <https://doi.org/10.4037/ajcc2014961>

3. Needham, D. M., et al. (2017). Improving long-term outcomes after discharge from intensive care unit: Report from a stakeholders' conference. *Critical Care Medicine*, 45(2), 315-321.

<https://doi.org/10.1097/CCM.000000000000227>

Fabriqué pour :
Smart RS Inc.

1041, rue Red Spruce
Ottawa (Ontario) Canada K1V 1T5