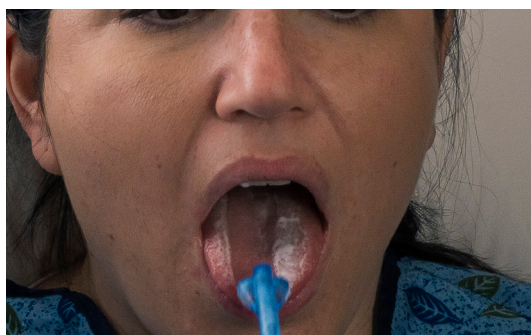


Scrape-n-Suction® Nettoyeur de Langue



Le Dale® Scrape-n-Suction® Tongue Cleaner gratte la langue par aspiration pour éliminer les bactéries et les toxines présentes dans le biofilm de la langue pendant la routine de soins bucco-dentaires.

Principales Caractéristiques

- ◆ Élimine efficacement le biofilm épais et incrusté de la langue.
- ◆ Le grattage de la langue est plus efficace pour éliminer le biofilm que le brossage des dents seul.^{1,2,3,4,6,7}
- ◆ Peut contribuer à réduire le risque de pneumonie associée à la ventilation mécanique (PAVM) et d'autres infections respiratoires, améliorant ainsi les résultats globaux pour les patients.^{2,3,4,5}
- ◆ Conçu pour atteindre facilement l'arrière de la langue.
- ◆ Taille compacte avec une extrémité avant courbée unique pour une meilleure maniabilité.
- ◆ S'adapte confortablement à la cavité buccale, même lorsqu'elle est occupée par un tube endotrachéal (tube ET).
- ◆ Se fixe facilement à l'aspirateur pour faciliter l'élimination du biofilm raclé.

Produit N	Description	Quantité
220	Nettoyeur de Langue Scrape-n-Suction Grand/Adulte	50 para boîte

Brevets dalem.com/patents

Références

- ¹ Kuo, Y. W., Yen, M., Fetzer, S., & Lee, J. D. (2013). Toothbrushing versus toothbrushing plus tongue cleaning in reducing halitosis and tongue coating: A systematic review and meta-analysis. *Nursing Research*, 62(6), 422-429. <https://doi.org/10.1097/NNR.0b013e3182a53b3a>
- ² Bordas, A., McNab, R., Staples, A. M., Bowman, J., Kanapka, J., & Bosma, M. P. (2008). Impact of different tongue cleaning methods on the bacterial load of the tongue dorsum. *Archives of Oral Biology*, 53(Suppl 1), S13-S18. [https://doi.org/10.1016/S0003-9969\(08\)70004-9](https://doi.org/10.1016/S0003-9969(08)70004-9)
- ³ Santos, P. S., Mariano, M., Kallas, M. S., & Vilela, M. C. (2013). Impact of tongue biofilm removal on mechanically ventilated patients. *Revista Brasileira de Terapia Intensiva*, 25(1), 44-48. <https://doi.org/10.1590/s0103-507x2013000100009>
- ⁴ Izumi, M., & Akifusa, S. (2021). Tongue cleaning in the elderly and its role in the respiratory and swallowing functions: Benefits and medical perspectives. *Journal of Oral Rehabilitation*, 48(12), 1395-1403. <https://doi.org/10.1111/joor.13266>
- ⁵ Takahama Jr, A., de Sousa, V. I., Tanaka, E. E., Ono, E., Ito, F. A. N., Costa, P. P., Pedriali, M. B. B. P., de Lima, H. G., Fornazieri, M. A., Correia, L. S., Cardoso, L. T. Q., & de Maio Carrilho, C. M. D. (2021). Analysis of oral risk factors for ventilator-associated pneumonia in critically ill patients. *Clinical Oral Investigations*, 25(3), 1217-1222. <https://doi.org/10.1007/s00784-020-03426-x>
- ⁶ Rhyn, S., Zürcher, A., Ortiz, V., & Filippi, A. (2020). The efficiency and acceptance of a suction tongue-cleaning device in adults. *Swiss Dental Journal*, 130(4), 300-307. <https://doi.org/10.61872/sdj-2020-04-615>
- ⁷ Dwivedi, V., Torwane, N. A., Tyagi, S., & Maran, S. (2019). Effectiveness of various tongue cleaning aids in the reduction of tongue coating and bacterial load: A comparative clinical study. *The Journal of Contemporary Dental Practice*, 20(4), 444-448. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10024-2536>

