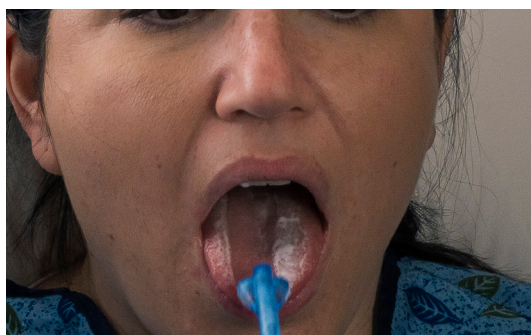


Scrape-n-Suction® Zungenreiniger



Der Dale® Scrape-n-Suction® Zungenreiniger schabt die Zunge mit Saugwirkung ab, um Bakterien und Toxine im Biofilm der Zunge während der Mundpflege zu entfernen.

Hauptmerkmale

- ◆ Entfernt effektiv dicken, verkrusteten Biofilm von der Zunge.
- ◆ Das Abschaben der Zunge ist wirksamer bei der Beseitigung von Biofilm als das Zähneputzen allein.^{1,2,3,4,6,7}
- ◆ Kann dazu beitragen, das Risiko einer beatmungsassoziierten Lungenentzündung (VAP) und anderer Atemwegsinfektionen zu verringern und die Gesamtergebnisse für den Patienten zu verbessern.^{2,3,4,5}
- ◆ Entwickelt, um die Rückseite der Zunge mit Leichtigkeit zu erreichen.
- ◆ Kompakte Größe mit einer einzigartig geschwungenen Vorderseite für verbesserte Manövrierfähigkeit.
- ◆ Passt bequem in die Mundhöhle, auch wenn sie von einem Endotrachealtubus (ET-Tubus) besetzt ist.
- ◆ Lässt sich leicht an der Absaugung befestigen, um geschabten Biofilm bequem zu entfernen.

Produkt Nr.	Beschreibung	Anzahl
220	Scrape-n-Suction® Zungenreiniger Groß/Erwachsene	50/schachtel

Patente dalemed.com/patents

Literaturverzeichnis

- 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>

