

## Kompakte All-in-one-Lösung für den mobilen Einsatz

Durch eine älter werdende Gesellschaft mit teils stark eingeschränkter Mobilität steigt der Bedarf nach ortsunabhängiger Zahnheilkunde kontinuierlich. VIVAace, die mobile Einheit des japanischen Traditionsherstellers NSK, kombiniert wesentliche Funktionalitäten eines herkömmlichen Behandlungsgerätes – kollektorloser Mikromotor, Ultraschallscaler, aber auch Dreifunktionsspritze und Absaugung – in einer unglaublich kompakten Einheit. Bei VIVAace wurde jede einzelne Komponente auf Gewichtsreduzierung und Größenminimierung getrimmt, ohne Kompromisse in Bezug auf die Funktionalität und Solidität einzugehen. Dank einem Gewicht von gerade einmal 8,6 Kilogramm und äußerst kompakten Abmessungen kann VIVAace etwa in Altersheimen bequem von Zimmer zu Zimmer transportiert werden. In nur wenigen schnellen Handgriffen entpuppt sich das mobile Gerät zu einer einsatzbereiten Dentaleinheit, für die keine Herausforderung zu groß ist.



Infos zum Unternehmen

### NSK Europe GmbH

Tel.: +49 6196 77606-0  
[www.nsk-europe.de](http://www.nsk-europe.de)

Jetzt von der **get it!**-Aktion profitieren und  
**bis 31.12.2025** Aktionspaket sichern.

Hier gehts zur  
Aktion.



## Zahncremekonzentrat zur häuslichen Implantatpflege

Viele Patienten sind sich nicht bewusst, dass Implantate zu Hause gründlicher gepflegt werden müssen als natürliche Zähne. Unzureichende Implantatpflege kann zu Mundgeruch führen, häufig Symptom einer unbehandelten, fortgeschrittenen Entzündung des Zahnfleisches nach implantologischen Eingriffen. Die schwer zugänglichen Problemzonen befinden sich an den Brückenankern, unter den Brückengliedern und um Implantate herum. Zwischen den Recallterminen ist eine gründliche häusliche Pflege somit entscheidend. Dazu sollte jeden Abend eine Einbüschelbürste, Zahnseide, Interdentalbürste oder Soft Picks verwendet werden.

### Dr. Rudolf Liebe Nachf. GmbH & Co. KG

Tel.: +49 711 758577911  
[www.ajona.de](http://www.ajona.de)

**Ajona**, das medizinische Zahncremekonzentrat (RDA-Wert 30<sup>1</sup>) mit **antibakteriellen** Eigenschaften, ergänzt die mechanische Reinigung. Es hilft nachweislich, die Bakterien im Zahnfleischsaum (*Sulcus gingivae*) auf ein Minimum zu reduzieren. Die enthaltenen ätherischen Öle fördern zudem die Regeneration des Zahnfleisches (*Gingiva propria*) und lassen leichte Gingivitiden schneller abklingen.



<sup>1</sup> Dermatest Research Institute for reliable Results, Dr. med. G. Schlippe, Dr. med. W. Voss, „Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer und dentalmedizinischer Kontrolle“. Münster, 16.11.2021.