



Seit der Gründung 1930 hat das Unternehmen NSK mit seiner Kernkompetenz in der Technologie für Hochgeschwindigkeitsrotation viele revolutionäre Instrumente für die Zahnmedizin auf den Markt gebracht. Im Bereich der Prophylaxesysteme bietet NSK inzwischen ein breites Portfolio für die professionelle Dentalhygiene. Die druckluftbetriebenen Instrumente, wie z. B. Airscaler und Pulverstrahlgeräte, liefern jeweils Topleistungen in ihrer Gerätekategorie und sind so flexibel ausgerichtet, dass sie für jede gängige Turbinenkupplung erhältlich sind.

## Dentale Lösungen – von Pulverstrahlgeräten bis Scaling



Bei den Standgeräten ist Varios Combi Pro ein beliebtes und geschätztes Gerät in vielen Zahnarztpraxen. Es kombiniert die in der Prophylaxe maßgeblichen Funktionen Pulverstrahltherapie sowie (Ultraschall-)Scaling. Eine Besonderheit von Varios Combi Pro ist z. B. die komplette Trennung der medienführenden Kanäle vom Steuergerät, wodurch eine äußerst geringe Störanfälligkeit und eine unkomplizierte Wartung realisiert werden. Die Ultraschallfunktion basiert auf der bewährten NSK Varios-Technologie. Dank der iPiezo-Elektronik mit ihrem Auto-Tuning- und Feedback-System steht immer die erforderliche Leistung an der Aufsatzspitze zur Verfügung. Das schlanke und federleichte Ultraschallhandstück mit LED-Licht bietet dabei stets guten Zugang und überragende Sicht. Ein ergonomisches Handstück mit schlanker Spitze vermittelt eine hervorragende Beweglichkeit und lässt selbst hintere Molaren gut erreichen. Durch den gleichmäßigen und exakt regulierbaren Pulverstrahl wird eine effiziente und zeitsparende Pulverstrahlbehandlung ermöglicht. Die Prophylaxeprodukte von NSK werden durch markeneigene Pulver für die supra- und subgingivale Anwendung sowie ein breites Sortiment an Schall- und Ultraschallaufsätzen ergänzt, die den Scalern Funktionen verleihen, die über die Prophylaxe hinausgehen. Zudem ist auch das passende Polierwinkelstück für die finale Politur der Zahnflächen im Programm verfügbar.

Um den Anwendern einen Überblick über das komplette Prophylaxeportfolio zu geben, sind die Produkte unter dem Motto „Für die Oral Hygiene Heros“ übersichtlich auf der neuen Website zu finden:

[germany.nsk-dental.com/products/oral-hygiene](http://germany.nsk-dental.com/products/oral-hygiene)

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

### Seminar

Wer bereits mit Varios Combi Pro arbeitet oder das Gerät kennenlernen möchte, hat die Gelegenheit, an den „Praxistagen moderne Prophylaxe“ teilzunehmen. Dort werden die wichtigsten Aspekte der Prophylaxe in Hands-on-Kursen auf Basis von Varios Combi Pro vermittelt. Je nach Kenntnisstand kann aus zwei Kursvarianten ausgewählt werden: Modul 1 vermittelt Basiswissen zur Prophylaxe für die supragingivale Behandlung, Modul 2 richtet sich an erfahrene Prophylaxekräfte, die ihr Wissen rund um die Themen unterstützende Parodontitistherapie und Implantatprophylaxe auffrischen und optimieren möchten. Die kommenden Kurstermine finden Sie unter [germany.promotion.nsk-dental.com/seminar](http://germany.promotion.nsk-dental.com/seminar)

### Kontakt

#### NSK Europe GmbH

Elly-Beinhorn-Straße 8 · 65760 Eschborn

Tel.: +49 6196 77606-0

[info@nsk-europe.de](mailto:info@nsk-europe.de)

[www.nsk-europe.de](http://www.nsk-europe.de)



Referenten | Christoph Jäger/Stadthagen  
| Iris Wälter-Bergob/Meschede

# UPDATE

QM | Dokumentation | Hygiene

Leipzig – Berlin – Hamburg  
Essen – München – Trier – Baden-Baden

ONLINE-ANMELDUNG/  
KURSPROGRAMM



[www.praxisteam-kurse.de](http://www.praxisteam-kurse.de)



© BalanceFormCreative/shutterstock.com

AB 2022  
NEUE KURSE:  
Dokumentation  
& Hygiene

Nähere Informationen finden Sie unter:  
[www.praxisteam-kurse.de](http://www.praxisteam-kurse.de)

Faxantwort an **+49 341 48474-290**

Bitte senden Sie mir das Programm UPDATE QM | DOKUMENTATION |  
HYGIENE zu.

\_\_\_\_\_  
Titel, Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel