

Schnell, präzise und einfach: Der NeoScan™ 1000 ist ein schneller und benutzerfreundlicher Intraoralscanner, der einen flexiblen Arbeitsablauf bietet. Zudem ist er attraktiv im Preis.

## Dentalangebot stark erweitert

Im Rahmen der Feierlichkeiten zu 20 Jahren Neoss – Intelligent Simplicity erhielten die Delegierten des *Integrate Kongress 2022* in Göteborg erstmals Zugang zum Intraoralscanner NeoScan 1000, der im September 2022 vollständig in den Handel gekommen ist. „Ich freue mich, diese Neuerung in unser Angebot für Dentallösungen aufnehmen zu können. Die Leistung des Scanners übertrifft meine Erwartungen mit klaren Wettbewerbsvorteilen. Das innovative Gerät ermöglicht es, unser digitales Dentalangebot erheblich zu erweitern“, so Dr. Robert Gottlander, CEO und Präsident der Neoss Group.

Kompakt, leicht, genau und flott

Der kompakte, leichte Scanner wurde für hohe Scangenauigkeit und -geschwindigkeit entwickelt und bietet die Möglichkeit eines flexiblen Workflows mit offener und kompatibler Ausgabe zu einem wettbewerbsfähigen Preis. „Der



NeoScan 1000 ist ein superschneller, leichter und benutzerfreundlicher Scanner. Ich hatte das Vergnügen, Teil eines frühen Tests zu sein, und habe den Scanner für mehrere digitale Abformungen in meiner Klinik mit hervorragenden Ergebnissen verwendet. Die Zahnheilkunde braucht auch wirtschaftliche Lösungen, damit Ärzte ihr volles Potenzial ausschöpfen können. Der NeoScan 1000 hat genau das Potenzial dazu“, so Dr. Marcus Dagnelid, DDS, Fachzahnarzt für Prothetik. Mit einer USB-Kabelverbindung und vollständiger Touchscreen-Unterstützung erfreut und begeistert der Intraoralscanner gleichermaßen! Weitere Informationen finden Sie unter [neoss.com/neoscan1000](https://neoss.com/neoscan1000)

In Kombination unschlagbar

Neoss Ästhetische Heilungsabutments mit ScanPeg aus PEEK haben die Funktion üblicher Abutments, also im Verlauf der Wundheilung das Weichgewebe zu formen. Jedoch in Kombination mit dem ScanPeg, welcher ohne schrauben in das Heilungsabutment eingesetzt wird, kann, ohne die „biologische Abdichtung“ durch die Abformung zu unterbrechen, eine digitale Abformung mittels des NeoScan 1000 oder eines anderen Intraoralscanners erfolgen, und das Gewebeniveau bleibt erhalten. Das Produkt ist Bestandteil der Esthetiline-Produktlinie und passt zu den Esthetiline-Abutments und individuellen CAD/CAM-Abutments. Um mehr zu erfahren, besuchen Sie [www.neoss.com](https://www.neoss.com)



**Kontakt** | **Neoss GmbH**  
 Im Mediapark 5b  
 50670 Köln  
 Tel.: +49 221 9698010  
[info@neoss.de](mailto:info@neoss.de)



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

# Entscheidend ist, was drin ist.



Das Vorhandensein von Mikroporen in den Körnern vergrößert die innere Oberfläche, verbessert die Osteokonduktion und fördert somit das Knochenwachstum innerhalb der Poren.



MADE IN USA 



[www.SigmaGraft.com](http://www.SigmaGraft.com)



[info@sigmagraft.com](mailto:info@sigmagraft.com)



**SigmaGraft**