

Schnell, präzise und einfach: Der NeoScan™ 1000 ist ein schneller und benutzerfreundlicher Intraoral-scanner, 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

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 Intraoral-scanners 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

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



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