



VERTRAUEN SIE SICH SELBST
NEODENT[®] CONTROL SYSTEM





Neodent controlsystem

VERTRAUEN BEIM CHIRURGISCHEN VERFAHREN

Das von Neodent® entwickelte Control System vereinfacht den Zugang zur dentalen Implantattherapie. Für Behandler und Patienten bedeutet es weniger Stress bei operativen Eingriffen, da es die anatomischen Strukturen schützt. Und schlechte Sichtverhältnisse lassen sich jetzt auch meistern, da Sie die Bohrtiefe kontrollieren können.

Schützen Sie anatomische Strukturen

Implantate müssen präzise inseriert werden. Das Neodent® Control System wurde speziell entwickelt, um das Risiko einer Überbohrung zu verringern und anatomische Strukturen wie Nerven, den Sinus maxillaris oder benachbarte Wurzeln zu schützen, da die endgültige Präparationstiefe nicht überschritten werden kann.

Meistern Sie schlechte Sichtverhältnisse

Das Neodent® Control System bietet Sicherheit in Situationen, in denen die Sicht aufgrund benachbarter Zähne, einer eingeschränkten vertikalen Mundöffnung, Blut oder Speichel eingeschränkt ist und es schwierig ist, die Linien auf einem Spiralbohrer abzulesen, wenn die geplante Präparationstiefe erreicht ist.



Retentionssystem in anwenderfreundlichem Kit

Das Neodent® Control Bohrer Stop Kit umfasst ein innovatives Retentionssystem.



Das chirurgische Verfahren zur Implantatinsertion kann als komplex wahrgenommen werden, insbesondere im Seitenzahnbereich, wenn die Sichtverhältnisse schlecht sind oder sich anatomische Strukturen wie Nervenkanäle in der Nähe befinden. Das Neodent® Control System bietet Effizienz und Zuverlässigkeit und schafft dadurch Vertrauen während des chirurgischen Verfahrens.

EFFIZIENTE CHIRURGISCHE LÖSUNG

Die Nachfrage nach Implantatbehandlungen nimmt immer weiter zu. Dank eines mehrfach verwendbaren, intuitiven und sicheren Bohrstoppsystems sorgt das Neodent® Control System nicht nur für hohe Effizienz während des chirurgischen Verfahrens, sondern auch für maximalen Patientenkomfort.



Intuitive Lösung

Das Neodent® Control System ist eine farbkodierte Lösung, die die Identifizierung der Bohrersequenz, des Durchmessers und der Länge des Implantats sowie der Kombination von Bohrstopp und Bohrer erleichtert.



Sicheres Bohrstopp-Verriegelungssystem

Der Neodent® Control Bohrer Stop zeichnet sich durch ein modernes Bohrerverriegelungssystem aus, das ein einfaches und sicheres Einrasten in den Bohrer ermöglicht – für Sicherheit und Selbstvertrauen beim chirurgischen Eingriff.



Mehrfach verwendbare Lösung

Die Neodent® Control Bohrer Stops aus Titan können professionell gereinigt und autoklaviert und daher mehrfach verwendet werden.



klick



Praktisches und zeitsparendes Entnehmen und Wiedereinsetzen während des chirurgischen Verfahrens

Neodent® Farbkodierung – Überblick



Kompatibles Helix GM® Implantatportfolio



Länge	Durchmesser						
	3,5	3,75	4,0	4,3	5,0	6,0	7,0
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

WEITERE INFORMATIONEN

Bleiben Sie mit unseren neuesten Produktinformationen, Schulungen und wissenschaftlichen Materialien auf dem Laufenden.



NEODENT® ESHOP

Klicken. Finden. Lächeln.

https://shop.straumann.com/neodent/de/de_de



NEODENT® GRAND MORSE PORTFOLIO

Erfahren Sie mehr über das vollständige Grand Morse® Portfolio.

<https://www.straumann.com/neodent/de/de/dentaler-fachbereich/implantat-systeme/implantatlinie/gm-implantatlinie.html>



NEODENT® CONTROL SYSTEM CHIRURGIE-HANDBUCH

Detaillierte Informationen zum chirurgischen Workflow.

https://www.straumann.com/content/dam/media-center/neodent/de/documents/manual/10273_neodent_controls_system_manual_de_de_lr.pdf



NEODENT® PRODUKTKATALOG

Alle Neodent® Lösungen an einem Ort.

https://www.straumann.com/content/dam/media-center/neodent/de/documents/catalog/product-catalog/1027_neodent_gm_catalogue_de_de_lr.pdf