

Produktbroschüre



NobelActive®

Praxisorientierter
langfristiger
ERFOLG



Praxis- orientierter langfristiger ERFOLG

Unser klinisch erprobtes und bewährtes Implantatsystem eröffnet Ihnen eine neue Dimension der Behandlung für noch bessere Ergebnisse.^{1,2}

Belege aus der Praxis²

- **Echte Patientendaten, keine Ausschlusskriterien**
- **Fortlaufende Einbeziehung von Patienten**
- **Ergebnisse realer Langzeitstudien**

Daten aus der Praxis belegen eindeutig den langfristigen Erfolg von NobelActive für Patienten. Aus diesem Grund haben drei der allerersten NobelActive Anwender eine retrospektive Studie durchgeführt, die ihre Erfolge von Anfang an zeigt.²

MIT UNSEREM
NobelActive®
TiUnite®

**Ergebnisse einer
Langzeitstudie 2019***

95,9 %

langfristige Implantatüberlebensrate

267

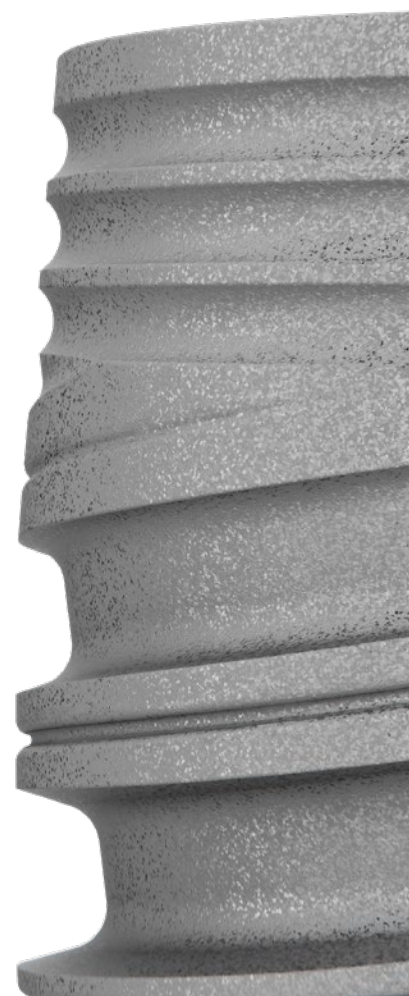
NobelActive®
TiUnite
Implantate

7,9

Jahre mittlere
Nachunter-
suchungszeit

* Für Implantate mit Langzeitnachuntersuchung (>1 Jahr).
Alle klinischen Belege beziehen sich auf NobelActive mit
TiUnite Oberfläche.

Weitere Informationen finden Sie
auf nobelbiocare.com/nobelactive.



A

Jetzt mit TiUltra™ Oberfläche erhältlich

Fortschrittliche Ober- flächentechnologie für Osseointegration^{5,6}

TiUltra™ ist eine anodisierte und ultrahydrophile Implantatoberfläche mit gradueller Topografie von der Schulter bis zur Spitze und darauf ausgelegt, die Knochenstabilität zu unterstützen.



Klinisch bewährtes Implantat- design*

Gleichbleibender langfristiger Knochen- und Weichgewebserhalt*⁴

Das schmal zulaufende koronale Design, das integrierte Platform Switching und die konische Verbindung sind darauf ausgelegt, den Volumenerhalt von Knochen und Weichgewebe zu optimieren.

Nachgewiesener klinischer Erfolg bei Insertion in Extraktionsalveolen*^{2,3}

Gewindedesign und apikale Bohrschneiden tragen zu einer hohen Primärstabilität selbst bei ungünstigen Knochenverhältnissen bei.

Ausgezeichnete Primärstabilität und Überlebensraten in weichem Knochen*²

Das Bohrprotokoll für parallelwandige Implantate wird mit einem wurzelförmigen Implantatkörper und einem knochenverdichtenden Gewindedesign kombiniert.

Nachgewiesenes Überleben nach Implantat- neupositionierung*²

Durch die Kammern für das Rückwärtsschneiden mit apikalen Bohrschneiden können erfahrene Behandler die Implantatposition anpassen und optimieren, insbesondere in Extraktionsalveolen.

* Alle klinischen Belege beziehen sich auf NobelActive TiUnite.



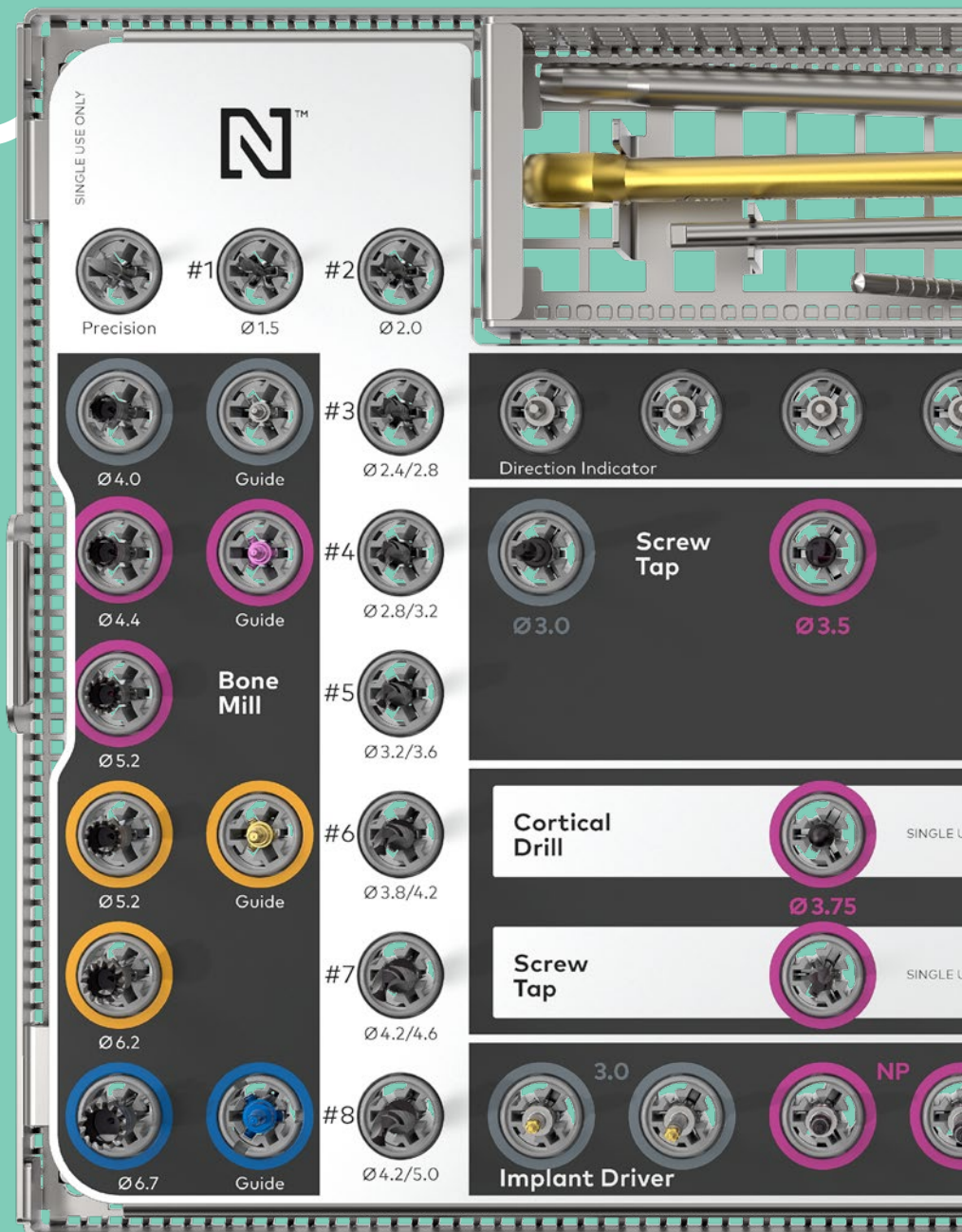
„Durch das Design des Implantats war ich intuitiv davon überzeugt, dass ich nun Fälle würde behandeln können, für die ich vorher keine Lösung hatte.“

Dr. Daniel Cullum, Idaho, USA

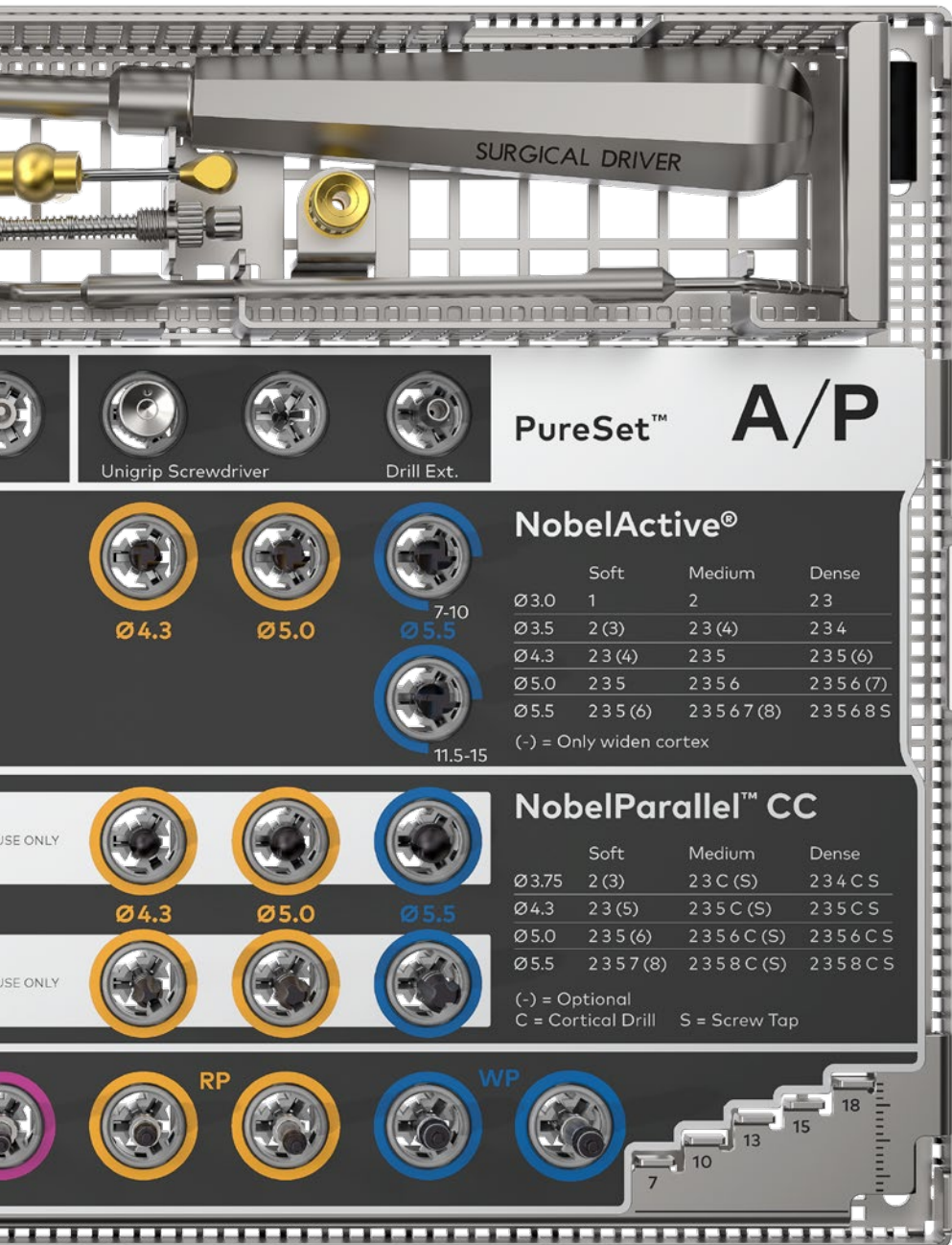
EIN UMFASSENDES

Chirurgie-Kit

Für noch mehr Effizienz können zwei der führenden Implantatsysteme von Nobel Biocare – NobelActive und NobelParallel™ CC – in einem einzigen Tray aufbewahrt werden, sodass weniger Instrumente eingesetzt werden müssen.



Maßstabsgerechte Darstellung



Das NobelActive PureSet™ ist sowohl für Freihand- als auch für schablonen-geführte Chirurgie erhältlich.

ONLINE BESTELLEN

Unser gesamtes Sortiment an Implantaten und vorgefertigter Prothetik kann rund um die Uhr im Online-Shop von Nobel Biocare bestellt werden.

nobelbiocare.com/store

PER TELEFON BESTELLEN

Rufen Sie unseren Kundenservice an oder wenden Sie sich an Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter.

LEBENSLANGE GARANTIE

Die Garantie erstreckt sich auf alle Implantate von Nobel Biocare, einschließlich vorgefertigter prothetischer Komponenten.

nobelbiocare.com/warranty

Quellenangaben:

- 1 Kolinski ML, Cherry JE, McAllister BS, Parrish KD, Pumphrey DW, Schroering RL. Evaluation of a Variable-Thread Tapered Implant in Extraction Sites With Immediate Temporization: A 3-Year Multi-Center Clinical Study. *J Periodontol.* 2014;85(3):386-94.
- 2 Cullum D, Hermans M, Hugo O. Long-Term Survival Analysis of 361 Variable Thread Tapered Implants Placed Across a Wide Variety of Indications: Real World Data. Poster präsentiert auf: AO 2020 Annual Meeting in Seattle, USA – 18.-21. März
- 3 McAllister BS, Cherry JE, Kolinski ML, Parrish KD, Pumphrey DW, Schroering RL. Two-year Evaluation of a Variable-Thread Tapered Implant in Extraction Sites with Immediate Temporization: A Multicenter Clinical Trial. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2012;27(3):611-8.
- 4 Polizzi G, Cecchini P, Pasini E. 6-year retrospective analysis of variable-thread tapered implants placed in demanding situations. Präsentiert auf: EAO Kongress 2017 in Madrid, Spanien – 5.-7. Oktober.
- 5 Susin C, Finger Stadler A, Fiorini T, Musskopf ML, de Sousa Rabelo M, Ramos UD, Fiorini T. Safety and efficacy of a novel, gradually anodized dental implant surface - a study in Yucatan mini pigs. *Clin Implant Dent Relat Res.* 2019;21:e44–e54.
- 6 Milleret V, Lienemann PS, Gasser A, Bauer S, Ehrbar M, Wennerberg A. Rational design and in vitro characterization of novel dental implant and abutment surfaces for balancing clinical and biological needs. *Clin Implant Dent Relat Res* 2019;21:e15–e24.



nobelbiocare.com/nobelactive

