

Brochure del prodotto



NobelActive®

SUCCESSO
reale
a lungo termine



SUCCESSO reale a lungo termine

Siamo qui per fornirti un sistema implantare clinicamente convalidato e collaudato per migliorare la tua realtà e far raggiungere al tuo studio il livello successivo.^{1,2}

L'evidenza reale è realtà²

- **Dati reali dei pazienti, nessun criterio di esclusione**
- **Vita reale - inclusione consecutiva dei pazienti**
- **Risultati reali a lungo termine**

I dati reali sono l'evidenza fondamentale del vero successo a lungo termine di NobelActive per i pazienti. Per questo motivo tre dei primi utilizzatori di NobelActive hanno effettuato uno studio retrospettivo, mostrando la realtà del successo ottenuto fin dall'inizio.²

CON IL NOSTRO
NobelActive®
TiUnite®

Istantanea dei risultati di uno studio a lungo termine del 2019*

95,9%

tasso di sopravvivenza a lungo termine dell'impianto

267

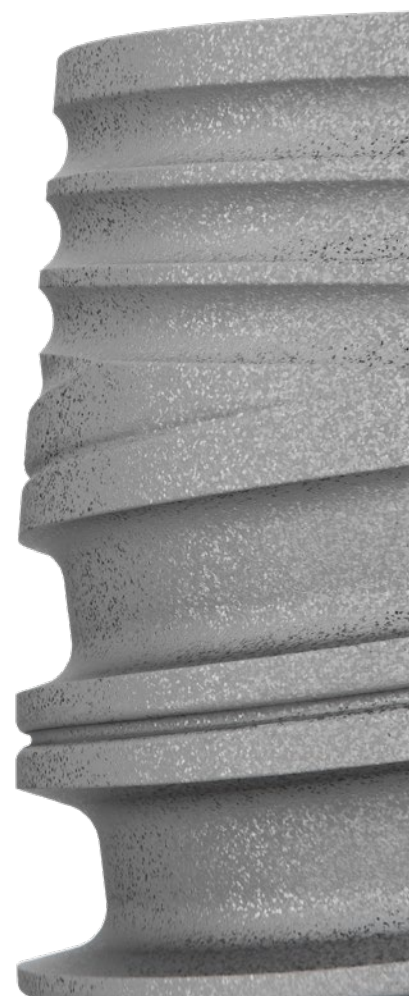
Impianti
NobelActive®
TiUnite

7,9

anni di
follow-up
medio

* Per impianti con follow-up a lungo termine (> 1 anno).
Tutta l'evidenza clinica fa riferimento a NobelActive
con superficie TiUnite.

Per ulteriori informazioni, visita il
sito nobelbiocare.com/nobelactive



A

Ora disponibile con superficie TiUltra™

Tecnologia avanzata della superficie per l'osteointegrazione^{5,6}

TiUltra™ è una superficie implantare anodizzata e ultra-idrofila, caratterizzata da una topografia graduale dal collare all'apice, progettata per sostenere la stabilità dell'osso.



Disegno dell'impianto validato dal punto di vista clinico*

Mantenimento costante a lungo termine di osso e tessuti molli*⁴

Il disegno con conicità coronale inversa, insieme a connessione conica e platform shifting integrata, sono stati progettati per ottimizzare il volume dell'osso e dei tessuti molli.

Successo clinico validato in caso di inserimento in alveoli estrattivi*^{2,3}

Il disegno della filettatura e l'auto-filettatura apicale contribuiscono a raggiungere un'elevata stabilità primaria nell'osso compromesso.

Stabilità primaria e tasso di sopravvivenza eccellenti in caso di posizionamento nell'osso morbido*²

Il protocollo di fresatura a pareti parallele è combinato con il corpo conico e il disegno della filettatura che compatta l'osso.

Sopravvivenza dimostrata dopo il riposizionamento dell'impianto*²

Le scanalature a sezione tagliente con auto-filettatura apicale consentono ai medici esperti di regolare e ottimizzare la posizione dell'impianto, in particolare negli alveoli estrattivi.

*Tutta l'evidenza clinica è stata condotta su NobelActive TiUnite



"Il disegno dell'impianto mi ha offerto, intuitivamente, molta fiducia nel fatto che sarei stato in grado effettuare operazioni che non ero in grado di compiere prima".

Dott. Daniel Cullum, Idaho, USA

UN KIT chirurgico completo

Per un'efficienza ancora maggiore durante la chirurgia a mano libera, è possibile riporre all'interno di un singolo kit multifunzione due dei sistemi implantari leader di Nobel Biocare, NobelActive e NobelParallel™ CC, senza richiedere un numero maggiore di strumenti.

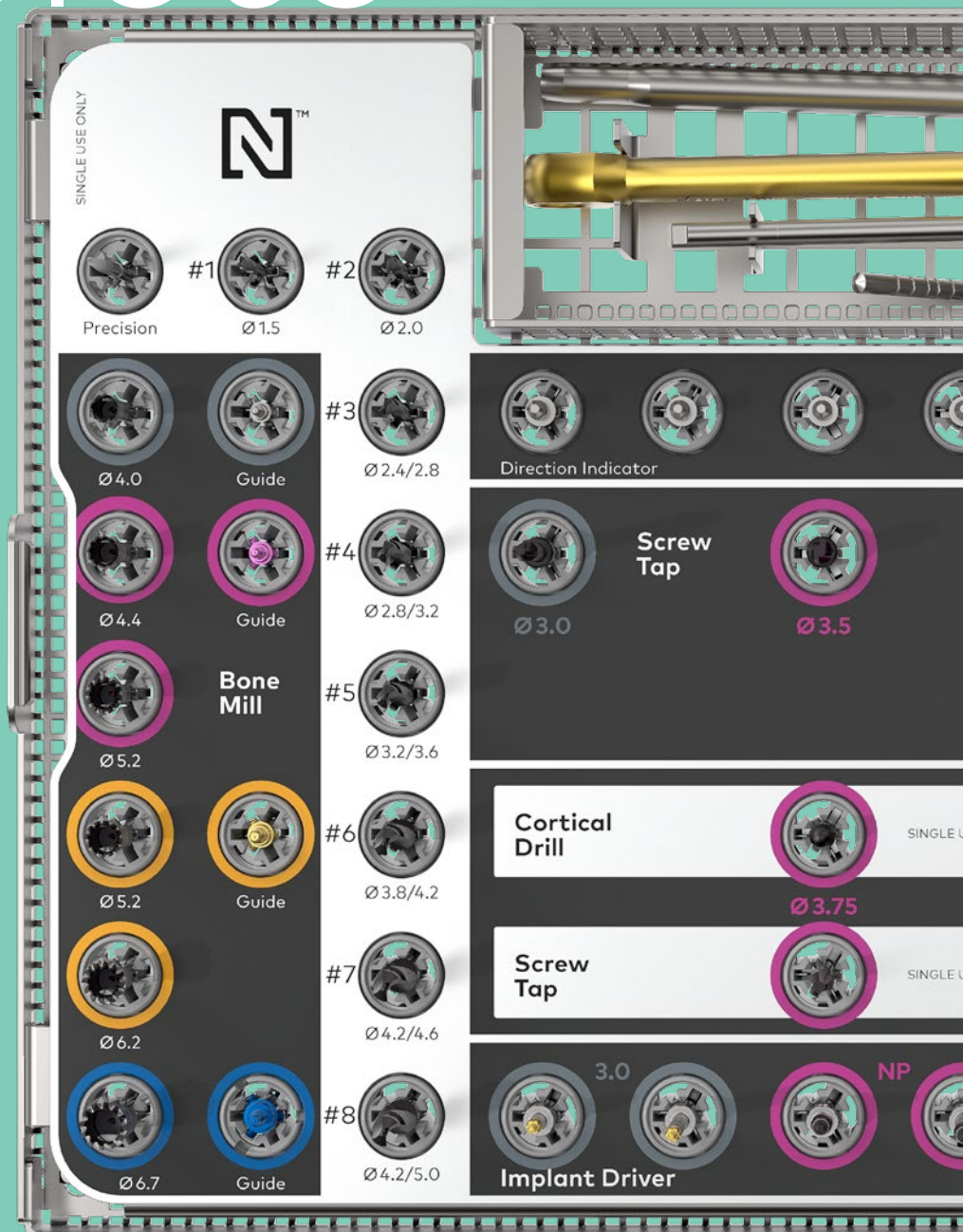
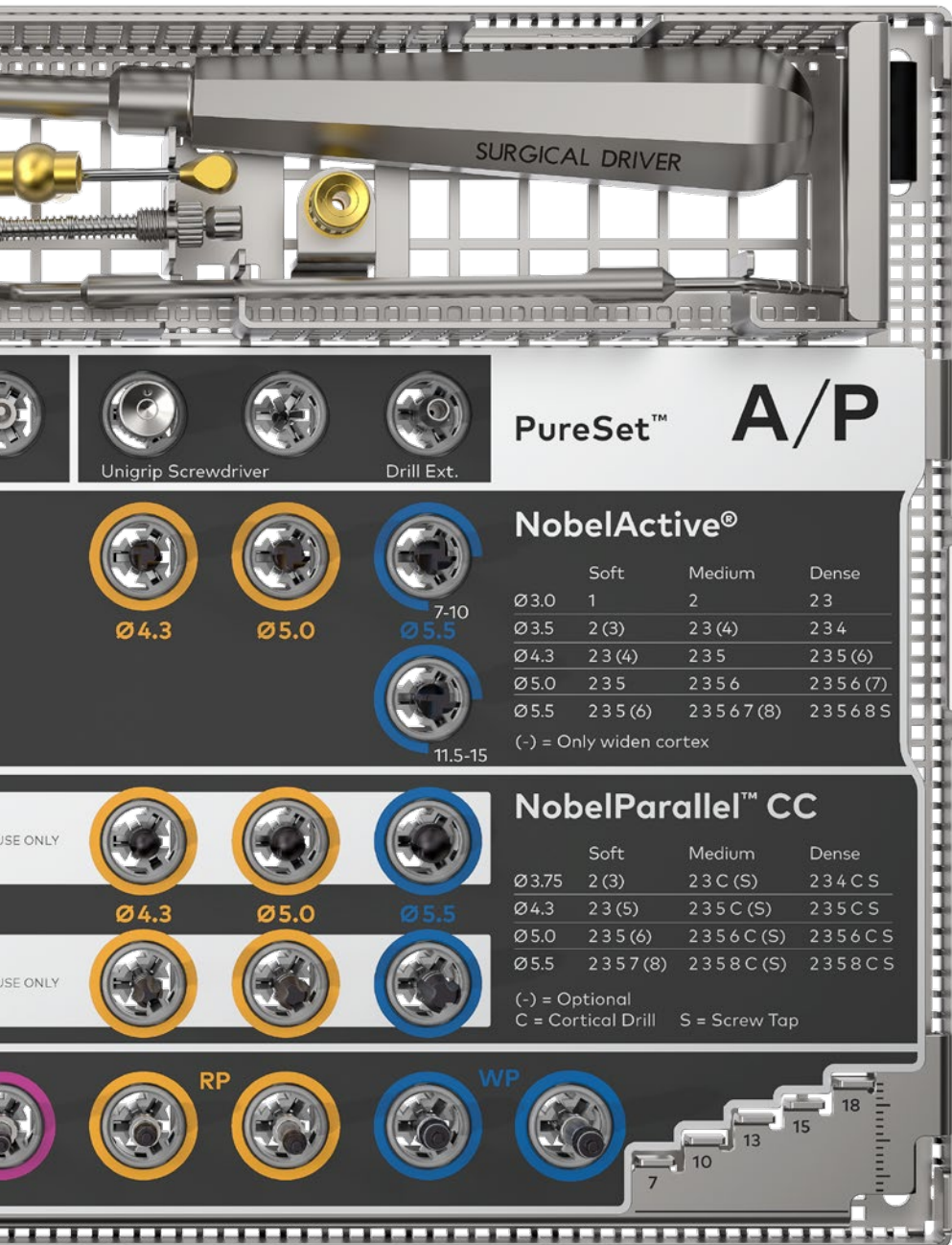


Immagine in scala.



Il NobelActive PureSet™ è disponibile per chirurgia a mano libera e guidata.

ORDINI ONLINE

Ordina 24 ore su 24 l'assortimento completo dei nostri impianti e delle componenti protesiche prefabbricate, tramite l'Online Store di Nobel Biocare.

nobelbiocare.com/store

ORDINI PER TELEFONO

Chiama il nostro Servizio Clienti o contatta il rappresentante di zona.

GARANZIA A VITA

La garanzia è valida su tutti gli impianti Nobel Biocare, compresi i componenti protesici prefabbricati.

nobelbiocare.com/warranty

Bibliografia:

- 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 presentato presso: AO 2020 Annual Meeting, Seattle, WA, USA – marzo 18-21.
- 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. Presentato presso: 2017 Congresso EAO, Madrid, Spagna – ottobre 5-7.
- 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

