

Brochure du produit



NobelActive®

Une réussite
pratique
À LONG TERME



Une réussite pratique À LONG TERME

Nous vous offrons un système implantaire cliniquement prouvé, essayé et testé pour améliorer votre réalité et élever le niveau de votre cabinet.^{1,2}

Les preuves pratiques, ce sont la réalité²

- **Données patient réelles, pas de critère d'exclusion**
- **Vie réelle ; inclusion de patients consécutifs**
- **Résultats réels à long terme**

Les données pratiques constituent la preuve principale de la réussite à long terme de NobelActive pour les patients. C'est pourquoi trois des tout premiers utilisateurs de NobelActive ont réalisé une étude rétrospective montrant la réussite réelle obtenue dès le tout début.²

GRÂCE À
NobelActive®
TiUnite®

**Aperçu des résultats de
l'étude à long terme de 2019***

95,9 %

de taux de survie à long terme des implants

267

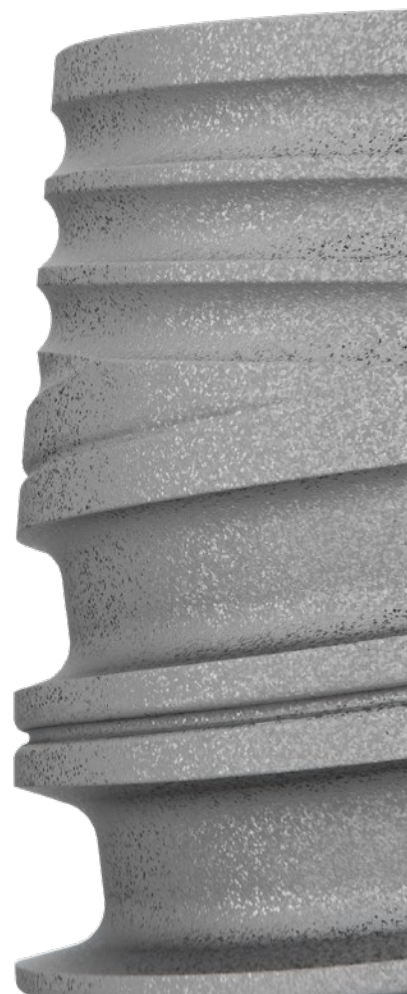
implants
NobelActive®
TiUnite

7,9

ans de suivi
en moyenne

* Pour les implants avec suivi à long terme (> 1 an).
Toutes les preuves cliniques concernent NobelActive
avec la surface TiUnite.

Pour plus d'informations, consulter le
site nobelbiocare.com/nobelactive.



A

Désormais disponible avec la surface TiUltra™

Technologie de surface avancée pour l'ostéo-intégration^{5,6}

TiUltra™ est une surface implantaire anodisée et ultra-hydrophile présentant une topographie progressive depuis le col jusqu'à l'apex, conçue pour favoriser la stabilité osseuse.



Conception de l'implant prouvée cliniquement*

Conservation cohérente des os et tissus mous à long terme*⁴

La conception coronaire à conicité inversée, le transfert de plate-forme intégré et la connexion conique ont été conçus pour optimiser le volume osseux et des tissus mous.

Réussite clinique prouvée en cas de pose dans des alvéoles d'extraction*^{2,3}

Le filetage et les lames de forage apicales permettent d'obtenir une stabilité primaire élevée dans des conditions osseuses défavorables.

Excellente stabilité primaire et excellents taux de survie dans les os de faible densité*²

Le protocole de forage parallèle est associé à un corps conique et à une conception du filetage à condensation osseuse.

Survie prouvée après repositionnement de l'implant*²

Des rainures d'incision inversées avec des lames de forage apicales permettent aux praticiens expérimentés de régler et d'optimiser la position de l'implant, particulièrement dans les alvéoles d'extraction.

* Toutes les preuves cliniques ont été obtenues sur NobelActive TiUnite.



« La conception de l'implant m'a intuitivement donné la confiance de réaliser des choses que j'étais incapable de réaliser auparavant. »

Dr Daniel Cullum, Idaho, États-Unis

UNE TROUSSE de chirurgie complète

Pour améliorer encore l'efficacité, deux des systèmes implantaires phares de Nobel Biocare (NobelActive et NobelParallel™ CC) sont rangés dans un même plateau, ce qui nécessite moins d'instruments.

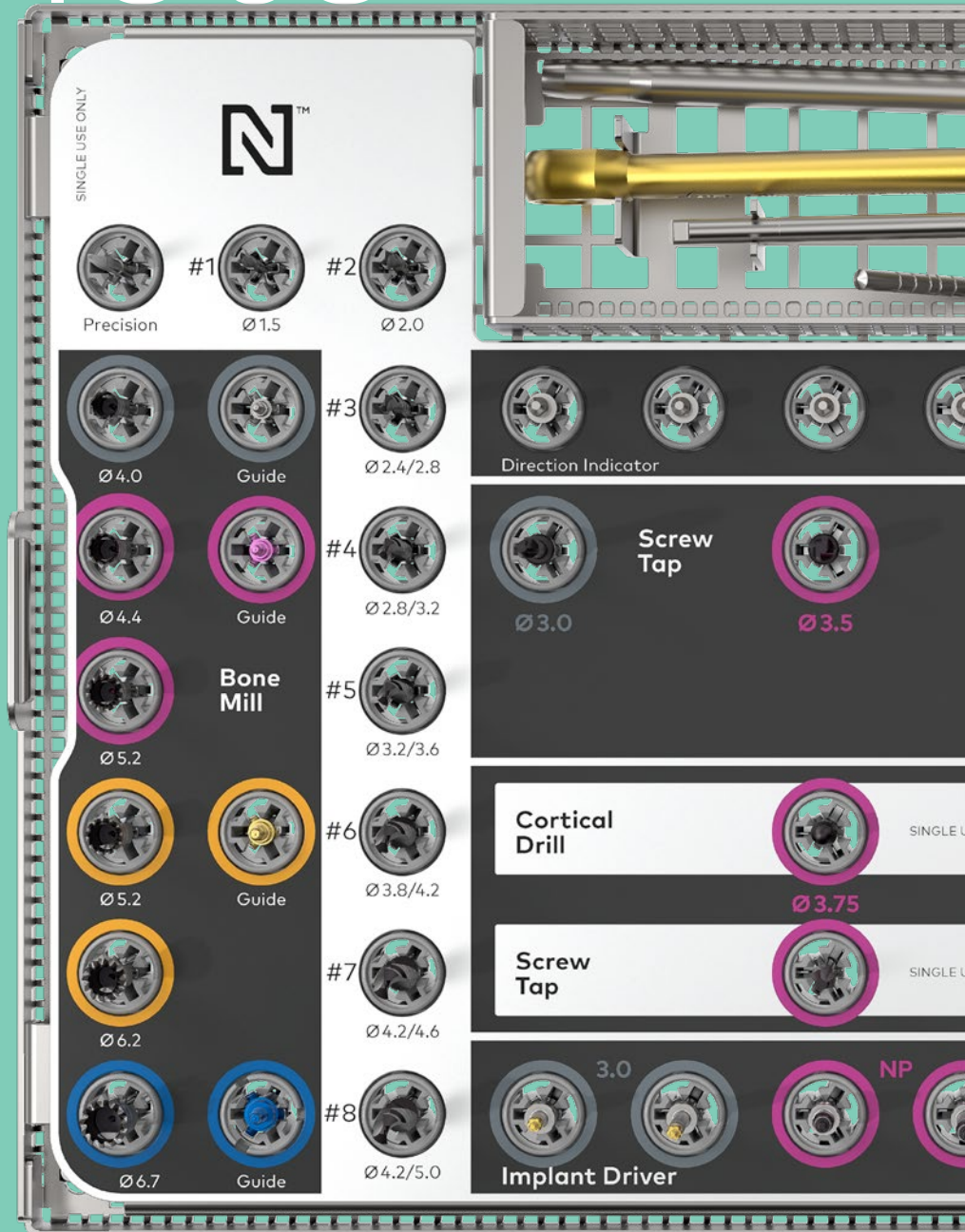
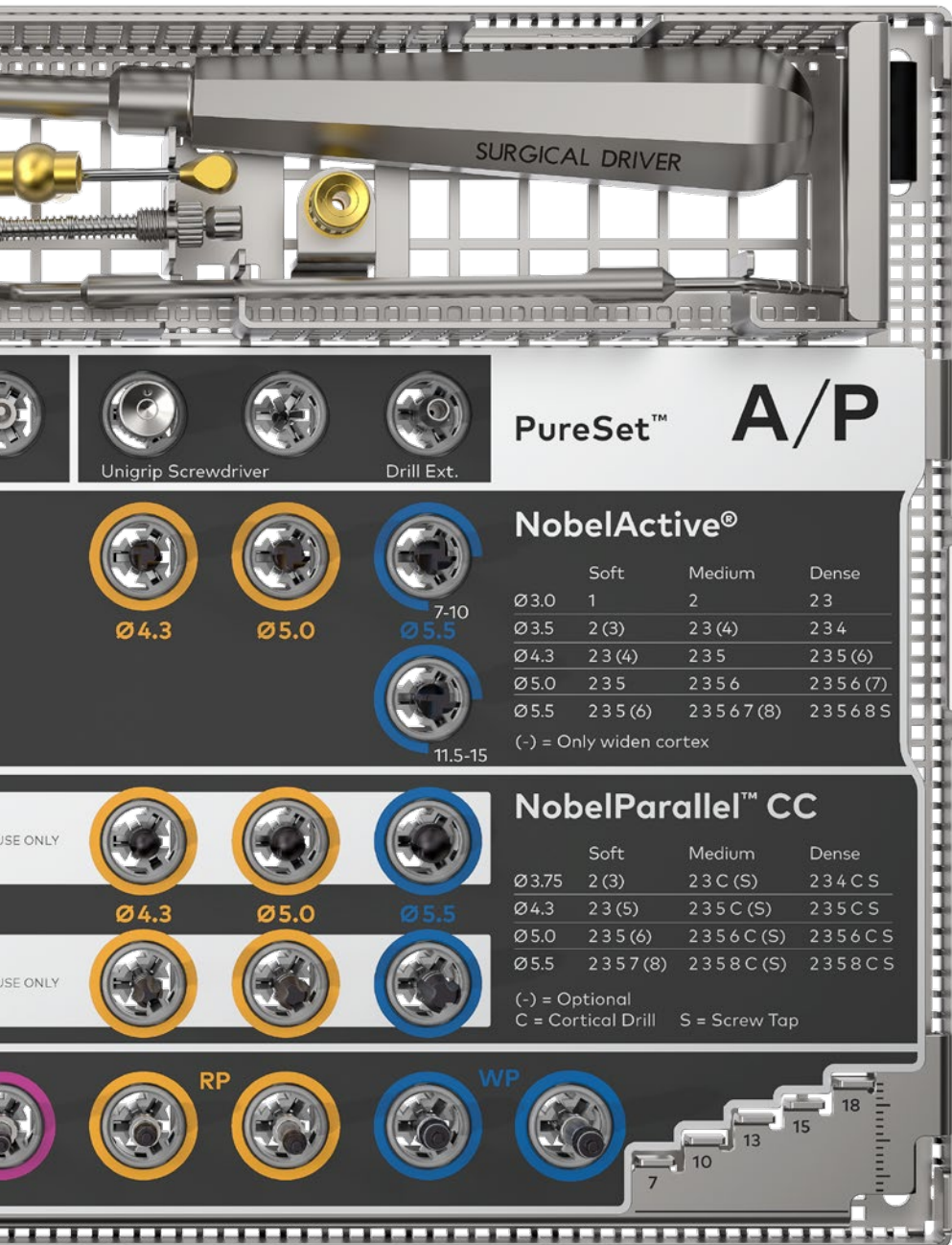


Illustration à l'échelle.



PureSet™ **A/P**



NobelActive®

	Soft	Medium	Dense
Ø3.0	1	2	23
Ø3.5	2 (3)	23 (4)	234
Ø4.3	23 (4)	235	235 (6)
Ø5.0	235	2356	2356 (7)
Ø5.5	235 (6)	23567 (8)	23568S

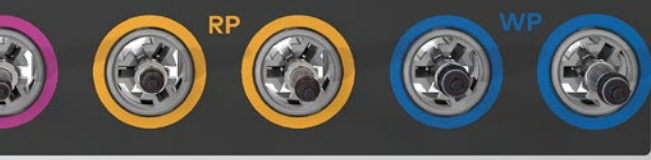
(-) = Only widen cortex



NobelParallel™ CC

	Soft	Medium	Dense
Ø3.75	2 (3)	23 C (S)	234 C S
Ø4.3	23 (5)	235 C (S)	235 C S
Ø5.0	235 (6)	2356 C (S)	2356 C S
Ø5.5	2357 (8)	2358 C (S)	2358 C S

(-) = Optional
C = Cortical Drill S = Screw Tap



**NobelActive
PureSet™ est
disponible pour la
chirurgie à main
levée et guidée.**

COMMANDE EN LIGNE

Commandez notre gamme complète d'implants et de composants prothétiques préfabriqués 24 h/24, 7 j/7, via la boutique en ligne Nobel Biocare.

nobelbiocare.com/store

COMMANDE PAR TÉLÉPHONE

Appelez notre équipe du service clients ou contactez votre chargé de développement client.

GARANTIE À VIE

La garantie couvre tous les implants Nobel Biocare, y compris les composants prothétiques préfabriqués.

nobelbiocare.com/warranty

Bibliographie :

- 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 présenté lors de la réunion annuelle AO 2020 à Seattle, WA, 18-21 mars.
- 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. Présenté lors du congrès EAO 2017 à Madrid, Espagne, 5-7 octobre.
- 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

