

Broszura produktu

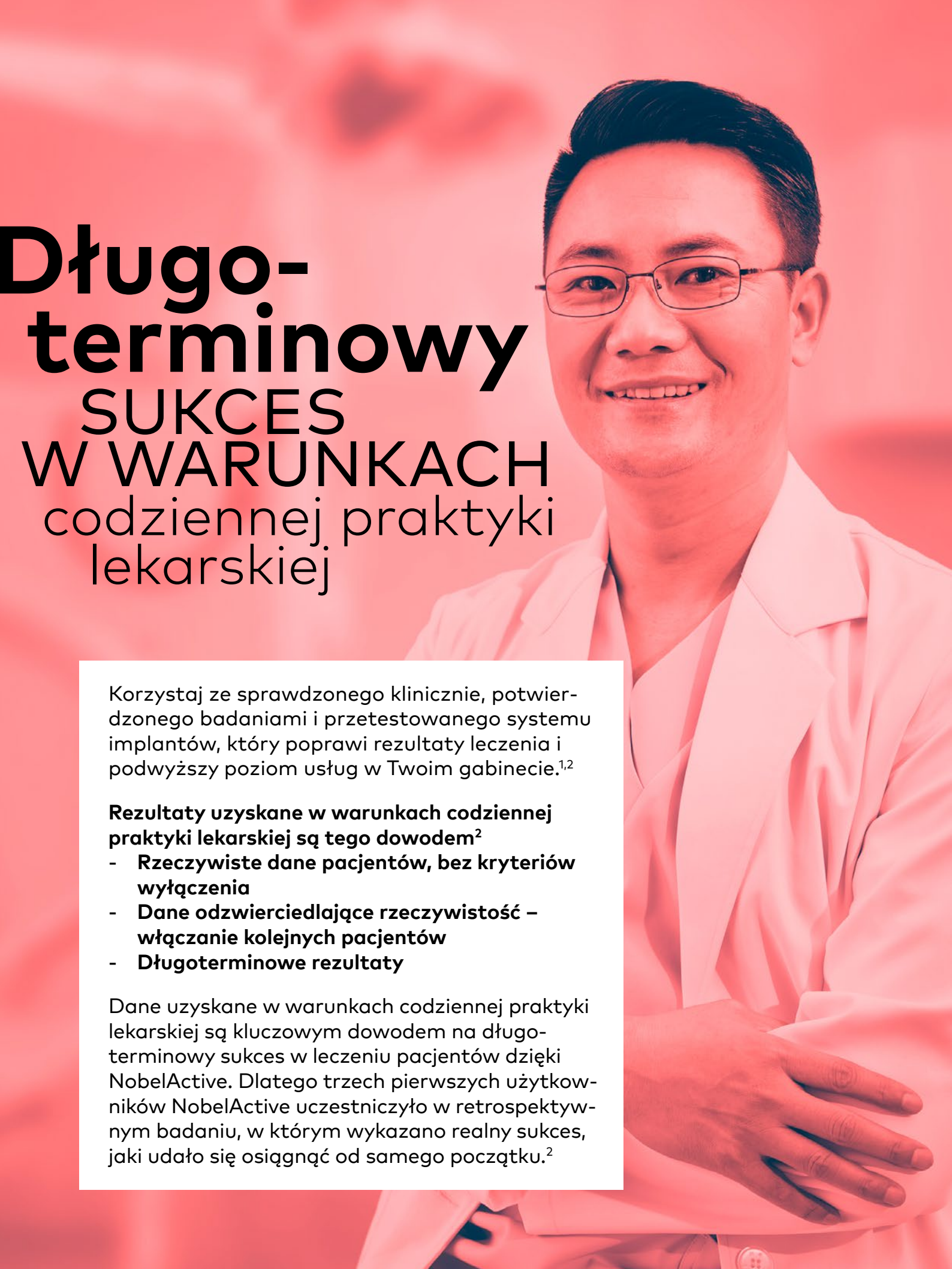


NobelActive®

Długoterminowy
sukces w warunkach

codziennej

PRAKTYKI LEKARSKIEJ



Długo- terminowy SUKCES W WARUNKACH codziennej praktyki lekarskiej

Korzystaj ze sprawdzonego klinicznie, potwierdzonego badaniami i przetestowanego systemu implantów, który poprawi rezultaty leczenia i podwyższy poziom usług w Twoim gabinecie.^{1,2}

Rezultaty uzyskane w warunkach codziennej praktyki lekarskiej są tego dowodem²

- Rzeczywiste dane pacjentów, bez kryteriów wyłączenia
- Dane odzwierciedlające rzeczywistość – włączanie kolejnych pacjentów
- Długoterminowe rezultaty

Dane uzyskane w warunkach codziennej praktyki lekarskiej są kluczowym dowodem na długo-terminowy sukces w leczeniu pacjentów dzięki NobelActive. Dlatego trzech pierwszych użytkowników NobelActive uczestniczyło w retrospektywnym badaniu, w którym wykazano realny sukces, jaki udało się osiągnąć od samego początku.²

NobelActive® TiUnite®

Rezultaty długoterminowego
badania z 2019 r.*

95,9%

współczynnik długoterminowego
przetrvania implantów

267

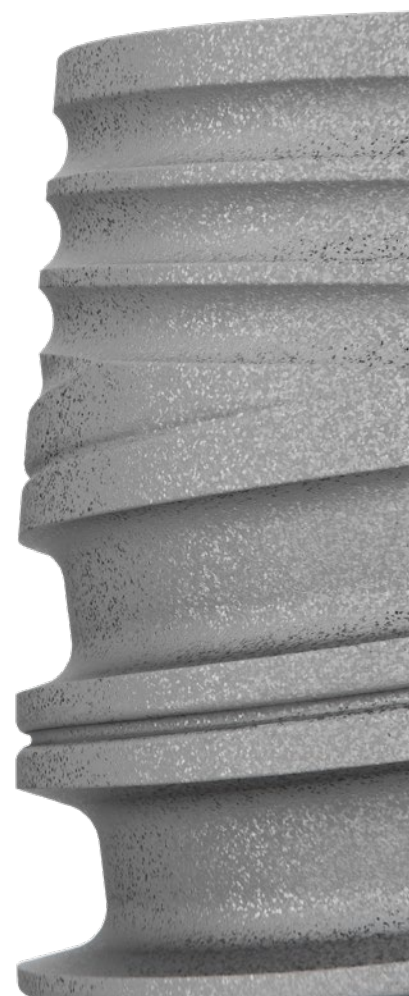
Implanty
NobelActive®
TiUnite

7,9

średni okres
obserwacji
(lata)

* W przypadku implantów z długim (>1 rok) okresem obserwacji. Wszystkie dowody kliniczne odnoszą się do NobelActive z powierzchni TiUnite.

Więcej informacji można znaleźć na stronie nobelbiocare.com/nobelactive



A

Teraz dostępne z powierzchnią TiUltra™

Zaawansowana technologia powierzchni przeznaczona do osseointegracji^{5,6}

TiUltra™ to anodowana i wysoce hydrofilna powierzchnia implantu ze stopniowaną topografią od kołnierza do wierzchołka zaprojektowana z myślą o ustabilizowaniu kości.



Potwierdzona badaniami budowa implantu*

Ciągłe, długoterminowe zachowanie tkanki kostnej i tkanek miękkich*⁴

Stożkowy kształt koronowy ze zmianą platformy oraz połączeniem konikalnym zaprojektowano w taki sposób, aby optymalizowały objętość tkanki kostnej i tkanki miękkiej.

Udowodniony klinicznie sukces w przypadku osadzenia w zębodołach poekstrakcyjnych*^{2,3}

Unikalna budowa gwintu i kształt wierzchołka implantu pozwalają uzyskać wysoką stabilizację pierwotną w przypadku ubytku kości.

Doskonała stabilizacja pierwotna i współczynnik przetrwania po osadzeniu w miękkiej kości*²

Protokół wiercenia równoległego jest używany w połączeniu ze stożkowym korpusem i budową gwintu zagęszczającą kość.

Udowodniona trwałość po zmianie pozycji implantu*²

Unikalny kształt gwintu pozwala doświadczonym lekarzom dostosować i zoptymalizować położenie implantu, szczególnie w zębodołach poekstrakcyjnych.

* Wszystkie dowody kliniczne zostały uzyskane w wyniku badań nad NobelActive TiUnite

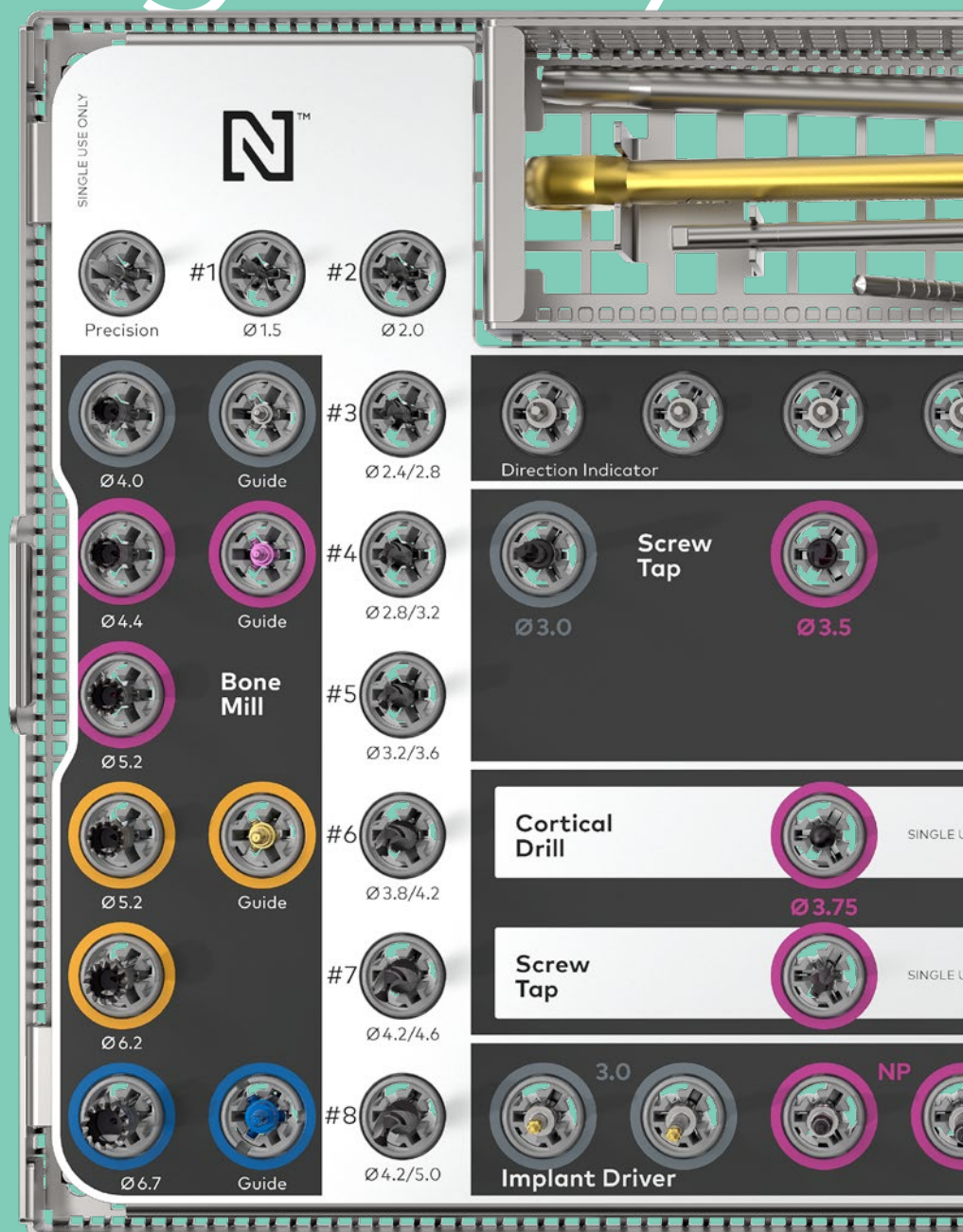


**„Intuicja podpowiadała mi,
że dzięki budowie implantu
będę mógł robić rzeczy,
których wcześniej nie byłem
w stanie zrobić”.**

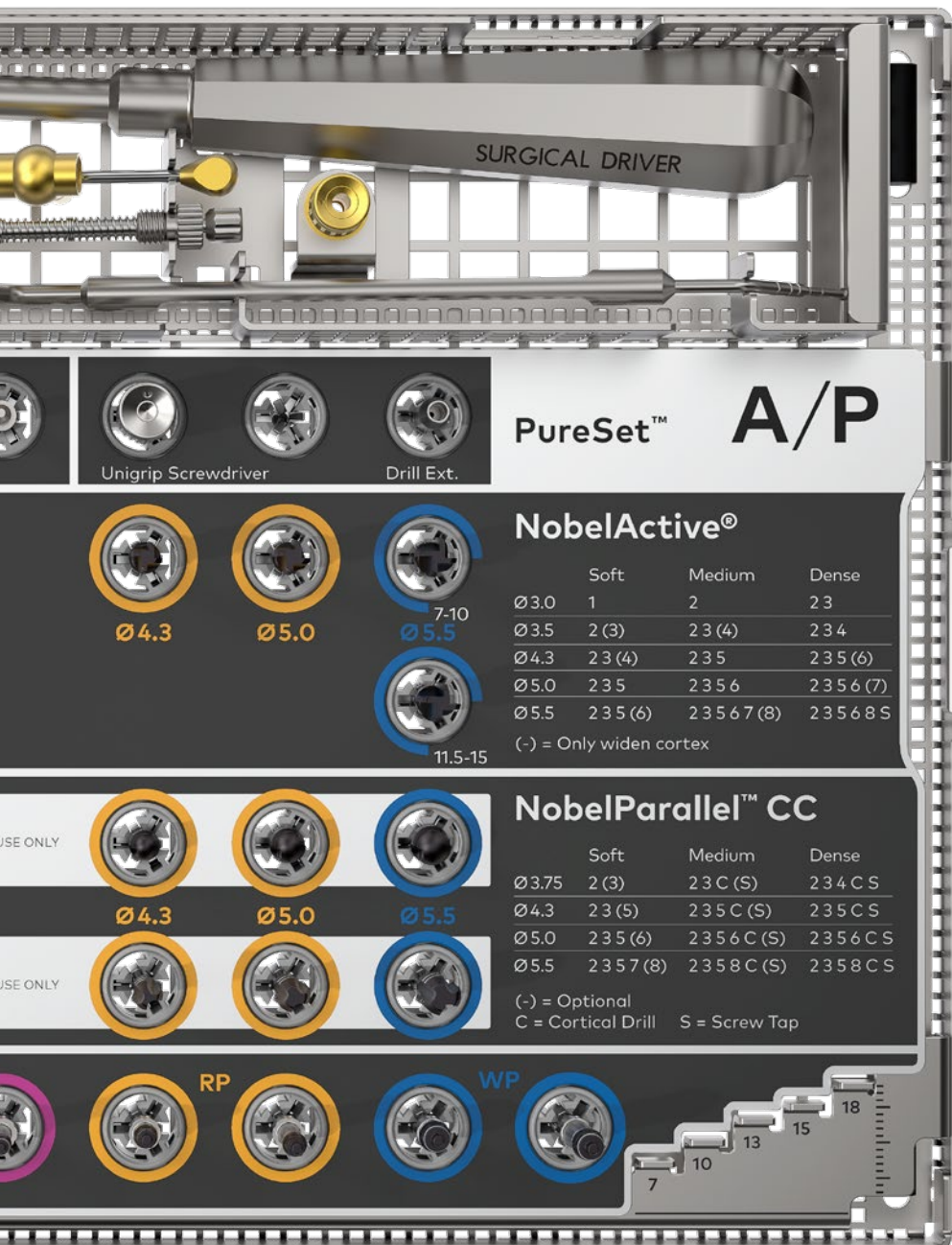
Dr Daniel Cullum, Idaho, USA

KOMPLEKSOWY zestaw chirurgiczny

Aby zapewnić jeszcze większą skuteczność, dwa z wiodących systemów implantów Nobel Biocare: NobelActive i NobelParallel™ CC, są przechowywane w jednej kasecie, co ogranicza liczbę wymaganych narzędzi.



Zdjęcie pokazane w skali.



Zestaw NobelActive PureSet™ jest dostępny w wersji do zabiegów chirurgicznych z wolnej ręki oraz do chirurgii nawigowanej.

ZAMÓWIENIA TELEFONICZNE

Należy skontaktować się z
Działem Obsługi Klienta lub
z przedstawicielem handlowym.

DOŻYWOTNIA GWARANCJA

Gwarancja obejmuje wszystkie
implanty firmy Nobel Biocare oraz
komponenty protetyczne.

nobelbiocare.com/warranty

Literatura:

- 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. Plakat zaprezentowano na: Corocznym spotkaniu AO 2020 w Seattle, WA – 18-21 marca.
- 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. Zaprezentowano na: Kongresie 2017 EAO w Madrycie, Hiszpania – 5-7 października.
- 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

