

4+

**powody,
dla których**

warto zacząć stosować
METODĘ LECZENIA

All-on-4®



**WE FOLLOW NO
ONE.**

Metoda leczenia All-on-4®

Oryginalne bezprzeszczepowe
rozwiązanie do odbudowy
pełnego łuku zębowego
na czterech implantach



1

Nowe zęby w jeden dzień* 1, 2, 3

Funkcja Immediate Function u pacjentów spełniających kryteria zastosowania procedury natychmiastowego obciążania implantów.

2

Jeden zabieg chirurgiczny

Procedura bezprzeszczepowa w celu uzyskania krótszego czasu leczenia i niższych kosztów w porównaniu z konwencjonalnymi metodami odbudowy pełnego łuku zębowego.⁴

3

Wysokie współczynniki przetrwania

Wysoki odsetek przetrwania implantów z okresem obserwacji do 18 lat w żuchwie i 13 lat w szczęce.^{5, 6, 7}

4

Rozwijaj swoją praktykę

Metoda leczenia All-on-4® zapewnia pacjentom natychmiastową poprawę funkcji żucia i mowy, możliwość jedzenia i podwyższoną estetykę. 95% pacjentów jest zadowolonych ze swoich nowych zębów.⁸

* W przypadku spełnienia przez pacjenta kryteriów i uzyskaniu odpowiedniej stabilizacji wszystkie nasze implanty można obciążyć przykręcanym uzupełnieniem tymczasowym już w dniu zabiegu.

Fakty

Wielu próbowało wiernie odtworzyć tę przełomową koncepcję, ale tylko firma Nobel Biocare odniosła sukces, który został udowodniony naukowo.

Wysoka stabilizacja
pierwotna przy

wyłącznie 4

implantach

Średni współczynnik
przeżycia implantu
wynoszący

98% * 9

* na podstawie 44 badań

Ponad 250 000

pacjentów poddanych leczeniu⁹

18 lat

udowodnionego
klinicznie sukcesu^{5,9}

do **12** lat

średniego okresu
obserwacji^{5,9}

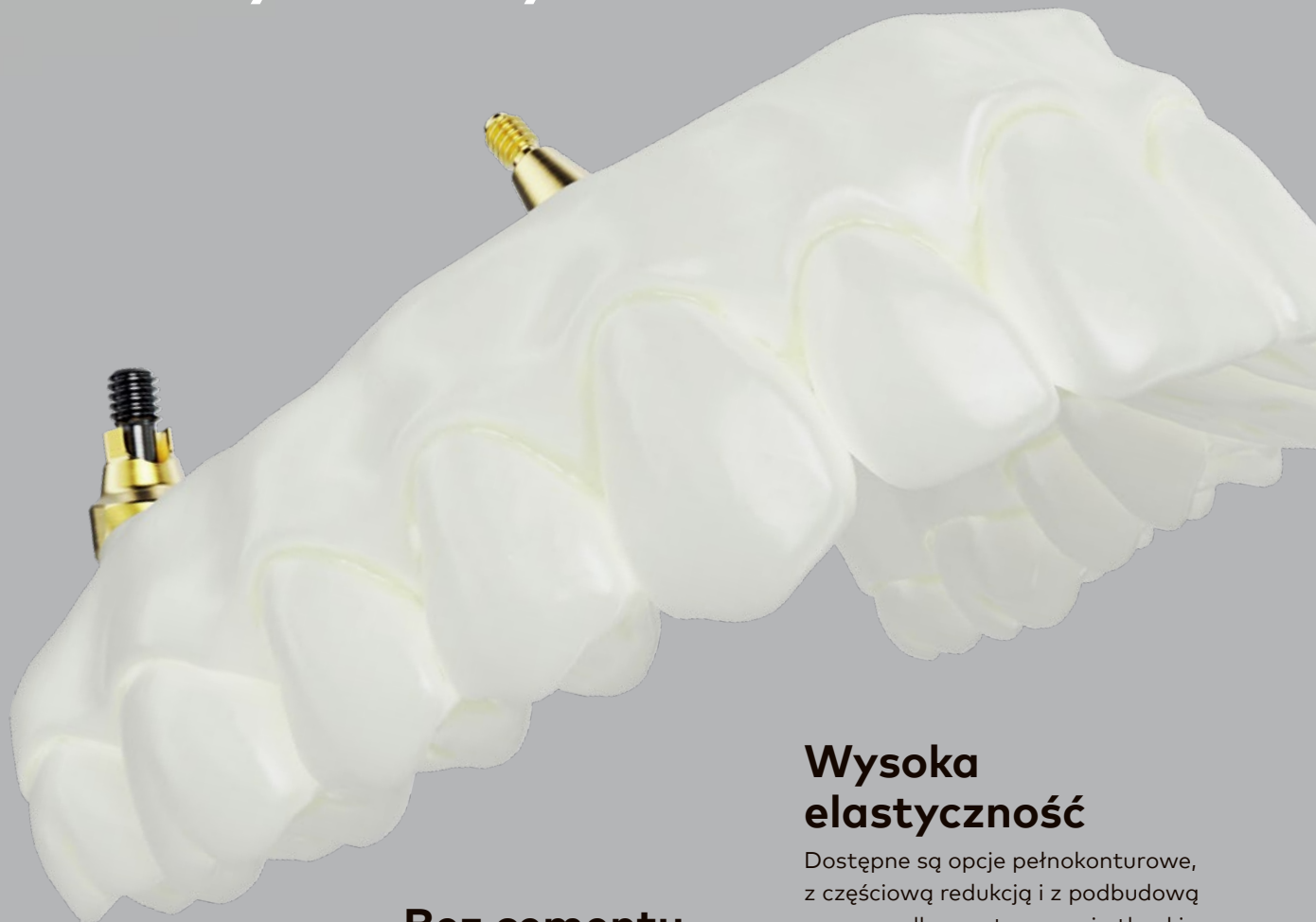
Zdanie ekspertów

„Wysokie współczynniki przetrwania implantów i uzupełnień protetycznych przy zastosowaniu metody leczenia All-on-4® sprawiają, że jest to bezpieczny i przewidywalny protokół chirurgiczny zarówno z punktu widzenia lekarza, jak i pacjenta. Lekarze powinni stosować tę metodę leczenia w swojej codziennej praktyce, aby uniknąć wymagających i czasochłonnych dodatkowych zabiegów chirurgicznych”. — mówi Ana Ferro



Najwyższej jakości estetyka

Metoda leczenia All-on-4[®] jest teraz dostępna w połączeniu z nowym mostem cyrkonowym NobelProcera[®]



Wykonane z myślą o estetyce

Uzyskaj naturalnie wyglądające uzupełnienia z nowym materiałem z tlenku cyrkonu DOCERAM Nacera[®] Pearl dostępnym w 10 odcieniach VITA. Funkcja przekierowania kanału śruby klinicznej ułatwia przykręcenie pracy.*

* Dostępne tylko w przypadku uzupełnień z połączeniem konikalnym na poziomie implantu i uzupełnień z łącznikiem Multi-unit Abutment

Bez cementu

Mniejszy kanał przekierowania śruby klinicznej z nowym kluczem Omnigrip Mini Screwdriver zapewnia lepszą estetykę zwraciwą.*

Uproszczenie procedury i oszczędność czasu poprzez brak konieczności cementowania.

* O 25% mniejszy obszar średnicy kanału śruby w porównaniu z funkcją przekierowania kanału śruby klinicznej w przypadku połączenia konikalnego

Wysoka elastyczność

Dostępne są opcje pełnokonturowe, z częściową redukcją i z podbudową w przypadku występowania tkanki miękkiej.

NobelProcera gwarantuje 100% kontrolę, co oznacza idealne odwzorowanie Twojego cyfrowego projektu.

Ucz się od pionierów

Aby rozwijać wiedzę i umiejętności wymagane do osiągnięcia najlepszych wyników przy użyciu metody leczenia All-on-4[®], **ucz się od najlepszych.**

Firma Nobel Biocare oferuje szeroki **wachlarz szkoleń** – od podstaw, po zaawansowane procedury. Kursy prowadzone są przez renomowanych klinicystów na całym świecie.

Zapisz się dzisiaj

nobelbiocare.com/education

Rozpocznij szkolenie online już teraz

nobelbiocare.com/courses

Pobierz darmowy e-book

info.nobelbiocare.com/int/en/all-on-4-ebook

Podnieś poziom leczenia z NobelPro Line™

Opanuj trudne przypadki kliniczne z naszą wyjątkową, najbardziej wszechstronną gamą rozwiązań z zakresu leczenia i szkoleń. Przeprowadzaj leczenie najbardziej wymagających przypadków. Zmieniaj życie większej liczby pacjentów.



ZAMÓWIENIA TELEFONICZNE

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

DOŻYWOTNIA GWARANCJA

Obejmuje wszystkie implanty firmy Nobel Biocare oraz prefabrykowane komponenty protetyczne. Szczegółowe informacje zamieszczono na stronie:

nobelbiocare.com/warranty

Literatura:

1. Weinstein R, Agliardi E, Fabbro MD, et al. Immediate rehabilitation of the extremely atrophic mandible with fixed full-prosthesis supported by four implants. *Clin Implant Dent Relat Res* 2012;14(3):434-441.

2. Agliardi E, Clericò M, Ciancio P, Massironi D. Immediate loading of full-arch fixed prostheses supported by axial and tilted implants for the treatment of edentulous atrophic mandibles. *Quintessence Int* 2010;41(4):285-293.

3. Babbush CA. Posttreatment quantification of patient experiences with full-arch implant treatment using a modification of the OHIP-14 questionnaire. *J Oral Implantol* 2012;38(3):251-260.

4. Patzelt SB, Bahat O, Reynolds MA, Strub JR. The All-on-Four treatment concept: a systematic review. *Clin Implant Dent Relat Res* 2014;16(6):836-855.

5. Maló P, de Araújo Nobre M, Lopes A, et al. The All-on-4 treatment concept for the rehabilitation of the completely edentulous mandible: A longitudinal study with 10 to 18 years of follow-up. *Clin Implant Dent Relat Res* 2019; doi: 10.1111/cid.127692019.

6. Malo P, de Araujo Nobre M, Lopez A, Ferro A, Nunes M. The All-on-4 concept for full-arch rehabilitation of the edentulous maxillae: A longitudinal study with 5-13 years of follow-up. 2019;21(4): 538-549.

7. Malo P, de Araujo Nobre M, Lopes A, Francischone C, Rigolizzo M. "All-on-4" Immediate-Function Concept for Completely Edentulous Maxillae: A Clinical Report on the Medium (3 Years) and Long-Term (5 Years) Outcomes. *Clin Implant Dent Relat Res* 2012;14 Suppl 1:e139-50.

8. Babbush CA, Kanawati A, Kotsakis GA, Hinrichs JE. Patient-related and financial outcomes analysis of conventional full-arch rehabilitation versus the All-on-4 concept: a cohort study. *Implant Dent* 2014;23(2):218-224.

9. Nobel Biocare. Dane z badań własnych.



nobelbiocare.com

