



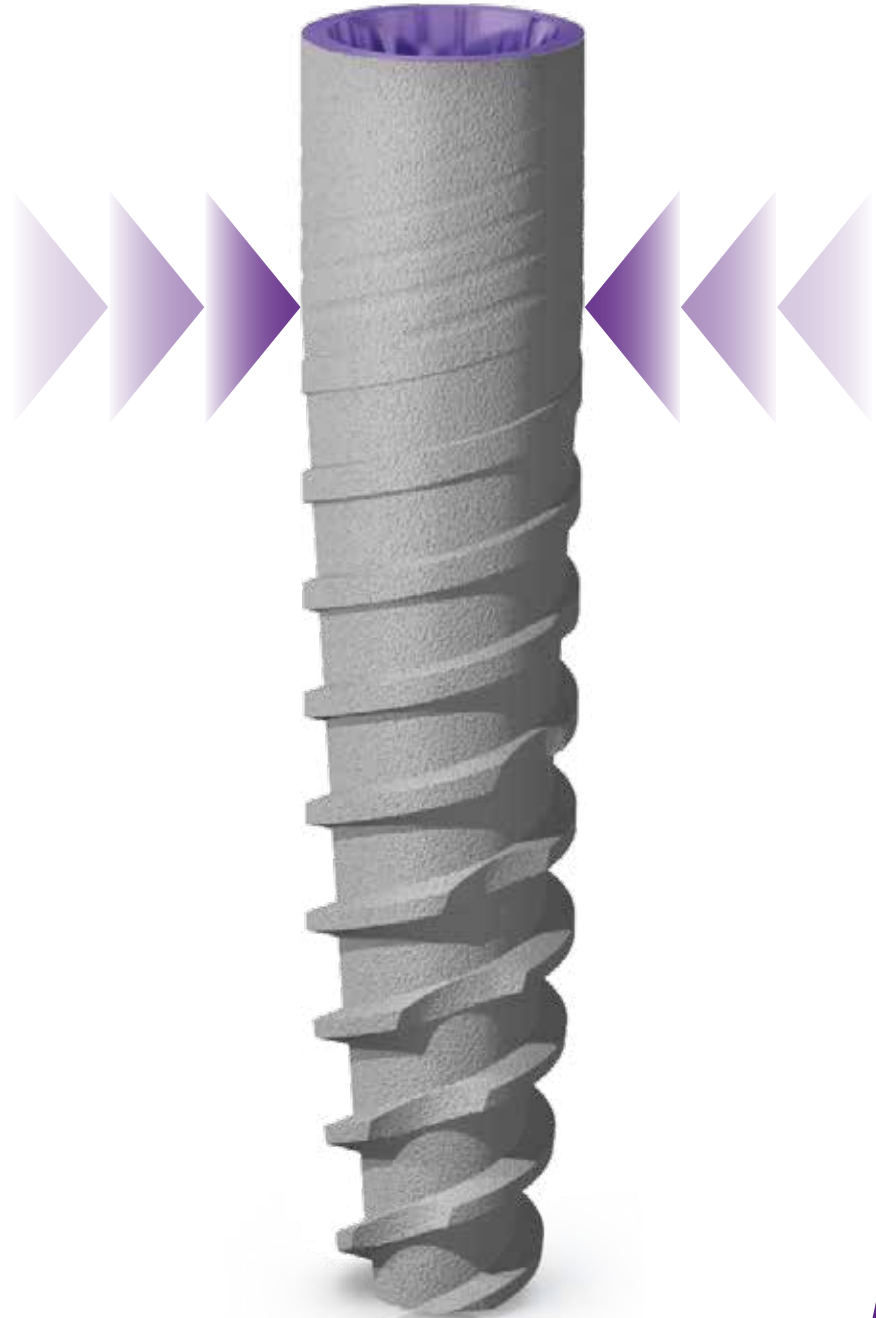
**JDENTAL CARE**  
*just smile*



MADE IN ITALY

Ø 2.75

Dental Implant  
**JD ICON<sup>®</sup> Ultra.S**



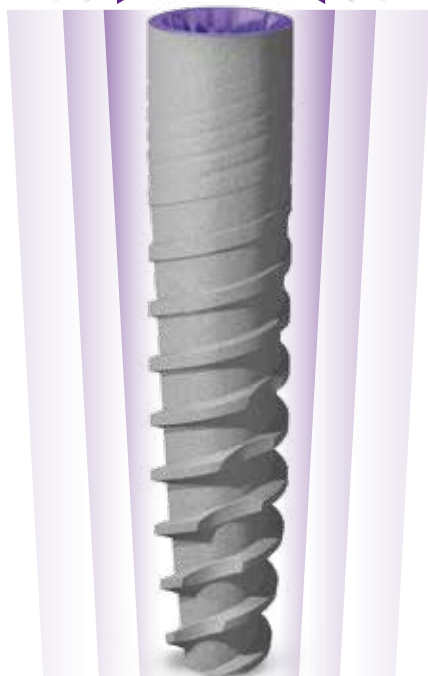
Smaller and Stronger.

# JD ICON® ULTRA.S

## MNIEJSZY I MOCNIEJSZY



# Ø 2.75



JDIcon Ultra S to dwuczęściowy implant o średnicy 2,75 mm posiadający wewnętrzne połączenie stożkowe.

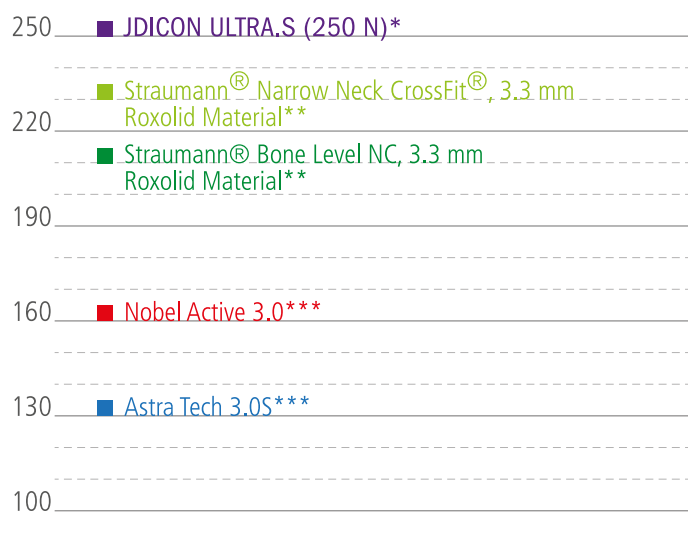
To najmniejszy na świecie implant z połączeniem wewnętrznym. Mimo małej średnicy JDIcon Ultra S ma dużą wytrzymałość dzięki innowacyjnemu kształtowi i zwartemu połączeniu stożkowemu.

Wyniki testów na odporność na zmęczenie, którym zostały poddane implanty JDIcon Ultra S pokazują, że są one nawet bardziej wytrzymałe, niż implanty o większej średnicy (patrz tabela poniżej).

## PRZESŁANKI KONCEPCYJNE IMPLANTU ORAZ TESTY NA WYTRZYMAŁOŚĆ

Implanty JDIcon Ultra.S nadają się idealnie do zastosowań w sytuacjach ograniczonej ilości miejsca, jak w przypadku braku siekaczy bocznych. Są przeznaczone do odbudowy pojedynczych braków zębowych oraz służą jako filary dla wspartych na implantach stałych uzupełnień częściowych (mostów wspartych na implantach) w odcinku siekaczy i kłów. W okolicy przedtrzonowców mogą być wykorzystywane jako filary dla wspartych na implantach uzupełnień częściowych (mosty wsparte na implantach) u pacjentów bez nawyków o charakterze parafunkcji. W przypadku wąskiego wyrostka zębodołowego, zastosowanie uproszczonego protokołu chirurgicznego w połączeniu z klasycznymi rozmiarami tego implantu stomatologicznego ułatwia wprowadzenie prac wspartych na implantach, które inaczej mogłyby wymagać augmentacji kości i zwiększyłyby koszty leczenia.

### MAKSYMALNA ODPORNOŚĆ NA ZMĘCZENIE (N)



Odporność na zmęczenie to maksymalna wielkość siły, jaką może wytrzymać struktura implantu/łącznika przez co najmniej 5 milionów cykli. Implanty JDIcon Ultra.S testowano zgodnie z normą ISO 14801 akceptowaną przez wiele organów regulacyjnych, włączając w to Agencję Żywności i Leków (FDA) oraz Jednostki Notyfikowane (CE).

\*Wszystkie testy na implancie JDIcon Ultra S przeprowadzone zostały na Politechnice Mediolańskiej.



POLITECNICO  
DI MILANO

\*\*Wartości deklarowane przez firmę Straumann.

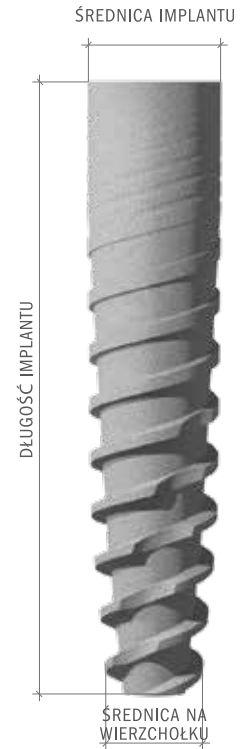
\*\*\* Wartości deklarowane przez firmę Nobel Biocare.

# JD ICON®ULTRA.S

## WYMIARY I DŁUGOŚCI IMPLANTÓW

Implanty stomatologiczne JDICON®ULTRA.S dostępne są w długościach przedstawionych w tej tabeli:

ŚREDNICA IMPLANTU	DŁUGOŚĆ IMPLANTU	ŚREDNICA NA WIERZCHOŁKU	ŚREDNICA PLATFORMY	INTERFEJS POŁĄCZENIA
∅ 2,75	∅ 2,0	∅ 2,3	∅ 2,75	8   10   11,5   13   15



Uwaga: Wszystkie wymiary wyrażone są w milimetrach.

## SEKWENCJA WIERCENIA

Aby zapewnić optymalną stabilizację pierwotną implantu zaleca się stosowanie następującej sekwencji wiercenia.

ŚREDNICA IMPLANTU	KOŚĆ MIĘKKA TYP IV	KOŚĆ ŚREDNIO TWARDA TYP II-III	KOŚĆ GĘSTA TYP I
∅ 2,75	1,5 2,0	2,0 2,4	2,0 2,4 2,8*

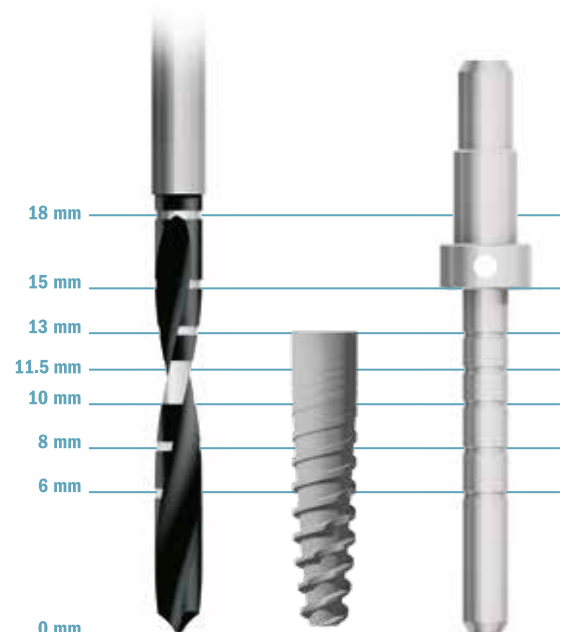
\* Do pierwszego znacznika laserowego

Uwaga: Wszystkie wymiary wyrażone są w milimetrach.

### Uwaga:

**Implant JDIcon Ultra S został zaprojektowany w taki sposób, aby wytrzymywał maksymalny moment obrotowy przy wprowadzaniu 60 Ncm.**

**Śruba protetyczna JDIcon Ultra S jest zaprojektowana do wprowadzania z maksymalnym momentem obrotowym 20.**



# JD ICON® ULTRA.S

## KATALOG PRODUKTÓW

### Implanty

Ø 2,75

IC27080

JDIconUltra.S Ø 2.75 dł. 8

IC27100

JDIconUltra.S Ø 2.75 dł. 10

IC27115

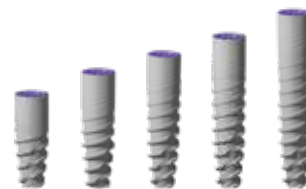
JDIconUltra.S Ø 2.75 dł. 11.5

IC27130

JDIconUltra.S Ø 2.75 dł. 13

IC27150

JDIconUltra.S Ø 2.75 dł. 15



### Śruba zamykająca

ISCS

Śruba zamykająca JDIcon® Ultra.S

### Śruby gojące

ISHA323

Śruba gojąca Ø 3.2 H 3.0 JDIcon® Ultra.S

ISHA325

Śruba gojąca Ø 3.2 H 5.0 JDIcon® Ultra.S

ISHA327

Śruba gojąca Ø 3.2 H 7.0 JDIcon® Ultra.S

ISHA403

Śruba gojąca Ø 4.0 H 3.0 JDIcon® Ultra.S

ISHA405

Śruba gojąca Ø 4.0 H 5.0 JDIcon® Ultra.S

ISHA407

Śruba gojąca Ø 4.0 H 7.0 JDIcon® Ultra.S



### Transfery wyciskowe

#### ŁYŻKA OTWARTA

ISICOT32C

Transfer wyciskowy Ø 3.2 do łyżki otwartej JDIcon® Ultra.S

ISICOT40C

Transfer wyciskowy Ø 4.0 do łyżki otwartej JDIcon® Ultra.S

#### ŁYŻKA ZAMKNIĘTA

ISICCT32C

Transfer wyciskowy Ø 3.2 do łyżki zamkniętej JDIcon® Ultra.S

ISICCT40C

Transfer wyciskowy Ø 4.0 do łyżki zamkniętej JDIcon® Ultra.S



### Śruby protetyczne

ISS

Śruba mocująca JDIcon® Ultra.S

ISSA

Śruba mocująca kątowna JDIcon® Ultra.S



### Łącznik tymczasowy

ISTAEC

Łącznik tymczasowy antyrotacyjny do implantu JDIcon® Ultra.S



### Łączniki GP

ISGP32C

Łącznik Gp Ø 3.2 JDIcon® Ultra.S

ISGP40C

Łącznik Gp Ø 4.0 JDIcon® Ultra.S



## Łącznik do wax-upu

ISWAEC                      łącznik kątowy 15° Ø 4.0 JDIcon® Ultra.S



## Łączniki proste

ISSA4020C                      łącznik prosty Ø 4.0 H 2.0 JDIcon® Ultra.S  
ISSA4040C                      łącznik prosty Ø 4.0 H 4.0 JDIcon® Ultra.S



## Łącznik kątowy

IS15GPA40C                      łącznik kątowy 15° Ø 4.0 JDIcon® Ultra.S



## TiBase, ScanPost, JDScanBody i repliki Implantów CAD CAM

ISSBCEC                      JDScanBody do JDIcon® Ultra.S  
ISTIBC                      Podstawa TiBase do implantu JDIcon® Ultra.S  
EVSCBOW                      ScanBody do TiBase  
ISANC                      Analog implantu in JDIcon® Ultra.S - CAD CAM  
ISPMNC                      Bloczki JD pre-milled oraz śruba mocująca JDIcon® Ultra.S



## Łącznik kulowy

ISBA15                      łącznik kulowy H 1.5 JDIcon® Ultra.S  
ISBA30                      łącznik kulowy H 3.0 JDIcon® Ultra.S  
ISBA50                      łącznik kulowy H 5.0 JDIcon® Ultra.S



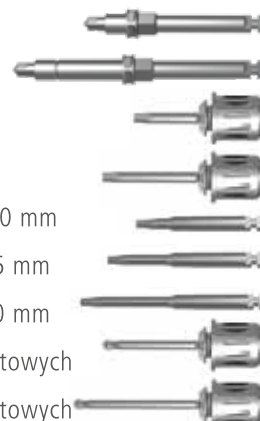
## Analogi implantów

ISAN                      Analog implantu JDIcon® Ultra.S



## Narzędzia implantologiczne i protetyczne

ISID                      Narzędzie do wprowadzania implantów JDIcon® Ultra.S  
ISIDL                      Długie narzędzie do wprowadzania implantów JDIcon® Ultra.S mm  
EVSDPF20                      Śrubokręt ręczny i do klucza dynamometrycznego dł. 20 mm  
EVSDPF25                      Śrubokręt ręczny i do klucza dynamometrycznego dł. 25 mm  
EVSDP20                      Śrubokręt na kątnicę i do klucza dynamometrycznego uniwersalnego dł. 20 mm  
EVSDP25                      Śrubokręt na kątnicę i do klucza dynamometrycznego uniwersalnego dł. 25 mm  
EVSDP30                      Śrubokręt na kątnicę i do klucza dynamometrycznego uniwersalnego dł. 30 mm  
EVSDPF25A                      Śrubokręt ręczny i do klucza dynamometrycznego JD dł. 25 mm do śrub kątowych  
EVSDPF30A                      Śrubokręt ręczny i do klucza dynamometrycznego JD dł. 25 mm do śrub kątowych





**JDENTALCARE**

[www.jdentalcare.com](http://www.jdentalcare.com)

JDentalCare, the JDentalCare logo and other trade marks mentioned in this document are, excluding specifically mentioned exceptions, trade marks property of JDentalCare.  
The images of the products represented in this brochure are not necessarily on scale.