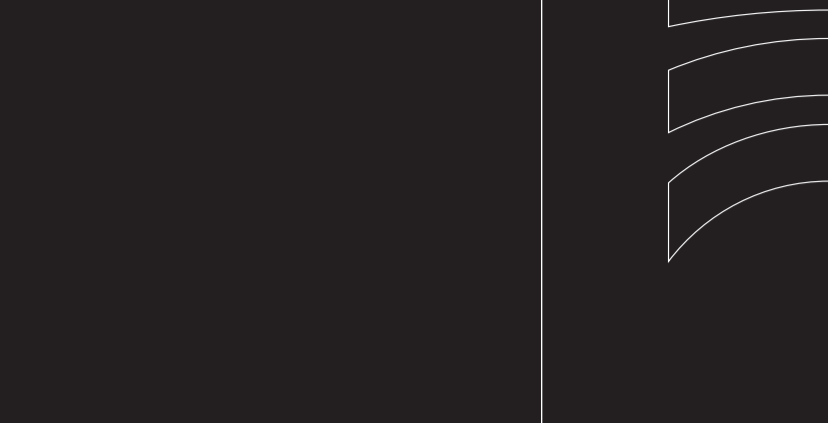


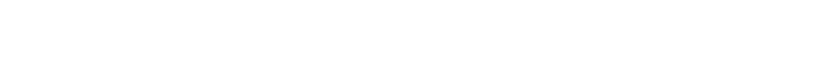
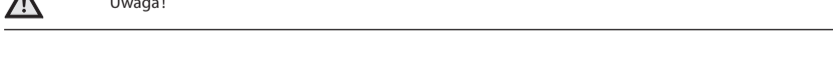
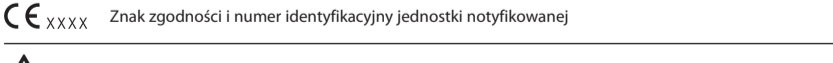
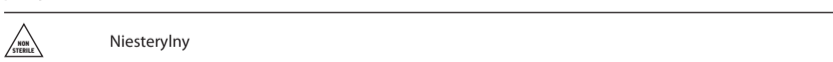
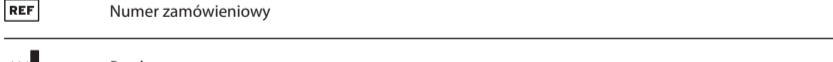
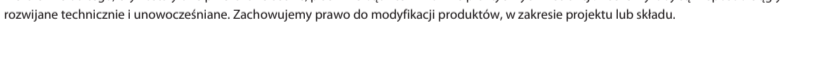
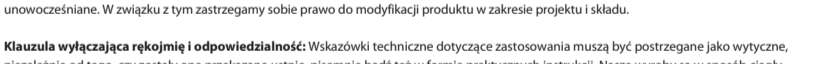
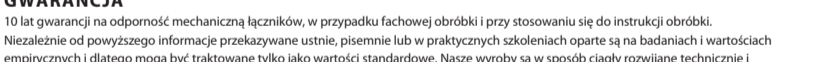
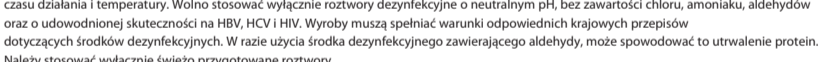
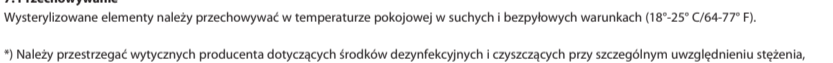
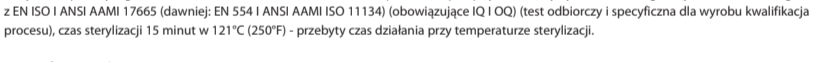
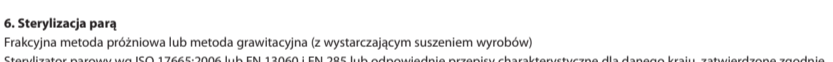
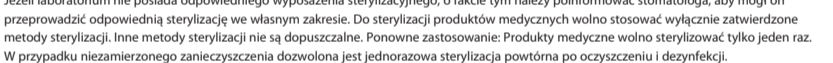
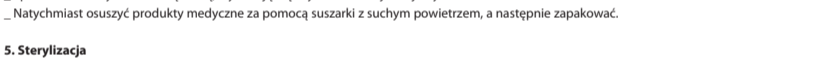
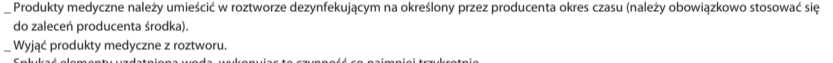
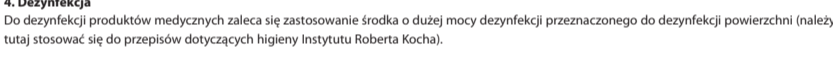
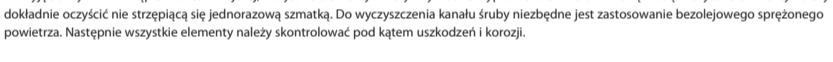
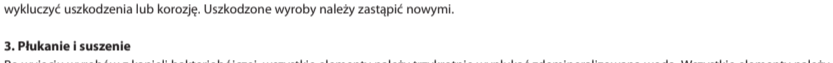
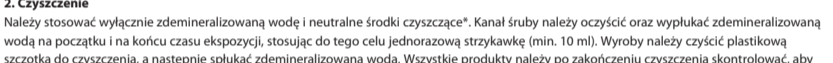
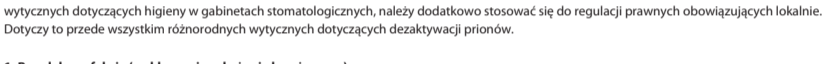
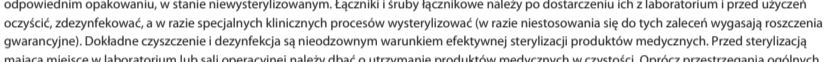
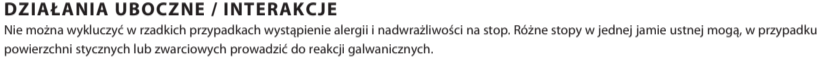
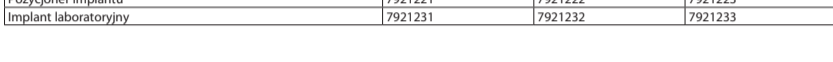
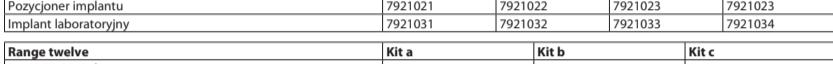
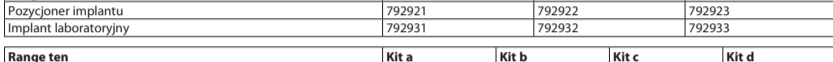
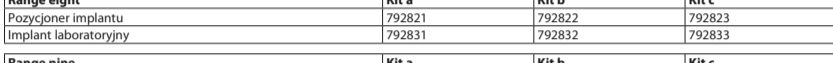
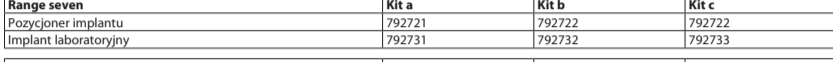
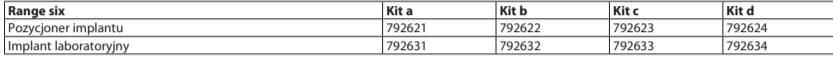
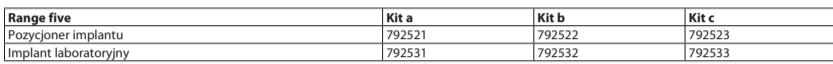
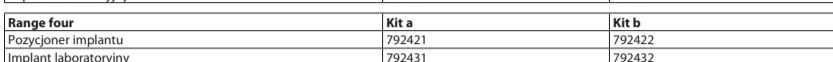
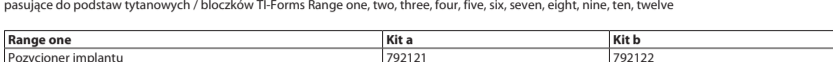
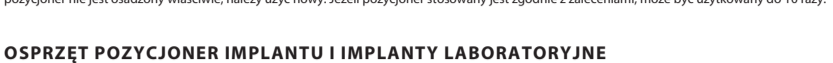
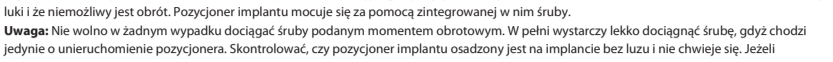
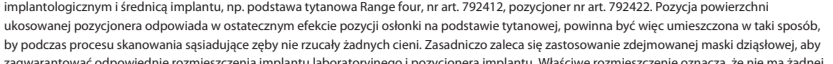
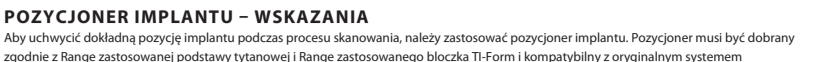
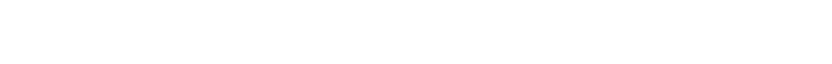
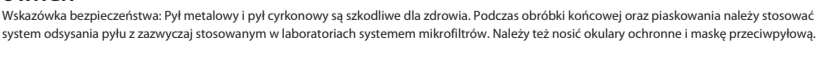
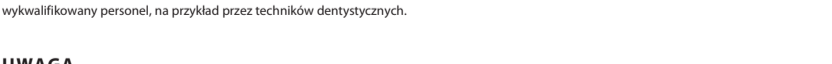
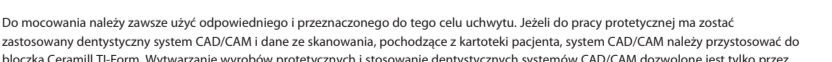
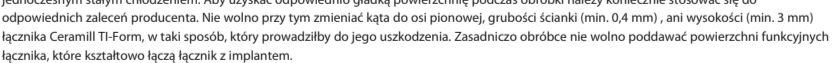
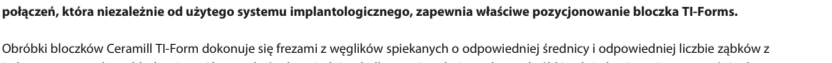
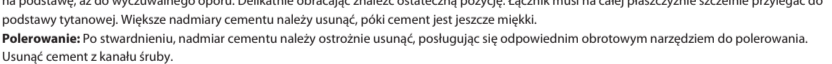
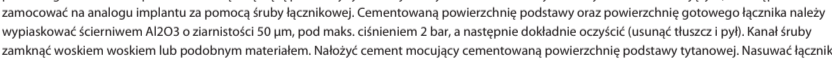
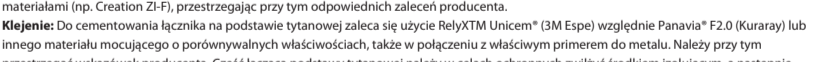
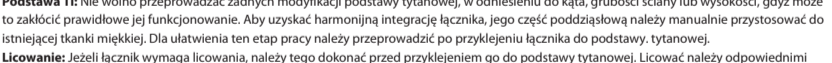
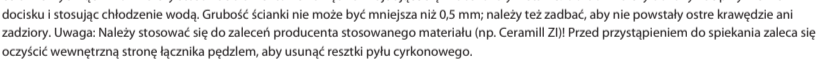
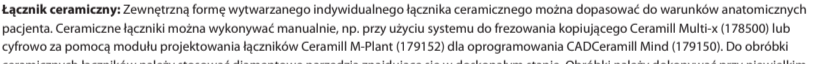
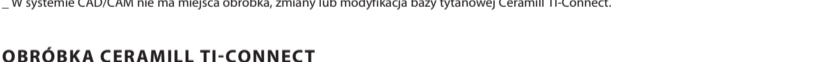
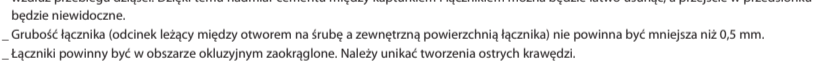
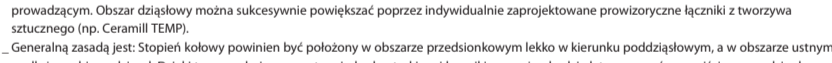
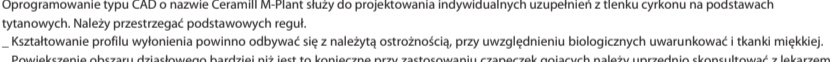
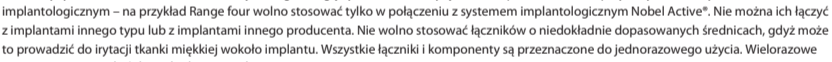
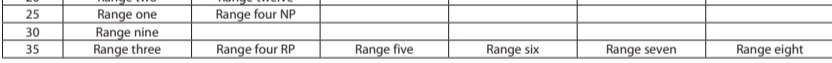
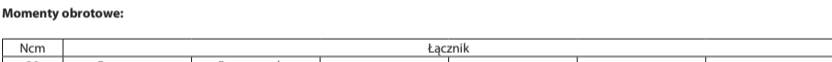
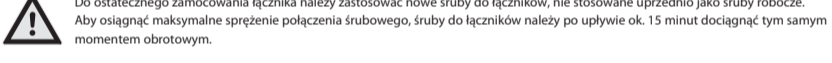
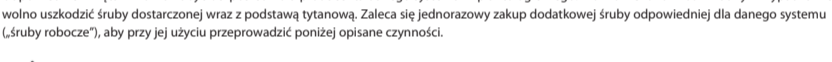
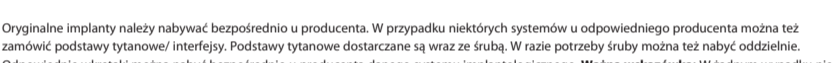
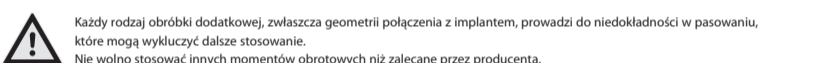
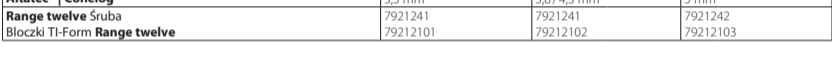
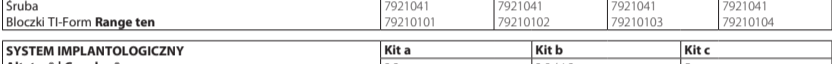
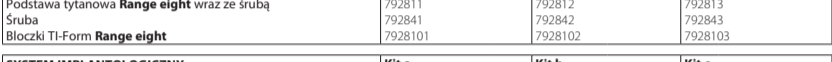
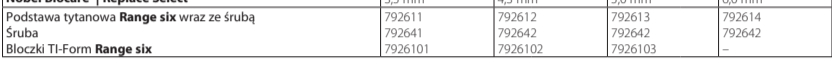
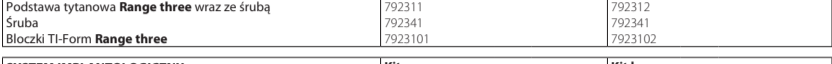
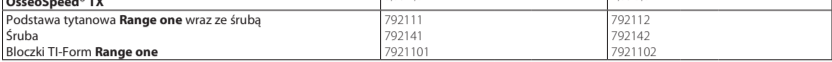
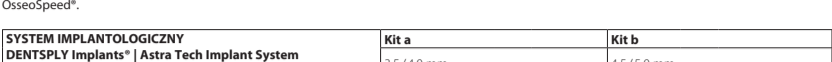
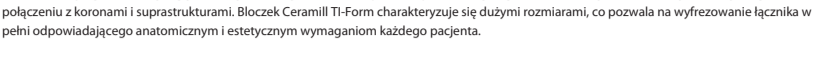
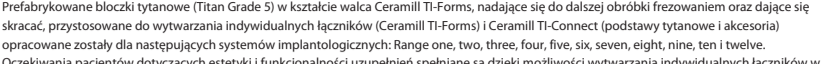
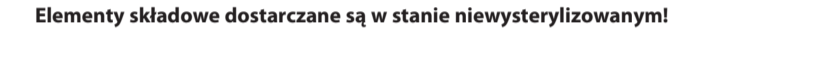
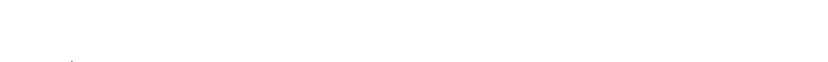
## PL Instrukcja eksploatacji



Manufacturer | Hersteller  
Distribution | Vertrieb

**Amann Gırrbach AG**  
Herrschaftswiesen 1  
6842 Koblach | Austria  
Fon +43 5523 62333-105  
Fax +43 5523 62333-519  
austria@amanngırrbach.com

**Amann Gırrbach GmbH**  
Dürrenweg 40  
75177 Pforzheim | Germany  
Fon +49 7231 957-100  
Fax +49 7231 957-159  
germany@amanngırrbach.com  
**www.amanngırrbach.com**



### INSTRUKCJA EKSPLOATACJI

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji eksploatacji

### CERAMILL TI-CONNECT DO WYTWARZANIA INDYWIDUALNYCH ŁĄCZNIKÓW, BLOCZKÓW CERAMILL TI-FORMS ORAZ POZYCJONERÓW RANGE ONE, TWO, THREE, FOUR, FIVE, SIX, SEVEN, EIGHT, NINE, TEN, TWELVE

Prefabrykowane bloczki tytanowe (Titan Grade 5) w kształcie wałka Ceramill Ti-Forms, nadające się do dalszej obróbki frezowaniem oraz dające się skraćć, przystosowane do wytwarzania indywidualnych łączników (Ceramill Ti-Forms) i Ceramill Ti-Connect (podstawy tytanowe i akcesoria) opracowane zostały dla następujących systemów implantologicznych: Range one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten i twelve. Oczekiwania pacjentów dotyczących estetyki i funkcjonalności uzupełnień spełniane są dzięki możliwości wytwarzania indywidualnych łączników w połączeniu z koronami i suprastrukturami. Bloczek Ceramill Ti-Form charakteryzuje się dużymi rozmiarami, co pozwala na wyfrezowanie łącznika w pełni odpowiadającego anatomicznym i estetycznym wymaganiom każdego pacjenta.

### WSKAZANIA

Do wytwarzania indywidualnych łączników na implantach. Elementy Ceramill Ti-Connect i elementy Ceramill Ti-Forms danego Range są kompatybilne z określonym systemem implantologicznym i mogą być stosowane w dowolnych kombinacjach. Np. Range one można połączyć z systemem OsseoSpeed®.

SYSTEM IMPLANTOLOGICZNY	Kit a	Kit b
<b>DENTSPLY Implants®   Astra Tech Implant System OsseoSpeed® TX</b>	3,5/4,0 mm	4,5/5,0 mm
Podstawa tytanowa <b>Range one</b> wraz ze śrubą Śruba	792111 792141 7921101	792112 792142 7921102
Bloczki Ti-Form <b>Range one</b>		

SYSTEM IMPLANTOLOGICZNY	Kit a	Kit b	Kit c
<b>Biomet 3i®   Osseotite® Certain®</b>	3,4 mm	4,1 mm	5,0 mm
Podstawa tytanowa <b>Range two</b> wraz ze śrubą Śruba	792211 792241 7922101	792212 792241 7922102	792213 792241 7922103
Bloczki Ti-Form <b>Range two</b>			

SYSTEM IMPLANTOLOGICZNY	Kit a	Kit b
<b>Straumann®   BoneLevel®</b>	3,3 mm	4,1/4,8 mm
Podstawa tytanowa <b>Range three</b> wraz ze śrubą Śruba	792311 792341 7923101	792312 792341 7923102
Bloczki Ti-Form <b>Range three</b>		

SYSTEM IMPLANTOLOGICZNY	Kit a	Kit b
<b>Nobel Biocare®   Nobel Active®</b>	3,3 mm (NP)	4,3/5,0 mm (RP)
Podstawa tytanowa <b>Range four</b> wraz ze śrubą Śruba	792411 792441 7924101	792412 792442 7924102
Bloczki Ti-Form <b>Range four</b>		

SYSTEM IMPLANTOLOGICZNY	Kit a	Kit b	Kit c
<b>Straumann®   SynOcta®</b>	3,3 mm	4,8 mm	6,1 mm
Podstawa tytanowa <b>Range five</b> wraz ze śrubą Śruba	792511 792541 7925101	792512 792542 7925102S	792513 792542 7925103S
Bloczki Ti-Form <b>Range five</b>			

SYSTEM IMPLANTOLOGICZNY	Kit a	Kit b	Kit c	Kit d
<b>Nobel Biocare®   Replace Select®</b>	3,5 mm	4,3 mm	5,0 mm	6,0 mm
Podstawa tytanowa <b>Range six</b> wraz ze śrubą Śruba	792611 792641 7926101	792612 792642 7926102	792613 792642 7926103	792614 792642 –
Bloczki Ti-Form <b>Range six</b>				

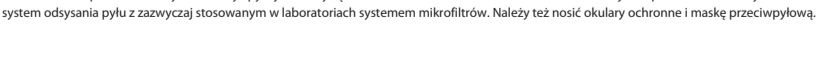
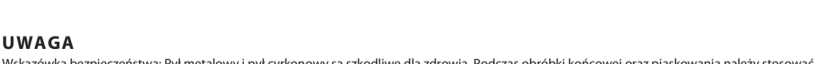
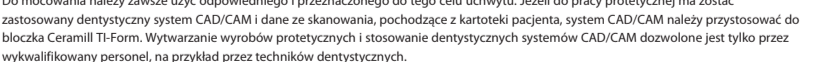
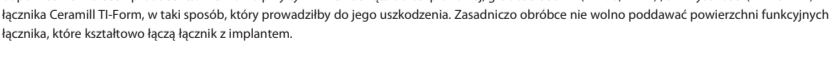
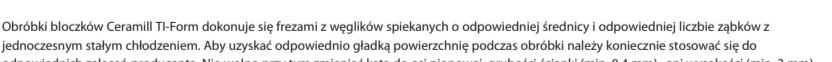
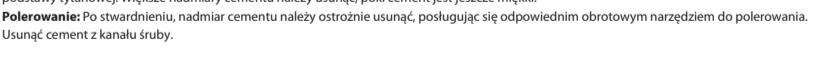
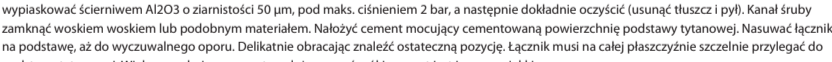
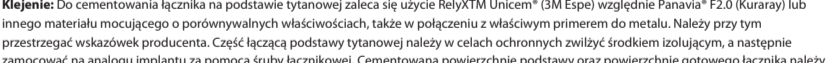
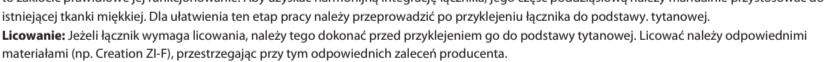
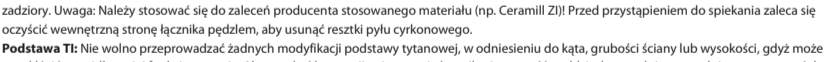
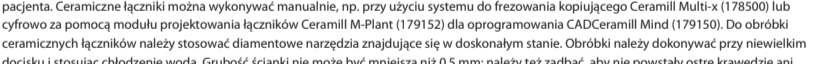
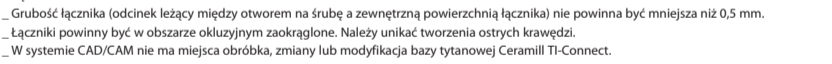
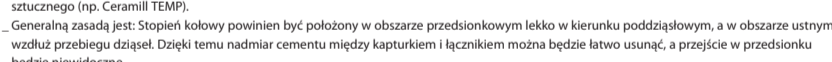
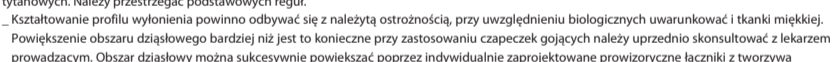
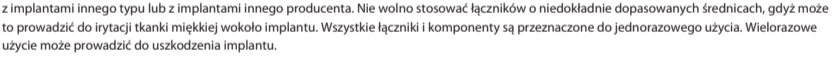
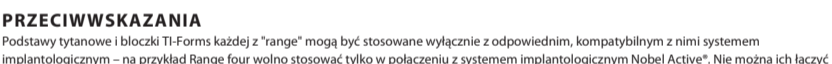
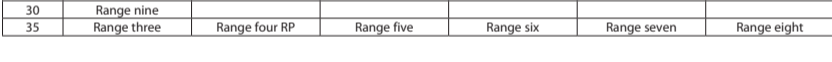
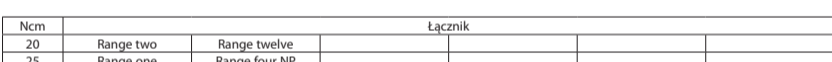
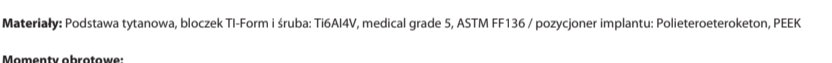
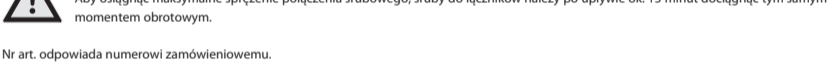
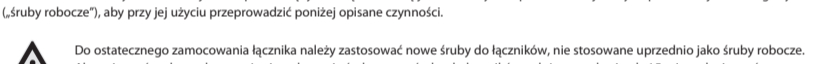
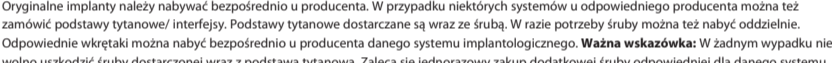
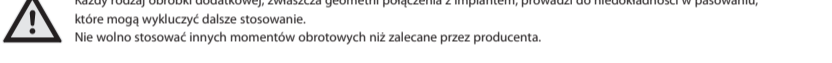
SYSTEM IMPLANTOLOGICZNY	Kit a	Kit b	Kit c
<b>Biomet 3i®   Osseotite® External Hex®</b>	3,4 mm	4,1 mm	5 mm
Podstawa tytanowa <b>Range seven</b> wraz ze śrubą Śruba	792711 792741 7927101	792712 792741 7927102	792713 792741 –
Bloczki Ti-Form <b>Range seven</b>			

SYSTEM IMPLANTOLOGICZNY	Kit a	Kit b	Kit c
<b>Nobel Biocare®   Brånemark®</b>	3,5 mm	4,1 mm	5,1 mm
Podstawa tytanowa <b>Range eight</b> wraz ze śrubą Śruba	792811 792841 7928101	792812 792842 7928102	792813 792843 7928103
Bloczki Ti-Form <b>Range eight</b>			

SYSTEM IMPLANTOLOGICZNY	Kit a	Kit b	Kit c
<b>Zimmer®   Tapered Screw-Vent®</b>	3,5 mm	4,5 mm	5,7 mm
Podstawa tytanowa <b>Range nine</b> wraz ze śrubą Śruba	792911 792941 7929101	792912 792941 7929102	792913 792941 7929103
Bloczki Ti-Form <b>Range nine</b>			

SYSTEM IMPLANTOLOGICZNY	Kit a	Kit b	Kit c	Kit d
<b>DENTSPLY Implants®   Xive®</b>	3,4 mm	3,8 mm	4,5 mm	5,5 mm
Podstawa tytanowa <b>Range ten</b> wraz ze śrubą Śruba	7921011 7921041 79210101	7921012 7921041 79210102	7921013 7921041 79210103	7921014 7921041 79210104
Bloczki Ti-Form <b>Range ten</b>				

SYSTEM IMPLANTOLOGICZNY	Kit a	Kit b	Kit c
<b>Altatec®   Conelog®</b>	3,3 mm	3,8/4,3 mm	5 mm
<b>Range twelve Śruba</b>	7921241	7921241	7921242
<b>Bloczki Ti-Form Range twelve</b>	79212101	79212102	79212103



### INSTRUKCJA EKSPLOATACJI

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji eksploatacji

### POZYCJONER IMPLANTU – WSKAZANIA

Aby uchwycić dokładną pozycję implantu podczas procesu skanowania, należy zastosować pozycjoner implantu. Pozycjoner musi być dobrany zgodnie z Range zastosowanej podstawy tytanowej i Range zastosowanego bloczka Ti-Form i kompatybilny z oryginalnym systemem implantologicznym i średnicą implantu, np. podstawa tytanowa Range four, nr art. 792412, pozycjoner nr art. 792422. Pozycja powierzchni ukosowanej pozycjonera odpowiada w ostatecznym efekcie pozycji osłoniki na podstawie tytanowej, powinna być więc umieszczona w taki sposób, by podczas procesu skanowania sąsiadujące zęby nie rzuciły żadnych cieni. Zasadniczo zaleca się zastosowanie zdejmowanej maski dziąsłowej, aby zagwarantować odpowiednie rozmieszczenia implantu laboratoryjnego i pozycjonera implantu. Właściwe rozmieszczenie oznacza, że nie ma żadnej luki i że niemożliwy jest obrót. Pozycjoner implantu mocuje się za pomocą zintegrowanej w nim śruby.

**Uwaga:** Nie wolno w żadnym wypadku dociągać śruby podanym momentem obrotowym. W pełni wystarczy lekko dociągnąć śrubę, gdyż chodzi jedynie o umieruchomienie pozycjonera. Skontrolować, czy pozycjoner implantu osadzony jest na implancie bez luzu i nie chwieje się. Jeżeli pozycjoner nie jest osadzony właściwie, należy użyć nowy. Jeżeli pozycjoner stosowany jest zgodnie z zaleceniami, może być użytkowany do 10 razy.

