

## Specyfikacja *Item Overview*

Specyfikacja produktów potwierdzająca spełnienie warunków zawartych w SWZ  
Nr sprawy: Te2300-30/2023 Część 4 lp. 1-34 77-82

-   INTEOS® System Małego Fragmentu
-   *INTEOS® Small Fragment System*





Dziękujemy za wybór systemu INTEOS® HOFER do osteosyntezy małego fragmentu.

Podczas pracy i badań nad rozwojem tej technologii położyliśmy szczególny nacisk na następujące obszary:

Planowanie przedoperacyjne:

- Jasna i spójna struktura systemów magazynowania
- Niewielki nakład logistyczny: System magazynowania dla różnych zastosowań dobrany pod kątem wymagań klienta

Zastosowanie śródoperacyjne:

- Systematyczne różnokierunkowe połączenia śrub przy jednoczesnej stabilności kątowej dają prawie nieograniczone możliwości leczenia
- Ulepszone połączenie śruba / płytka z możliwością blokowania
- Właściwe zwiększenie przenoszonego momentu obrotowego między śrubą a płytką
- Dokładna instrukcja usuwania śrub / pomiaru śrub
- Anatomiczna plastyczność implantów bez utraty cech stabilności i zmienności kątowej
- Przezroczystość systemu magazynowania implantów

Zastosowanie pooperacyjne:

- Wygodna obsługa komponentów przy czyszczeniu i sterylizacji
- Dostawa produktów standardowych w ciągu 24h

We własnym zakładzie produkcyjnym nasz zespół wyznaczył sobie i spełnił najwyższe standardy w zakresie projektowania, produkcji, kontroli końcowej, dostaw produktów standardowych w ciągu 24h, obsługi i wsparcia klienta.

Mamy nadzieję, że dzięki standardom jakościowym na najwyższym poziomie udzielimy Państwu wsparcia w codziennej pracy i cieszymy się, że możemy Państwa powitać w stale rosnącym gronie klientów Hofer Medical Solutions.

Nasze podziękownia należą się także wielu praconikom klinik i szpitali, którzy wspierali nas radą i pomocą we wszystkich aspektach wiedzy klinicznej, w rozwoju jak i testowaniu systemów magazynowania, instrumentów, implantów i technik operacyjnych, a tym samym dzięki swej wiedzy przyczynili do poprawy ogólnej jakości produktu.

Zespół Hofer Medical Solutions

*Thank you for having decided to work with the HOFER SMALL FRAGMENT OSTEOSYNTHESIS System INTEOS®.*

*The development of this product line results in an incorporation of aspects such as*

*Pre-operative planning:*

- *Clear and concise system tray arrangement*
- *Minimal logistical effort: One tray for manifold applications by customer specific setup*

*Intra-operative handling:*

- *Continuous multidirectional and angle stable screw placement for an almost unrestricted operative fracture treatment*
- *Improved screw-screwdriver connection with self holding function and*
- *Improved torque transmission between screwdriver and bone screw*
- *Improved labelling for screw pick up and screw measurement*
- *Anatomic specific re-shaping of implants without losing the angle stable and angle variable properties*
- *Clear arrangement of implant system tray*

*Post-operative handling:*

- *Comfortable handling of the components for cleaning and sterilisation*
- *Reduced storage space necessary*
- *24h delivery service (for standard products)*

*Our team set and realized successfully highest standards for the design, the in-house production, the final inspections, the 24h delivery service (for standard products) and customer service and support.*

*It is our main objective to support you in your daily work by our highest quality standards. We are very pleased to welcome you within the constantly growing group of Hofer Medical Solutions customers.*

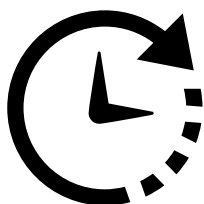
*We also would like to say thank you to the clinicians supporting us with their clinical expertise in every aspect during the different product development phases of system trays, instruments, implants and surgical techniques to significantly improve the overall quality of the products.*

*Sincerely your Hofer Medical Solutions Team*



Celem bezpiecznego użytkowania i stosowania różnych technik operacyjnych Hofer Medical Solutions ma przyjemność zaoferować szczegółowe szkolenia.

*Hofer Medical Solutions gladly offers detailed training in safe handling and various surgical techniques.*



**Prosimy o kontakt z naszą infolinią Serwis 24/7:**

Tel.: +43 (0)3382 53388  
Mail: office@hofer-medical.com

**Please contact our 24/7 service hotline:**

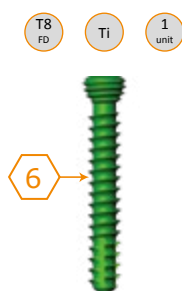
Tel.: +43 (0)3382 53388  
Mail: office@hofer-medical.com

- 1 Nazwa produktu w języku polskim  
Name of the product polish

**INTEOS® 3.0 Śruba blokowana ws wv ss T3,0**

**INTEOS® 3.0 Locking Screw as av st T3.0**

- 2 Nazwa produktu w języku angielskim  
Name of the product English



Przykładowe zdjęcie  
Symbolic figure

3		4	5
Tytan Titanium	Średnica Diameter	Długość Length	Szt.w op PU
<b>Materiał Material</b>	<b>Cechy produktu : Średnica, długość, liczba otworów itd.</b>		<b>Sztuk w opakowaniu Packing unit</b>
<b>Nr art. Item number</b>	<b>Item specific features, e.g.: Diameter, Length, Number of Holes,...</b>		
716-110-030-008	Ø 3,0 mm	8 mm	1
716-110-030-010	Ø 3,0 mm	10 mm	1
716-110-030-012	Ø 3,0 mm	12 mm	1
716-110-030-014	Ø 3,0 mm	14 mm	1
716-110-030-016	Ø 3,0 mm	16 mm	1
716-110-030-018	Ø 3,0 mm	18 mm	1
716-110-030-020	Ø 3,0 mm	20 mm	1
716-110-030-022	Ø 3,0 mm	22 mm	1
716-110-030-024	Ø 3,0 mm	24 mm	1
716-110-030-026	Ø 3,0 mm	26 mm	1
716-110-030-028	Ø 3,0 mm	28 mm	1
716-110-030-030	Ø 3,0 mm	30 mm	1
716-110-030-032	Ø 3,0 mm	32 mm	1
716-110-030-034	Ø 3,0 mm	34 mm	1
716-110-030-036	Ø 3,0 mm	36 mm	1
716-110-030-038	Ø 3,0 mm	38 mm	1
716-110-030-040	Ø 3,0 mm	40 mm	1
716-110-030-042	Ø 3,0 mm	42 mm	1
716-110-030-044	Ø 3,0 mm	44 mm	1
716-110-030-046	Ø 3,0 mm	46 mm	1
716-110-030-048	Ø 3,0 mm	48 mm	1
716-110-030-050	Ø 3,0 mm	50 mm	1
716-110-030-052	Ø 3,0 mm	52 mm	1
716-110-030-054	Ø 3,0 mm	54 mm	1
716-110-030-056	Ø 3,0 mm	56 mm	1
716-110-030-058	Ø 3,0 mm	58 mm	1
716-110-030-060	Ø 3,0 mm	60 mm	1

7

#### Informacje techniczne Technical annotations

Średnica Śruby 3,0 mm  
Średnica rdzenia 2,1 mm  
Średnica głowy śruby 4,0 mm  
Rekomendowane wiertło 2,5 mm  
kąto stabilna i wielokierunkowa  
Kompatybilne z ForceDRIVE T8

Screw diameter 3.0 mm  
Core diameter 2.1 mm  
Head diameter 4.0 mm  
Drill bit for threaded hole 2.5 mm  
angle stable & polyaxial  
Compatible to ForceDRIVE T8

#### Dodatkowe opcje / Additional options

Wprowadź numer artykułu  
płytki lub śruby i dodaj -S dla  
sterylny lub -T dla test.

Insert the article number of the  
plate or screw and add -S for  
sterile or -T for trial.

Sterylny lub test  
Sterile or trial

Sterylny /Sterile

Test / Trial

Ostrzeżenie  
Warning

**Nie wszczepiać!**  
**Do not implant!**

S

xxx-xxx-xxx-xxx-S

T

xxx-xxx-xxx-xxx-T



Uwaga: Lewa i prawa wersja produktu  
*Attention: Left & right versions of the item*



Uwaga: Aby uzyskać więcej informacji zapoznaj się z odpowiednią instrukcją  
*Attention: For further information refer to the respective instruction manual*



Uwaga: Należy pamiętać o stosowaniu się do instrukcji techniki operacyjnej  
*Attention: Be aware of the manual of the surgical technique*



Tytan  
*Titanium*



Otwór kątowno stabilny & kątowno zmienny  
*Fixed-angle and variable angle holes*



Otwór kątowno stabilny & z ograniczoną zmiennością kąta  
*Fixed angle holes and holes with a limited angle*



Szt. w opakowaniu  
*Packing unit*



ForceDRIVE T6  
*ForceDRIVE T6*



ForceDRIVE T8  
*ForceDRIVE T8*



ForceDRIVE T10  
*ForceDRIVE T10*



Grubość płytki  
*Plate thickness*



Sterylny - Ta płytki jest dostępna w wersji sterylnej  
*Sterile - This plate is available in sterile*



Trial - Von dieser Platte ist ein Trial erhältlich  
*Trial - A trial of this plate is available*

### Skróty:

AO-QC	AO Szybkozłącze
Mini-QC	Mini-Szybkozłącze
WS	Rozmiar klucza
nas	niestabilne kątowne
av	wielosiowy
st	samozaciskające
mis	mało inwazyjne
-S	sterylny
-T	Trial

### Abbreviations:

AO-QC	AO-Quick Coupling
Mini-QC	Mini-Quick Coupling
WS	Wrench Size
as	angle stable
nas	not angle stable
av	polyaxial
st	self-tapping
mis	minimal invasive
-S	sterile
-T	Trial

### System śrubowy

#### Screw system



Rozmiar XS  
*Size XS*



Rozmiar S  
*Size S*



Rozmiar M  
*Size M*



Rozmiar L  
*Size L*

### Uwaga

Ten opis nie jest wystarczający do bezpośredniego stosowania implantów i instrumentów. Zdecydowanie zaleca się obsługę tych instrumentów przez doświadczonego lekarza.

### Warning

*This description does not suffice for immediate usage of the implants and instruments.  
A briefing by a surgeon experienced in this field in the handling of these instruments is highly recommended.*

<b>Specyfikacja produktów: Śruby</b> <i>Implants Overview: Screws</i>	<b>SF-1</b>
<b>Specyfikacja produktów: Płytki</b> <i>Implants Overview: Plates</i>	<b>SF-2</b>
Przedramię <i>Forearm</i>	SF-2.1
Ramię <i>Upper Arm</i>	SF-2.2
Stopa i podudzie <i>Foot &amp; Lower Leg</i>	SF-2.3
Obojczyk <i>Clavicle</i>	SF-2.4
Piszczel <i>Tibia</i>	
Płytki główne i podkładka <i>General Plates and Washer</i>	SF-2.5
<b>Specyfikacja-Instrumentów</b> <i>Instruments Overview</i>	<b>SF-3</b>
Instrumenty Standardowe <i>Standard Instruments</i>	SF-3.1
Instrumenty Dodatkowe <i>Additional Instruments</i>	SF-3.2
<b>Pojemnik systemu</b> <i>System Tray</i>	<b>SF-4</b>
<b>Hofer-Depozyt-System</b> <i>Hofer-Loan-System</i>	<b>SF-5</b>

INTEOS® - Šruby kostne

*INTEOS® - Implant Screws*






**INTEOS® 3.0 Śruba gąbczasta blokowana as av st T3,0**
**INTEOS® 3.0 Cancellous Screw as av st T3.0**


Średnica śruby 3,0 mm  
 Średnica rdzenia 1,6 mm  
 Średnica głowy śruby 4,0 mm  
 Rekomendowane wiertło 2,0 mm  
 niestabilna kątowo  
 Kompatybilne z ForceDRIVE T8

Screw diameter 3,0 mm  
 Core diameter 1,6 mm  
 Head diameter 4,0 mm  
 Drill bit for threaded hole 2,0 mm  
 angle stable & polyaxial  
 Compatible to ForceDRIVE T8

Tytan <i>Titanium</i>	Średnica <i>Diameter</i>	Długość <i>Length</i>	Szt. op <i>PU</i>
716-100-030-012	Ø 3,0 mm	12 mm	1
716-100-030-014	Ø 3,0 mm	14 mm	1
716-100-030-016	Ø 3,0 mm	16 mm	1
716-100-030-018	Ø 3,0 mm	18 mm	1
716-100-030-020	Ø 3,0 mm	20 mm	1
716-100-030-022	Ø 3,0 mm	22 mm	1
716-100-030-024	Ø 3,0 mm	24 mm	1
716-100-030-026	Ø 3,0 mm	26 mm	1
716-100-030-028	Ø 3,0 mm	28 mm	1
716-100-030-030	Ø 3,0 mm	30 mm	1
716-100-030-032	Ø 3,0 mm	32 mm	1
716-100-030-034	Ø 3,0 mm	34 mm	1
716-100-030-036	Ø 3,0 mm	36 mm	1
716-100-030-038	Ø 3,0 mm	38 mm	1
716-100-030-040	Ø 3,0 mm	40 mm	1
716-100-030-042	Ø 3,0 mm	42 mm	1
716-100-030-044	Ø 3,0 mm	44 mm	1
716-100-030-046	Ø 3,0 mm	46 mm	1
716-100-030-048	Ø 3,0 mm	48 mm	1
716-100-030-050	Ø 3,0 mm	50 mm	1
716-100-030-052	Ø 3,0 mm	52 mm	1
716-100-030-054	Ø 3,0 mm	54 mm	1
716-100-030-056	Ø 3,0 mm	56 mm	1
716-100-030-058	Ø 3,0 mm	58 mm	1
716-100-030-060	Ø 3,0 mm	60 mm	1


**Dodatkowe opcje / Additional options**

**S** xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Sterylny / Sterile



## INTEOS® 3.0 Śruba blokowana as av st T2,5

INTEOS® 3.0 Locking Screw as av st T2.5



Lp. 1

Średnica śruby 2,5 mm  
 Średnica rdzenia 1,7 mm  
 Średnica głowy śruby 4,0 mm  
 Rekomendowane wiertło 2,0 mm  
 kątowno stabilna & wielokierunkowa  
 Kompatybilne z ForceDRIVE T8

Screw diameter 2.5 mm  
 Core diameter 1.7 mm  
 Head diameter 4.0 mm  
 Drill bit for threaded hole 2.0 mm  
 angle stable & polyaxial  
 Compatible to ForceDRIVE T8

Tytan Titanium	Średnica Diameter	Długość Length	Szt.w op PU
716-110-025-008	Ø 2,5 mm	8 mm	1
716-110-025-009	Ø 2,5 mm	9 mm	1
716-110-025-010	Ø 2,5 mm	10 mm	1
716-110-025-011	Ø 2,5 mm	11 mm	1
716-110-025-012	Ø 2,5 mm	12 mm	1
716-110-025-013	Ø 2,5 mm	13 mm	1
716-110-025-014	Ø 2,5 mm	14 mm	1
716-110-025-015	Ø 2,5 mm	15 mm	1
716-110-025-016	Ø 2,5 mm	16 mm	1
716-110-025-017	Ø 2,5 mm	17 mm	1
716-110-025-018	Ø 2,5 mm	18 mm	1
716-110-025-019	Ø 2,5 mm	19mm	1
716-110-025-020	Ø 2,5 mm	20 mm	1
716-110-025-022	Ø 2,5 mm	22 mm	1
716-110-025-024	Ø 2,5 mm	24 mm	1
716-110-025-026	Ø 2,5 mm	26 mm	1
716-110-025-028	Ø 2,5 mm	28 mm	1
716-110-025-030	Ø 2,5 mm	30 mm	1
716-110-025-032	Ø 2,5 mm	32 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

 xxx-xxx-xxx-xxx-S Sterylny / Sterile



## INTEOS® 3.0 Śruba blokowana as av st T3,0

INTEOS® 3.0 Locking Screw as av st T3.0



Lp. 1, 2, 3

Średnica śruby 3,0 mm  
 Średnica rdzenia 2,2 mm  
 Średnica głowy śruby 4,0 mm  
 Rekomendowane wiertło 2,5 mm  
 kątowno stabilna & wielokierunkowa  
 Kompatybilne z ForceDRIVE T8

Screw diameter 3,0 mm  
 Core diameter 2,2 mm  
 Head diameter 4,0 mm  
 Drill bit for threaded hole 2,5 mm  
 angle stable & polyaxial  
 Compatible to ForceDRIVE T8

Tytan Titanium	Śrenica Diameter	Długość Length	Szt.w op PU
716-110-030-008	Ø 3,0 mm	8 mm	1
716-110-030-010	Ø 3,0 mm	10 mm	1
716-110-030-012	Ø 3,0 mm	12 mm	1
716-110-030-014	Ø 3,0 mm	14 mm	1
716-110-030-016	Ø 3,0 mm	16 mm	1
716-110-030-018	Ø 3,0 mm	18 mm	1
716-110-030-020	Ø 3,0 mm	20 mm	1
716-110-030-022	Ø 3,0 mm	22 mm	1
716-110-030-024	Ø 3,0 mm	24 mm	1
716-110-030-026	Ø 3,0 mm	26 mm	1
716-110-030-028	Ø 3,0 mm	28 mm	1
716-110-030-030	Ø 3,0 mm	30 mm	1
716-110-030-032	Ø 3,0 mm	32 mm	1
716-110-030-034	Ø 3,0 mm	34 mm	1
716-110-030-036	Ø 3,0 mm	36 mm	1
716-110-030-038	Ø 3,0 mm	38 mm	1
716-110-030-040	Ø 3,0 mm	40 mm	1
716-110-030-042	Ø 3,0 mm	42 mm	1
716-110-030-044	Ø 3,0 mm	44 mm	1
716-110-030-046	Ø 3,0 mm	46 mm	1
716-110-030-048	Ø 3,0 mm	48 mm	1
716-110-030-050	Ø 3,0 mm	50 mm	1
716-110-030-052	Ø 3,0 mm	52 mm	1
716-110-030-054	Ø 3,0 mm	54 mm	1
716-110-030-056	Ø 3,0 mm	56 mm	1
716-110-030-058	Ø 3,0 mm	58 mm	1
716-110-030-060	Ø 3,0 mm	60 mm	1
716-110-030-062	Ø 3,0 mm	62 mm	1
716-110-030-064	Ø 3,0 mm	64 mm	1
716-110-030-066	Ø 3,0 mm	66 mm	1
716-110-030-068	Ø 3,0 mm	68 mm	1
716-110-030-070	Ø 3,0 mm	70 mm	1
716-110-030-072	Ø 3,0 mm	72 mm	1
716-110-030-074	Ø 3,0 mm	74 mm	1
716-110-030-076	Ø 3,0 mm	76 mm	1
716-110-030-078	Ø 3,0 mm	78 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options



xxx-xxx-xxx-xxx-S

Sterylny / Sterile



## INTEOS® 3.0 Śruba standardowa st T3,0

INTEOS® 3.0 Standard Screw st T3.0



Lp. 4, 5

Średnica śruby 3,0 mm  
 Średnica rdzenia 2,2 mm  
 Średnica głowy śruby 4,0 mm  
 Rekomendowane wiertło 2,5 mm  
 niestabilna kątowo  
 Kompatybilne z ForceDRIVE T8

Screw diameter 3,0 mm  
 Core diameter 2,2 mm  
 Head diameter 4,0 mm  
 Drill bit for threaded hole 2,5 mm  
 not angle stable  
 Compatible to ForceDRIVE T8

Tytan <i>Titanium</i>	Średnica <i>Diameter</i>	Długość <i>Length</i>	Szt.w op <i>PU</i>
716-115-030-012	Ø 3,0 mm	12 mm	1
716-115-030-014	Ø 3,0 mm	14 mm	1
716-115-030-016	Ø 3,0 mm	16 mm	1
716-115-030-018	Ø 3,0 mm	18 mm	1
716-115-030-020	Ø 3,0 mm	20 mm	1
716-115-030-022	Ø 3,0 mm	22 mm	1
716-115-030-024	Ø 3,0 mm	24 mm	1
716-115-030-026	Ø 3,0 mm	26 mm	1
716-115-030-028	Ø 3,0 mm	28 mm	1
716-115-030-030	Ø 3,0 mm	30 mm	1
716-115-030-032	Ø 3,0 mm	32 mm	1
716-115-030-034	Ø 3,0 mm	34 mm	1
716-115-030-036	Ø 3,0 mm	36 mm	1
716-115-030-038	Ø 3,0 mm	38 mm	1
716-115-030-040	Ø 3,0 mm	40 mm	1
716-115-030-042	Ø 3,0 mm	42 mm	1
716-115-030-044	Ø 3,0 mm	44 mm	1
716-115-030-046	Ø 3,0 mm	46 mm	1
716-115-030-048	Ø 3,0 mm	48 mm	1
716-115-030-050	Ø 3,0 mm	50 mm	1
716-115-030-052	Ø 3,0 mm	52 mm	1
716-115-030-054	Ø 3,0 mm	54 mm	1
716-115-030-056	Ø 3,0 mm	56 mm	1
716-115-030-058	Ø 3,0 mm	58 mm	1
716-115-030-060	Ø 3,0 mm	60 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

5 xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Sterylny / Sterile

**INTEOS® 3.5 Śruba blokowana as av st T3,5****INTEOS® 3.5 Locking Screw as av st T3.5**

Lp. 1, 2, 3

Średnica śruby 3,5 mm  
Średnica rdzenia 2,4 mm  
Średnica głowy śruby 5,6 mm  
Rekomendowane wiertło 2,7 mm  
kątowno stabilna & wielokierunkowa  
Kompatybilne z ForceDRIVE T10

Screw diameter 3,5 mm  
Core diameter 2,4 mm  
Head diameter 5,6 mm  
Drill bit for threaded hole 2,7 mm  
angle stable & polyaxial  
Compatible to ForceDRIVE T10

Tytan <i>Titanium</i>	Średnica <i>Diameter</i>	Długość <i>Length</i>	Szt.w op <i>PU</i>
716-110-035-010	Ø 3,5 mm	10 mm	1
716-110-035-012	Ø 3,5 mm	12 mm	1
716-110-035-014	Ø 3,5 mm	14 mm	1
716-110-035-016	Ø 3,5 mm	16 mm	1
716-110-035-018	Ø 3,5 mm	18 mm	1
716-110-035-020	Ø 3,5 mm	20 mm	1
716-110-035-022	Ø 3,5 mm	22 mm	1
716-110-035-024	Ø 3,5 mm	24 mm	1
716-110-035-026	Ø 3,5 mm	26 mm	1
716-110-035-028	Ø 3,5 mm	28 mm	1
716-110-035-030	Ø 3,5 mm	30 mm	1
716-110-035-032	Ø 3,5 mm	32 mm	1
716-110-035-034	Ø 3,5 mm	34 mm	1
716-110-035-036	Ø 3,5 mm	36 mm	1
716-110-035-038	Ø 3,5 mm	38 mm	1
716-110-035-040	Ø 3,5 mm	40 mm	1
716-110-035-042	Ø 3,5 mm	42 mm	1
716-110-035-044	Ø 3,5 mm	44 mm	1
716-110-035-046	Ø 3,5 mm	46 mm	1
716-110-035-048	Ø 3,5 mm	48 mm	1
716-110-035-050	Ø 3,5 mm	50 mm	1
716-110-035-052	Ø 3,5 mm	52 mm	1
716-110-035-054	Ø 3,5 mm	54 mm	1
716-110-035-056	Ø 3,5 mm	56 mm	1
716-110-035-058	Ø 3,5 mm	58 mm	1
716-110-035-060	Ø 3,5 mm	60 mm	1
716-110-035-062	Ø 3,5 mm	62 mm	1
716-110-035-064	Ø 3,5 mm	64 mm	1
716-110-035-066	Ø 3,5 mm	66 mm	1
716-110-035-068	Ø 3,5 mm	68 mm	1
716-110-035-070	Ø 3,5 mm	70 mm	1
716-110-035-072	Ø 3,5 mm	72 mm	1
716-110-035-074	Ø 3,5 mm	74 mm	1
716-110-035-076	Ø 3,5 mm	76 mm	1
716-110-035-078	Ø 3,5 mm	78 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

 xxx-xxx-xxx-xxx-**S** Sterylny / Sterile

L

## INTEOS® 3.5 Śruba standardowa st T3,5

INTEOS® 3.5 Standard Screw st T3.5

T10  
FD

Ti

1  
unit

Lp. 4, 5, 6

Średnica śruby 3,5 mm  
 Średnica rdzenia 2,4 mm  
 Średnica głowy śruby 5,6 mm  
 Rekomendowane wiertło 2,7 mm  
 niestabilna kątowo  
 Kompatybilne z ForceDRIVE T10

Screw diameter 3.5 mm  
 Core diameter 2.6 mm  
 Head diameter 5.6 mm  
 Drill bit for threaded hole 2.7 mm  
 not angle stable  
 Compatible to ForceDRIVE T10

Tytan Titanium	Średnica Diameter	Długość Length	Szt.w op PU
716-115-035-010	Ø 3,5 mm	10 mm	1
716-115-035-012	Ø 3,5 mm	12 mm	1
716-115-035-014	Ø 3,5 mm	14 mm	1
716-115-035-016	Ø 3,5 mm	16 mm	1
716-115-035-018	Ø 3,5 mm	18 mm	1
716-115-035-020	Ø 3,5 mm	20 mm	1
716-115-035-022	Ø 3,5 mm	22 mm	1
716-115-035-024	Ø 3,5 mm	24 mm	1
716-115-035-026	Ø 3,5 mm	26 mm	1
716-115-035-028	Ø 3,5 mm	28 mm	1
716-115-035-030	Ø 3,5 mm	30 mm	1
716-115-035-032	Ø 3,5 mm	32 mm	1
716-115-035-034	Ø 3,5 mm	34 mm	1
716-115-035-036	Ø 3,5 mm	36 mm	1
716-115-035-038	Ø 3,5 mm	38 mm	1
716-115-035-040	Ø 3,5 mm	40 mm	1
716-115-035-042	Ø 3,5 mm	42 mm	1
716-115-035-044	Ø 3,5 mm	44 mm	1
716-115-035-046	Ø 3,5 mm	46 mm	1
716-115-035-048	Ø 3,5 mm	48 mm	1
716-115-035-050	Ø 3,5 mm	50 mm	1
716-115-035-052	Ø 3,5 mm	52 mm	1
716-115-035-054	Ø 3,5 mm	54 mm	1
716-115-035-056	Ø 3,5 mm	56 mm	1
716-115-035-058	Ø 3,5 mm	58 mm	1
716-115-035-060	Ø 3,5 mm	60 mm	1
716-115-035-062	Ø 3,5 mm	62 mm	1
716-115-035-064	Ø 3,5 mm	64 mm	1
716-115-035-066	Ø 3,5 mm	66 mm	1
716-115-035-068	Ø 3,5 mm	68 mm	1
716-115-035-070	Ø 3,5 mm	70 mm	1
716-115-035-072	Ø 3,5 mm	72 mm	1
716-115-035-074	Ø 3,5 mm	74 mm	1
716-115-035-076	Ø 3,5 mm	76 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S

xxx-xxx-xxx-xxx-S

Sterylny / Sterile



## INTEOS® 3.5 Śruba blokowana as av st T3,0

INTEOS® 3.5 Locking Screw as av st T3.0

T10  
FD

Ti

1  
unit

Lp. 1, 2, 3

Średnica śruby 3,0 mm  
Średnica rdzenia 2,2 mm  
Średnica głowy śruby 5,6 mm  
Rekomendowane wiertło 2,5 mm  
kątowno stabilna & wielokierunkowa  
Kompatybilne z ForceDRIVE T10

Screw diameter 3.0 mm  
Core diameter 2.2 mm  
Head diameter 5.6 mm  
Drill bit for threaded hole 2.5 mm  
angle stable & polyaxial  
Compatible to ForceDRIVE T10

Tytan <i>Titanium</i>	Średnica <i>Diameter</i>	Długość <i>Length</i>	Szt.w op <i>PU</i>
716-110-130-010	Ø 3,5 mm	10 mm	1
716-110-130-012	Ø 3,5 mm	12 mm	1
716-110-130-014	Ø 3,5 mm	14 mm	1
716-110-130-016	Ø 3,5 mm	16 mm	1
716-110-130-018	Ø 3,5 mm	18 mm	1
716-110-130-020	Ø 3,5 mm	20 mm	1
716-110-130-022	Ø 3,5 mm	22 mm	1
716-110-130-024	Ø 3,5 mm	24 mm	1
716-110-130-026	Ø 3,5 mm	26 mm	1
716-110-130-028	Ø 3,5 mm	28 mm	1
716-110-130-030	Ø 3,5 mm	30 mm	1
716-110-130-032	Ø 3,5 mm	32 mm	1
716-110-130-034	Ø 3,5 mm	34 mm	1
716-110-130-036	Ø 3,5 mm	36 mm	1
716-110-130-038	Ø 3,5 mm	38 mm	1
716-110-130-040	Ø 3,5 mm	40 mm	1
716-110-130-042	Ø 3,5 mm	42 mm	1
716-110-130-044	Ø 3,5 mm	44 mm	1
716-110-130-046	Ø 3,5 mm	46 mm	1
716-110-130-048	Ø 3,5 mm	48 mm	1
716-110-130-050	Ø 3,5 mm	50 mm	1
716-110-130-052	Ø 3,5 mm	52 mm	1
716-110-130-054	Ø 3,5 mm	54 mm	1
716-110-130-056	Ø 3,5 mm	56 mm	1
716-110-130-058	Ø 3,5 mm	58 mm	1
716-110-130-060	Ø 3,5 mm	60 mm	1
716-110-130-062	Ø 3,5 mm	62 mm	1
716-110-130-064	Ø 3,5 mm	64 mm	1
716-110-130-066	Ø 3,5 mm	66 mm	1
716-110-130-068	Ø 3,5 mm	68 mm	1
716-110-130-070	Ø 3,5 mm	70 mm	1
716-110-130-072	Ø 3,5 mm	72 mm	1
716-110-130-074	Ø 3,5 mm	74 mm	1
716-110-130-076	Ø 3,5 mm	76 mm	1
716-110-130-078	Ø 3,5 mm	78 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options



xxx-xxx-xxx-xxx-S

Sterylny / Sterile

L

**INTEOS® 3.5 Śruba standardowa st T3,0**  
**INTEOS® 3.5 Standard Screw st T3.0**
T10  
FD

Ti

1  
unit

Lp. 4

Średnica śruby 3,0 mm  
 Średnica rdzenia 2,2 mm  
 Średnica głowy śruby 5,6 mm  
 Rekomendowane wiertło 2,5 mm  
 niestabilna kątowno  
 Kompatybilne z ForceDRIVE T10

Screw diameter 3.0 mm  
 Core diameter 2.2 mm  
 Head diameter 5.6 mm  
 Drill bit for threaded hole 2.5 mm  
 not angle stable  
 Compatible to ForceDRIVE T10

Tytan <i>Titanium</i>	Średnica <i>Diameter</i>	Długość <i>Length</i>	Szt.w op <i>PU</i>
716-115-130-010	Ø 3,0 mm	10 mm	1
716-115-130-012	Ø 3,0 mm	12 mm	1
716-115-130-014	Ø 3,0 mm	14 mm	1
716-115-130-016	Ø 3,0 mm	16 mm	1
716-115-130-018	Ø 3,0 mm	18 mm	1
716-115-130-020	Ø 3,0 mm	20 mm	1
716-115-130-022	Ø 3,0 mm	22 mm	1
716-115-130-024	Ø 3,0 mm	24 mm	1
716-115-130-026	Ø 3,0 mm	26 mm	1
716-115-130-028	Ø 3,0 mm	28 mm	1
716-115-130-030	Ø 3,0 mm	30 mm	1
716-115-130-032	Ø 3,0 mm	32 mm	1
716-115-130-034	Ø 3,0 mm	34 mm	1
716-115-130-036	Ø 3,0 mm	36 mm	1
716-115-130-038	Ø 3,0 mm	38 mm	1
716-115-130-040	Ø 3,0 mm	40 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S

xxx-xxx-xxx-**S** Sterylny / Sterile



INTEOS® - Płyty

*INTEOS® - Implant Plates*



M

## HRS M1 - Płytko do kości promieniowej po stronie dłoniowej as av

HRS M1 - Radius Plate palmar as av



Grubość płytki 1,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 1,5 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan	Liczba otworów	Strona	Długość	Szt.w op
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU

775-110-000-003	11 Głowa / 3 Trzon	lewa	58 mm	1
775-110-000-005	11 Head / 5 Shaft	left	78 mm	1
775-110-001-003	11 Głowa / 3 Trzon	prawa	58 mm	1
775-110-001-005	11 Head / 5 Shaft	right	78 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

M

## HRS M2 - Płytko do kości promieniowej po stronie dłoniowej as av

HRS M2 - Radius Plate palmar as av



Grubość płytki 1,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 1,5 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan	Liczba otworów	Strona	Długość	Szt.w op
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU

775-111-000-003	10 Głowa / 3 Trzon	lewa	58 mm	1
775-111-000-005	10 Head / 5 Shaft	left	74 mm	1
775-111-001-003	10 Głowa / 3 Trzon	prawa	58 mm	1
775-111-001-005	10 Head / 5 Shaft	right	78 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

M

## HRSe M2 - Płytko do kości promieniowej po stronie dłoniowej - szersza as av

HRSe M2 - Radius Plate palmar extended as av



Grubość płytki 1,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 1,5 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan	Liczba otworów	Strona	Długość	Szt.w op
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU

775-131-000-003	10 Głowa / 3 Trzon	lewa	60 mm	1
775-131-000-005	10 Head / 5 Shaft	left	76 mm	1
775-131-001-003	10 Głowa / 3 Trzon	prawa	60 mm	1
775-131-001-005	10 Head / 5 Shaft	right	76 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

M

## INTEOS® Płytko do kości promieniowej B - po stronie dłoniowej 7/3 as av

INTEOS® Radius B pal 7/3 as av



Grubość płytki 2,0 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 2,0 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan	Liczba otworów	Strona	Długość	Szt.w op
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU

775-113-000-003	7 Głowa / 3 Trzon	lewa / left	55 mm	1
775-113-001-003	7 Head / 3 Shaft	prawa / right	55 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

M

**INTEOS®** Płytko do kości promieniowej M3 Watershed Line po stronie dłoniowej as av  
**INTEOS®** Radius M3 Watershed Line Design (wsl) palmar as av


Grubość płytki      proksymalna 2,0 mm / dystalna 3,0 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
 Plate thickness      proximal 2.0 mm / distal 3.0 mm  
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
775-112-000-003	9 Głowa / 3 Trzon	lewa	55 mm	1
775-112-000-005	9 Head / 5 Shaft	left	71 mm	1
775-112-001-003	9 Głowa / 3 Trzon	prawa	55 mm	1
775-112-001-005	9 Head / 5 Shaft	right	71 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

M

**INTEOS®** Płytko do kości promieniowej M3 Watershed Line po stronie dłoniowej szersza as av  
**INTEOS®** Radius M3 extended Watershed Line Design (wsl) palmar as av


Grubość płytki      proksymalna 2,0 mm / dystalna 3,0 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
 Plate thickness      proximal 2.0 mm / distal 3.0 mm  
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
775-132-000-003	9 Głowa / 3 Trzon	lewa	55 mm	1
775-132-000-005	9 Head / 5 Shaft	left	71 mm	1
775-132-001-003	9 Głowa / 3 Trzon	prawa	55 mm	1
775-132-001-005	9 Head / 5 Shaft	right	71 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

M

**INTEOS®** Płytko do kości promieniowej M3 Watershed Line po stronie dłoniowej XXL as av  
**INTEOS®** Radius M3 Watershed Line Design (wsl) palmar XXL as av


Grubość płytki      proksymalna 3,75 mm / dystalna 3,0 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8

Plate thickness      proximal 3.75 mm / distal 3.0 mm  
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8



Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
775-112-000-018	9 Głowa / 18 Trzon	lewa / left	183 mm	1
775-112-001-018	9 Head / 18 Shaft	prawa / right	183 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

M

**INTEOS® Radius M3 pal waski as av**  
**INTEOS® Radius M3 pal slim as av**


Grubość płytki 2,0 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,0 / ForceDRIVE 8  
 Plate thickness 2,0 mm  
 Compatible to INTEOS® 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Shape	Długość Length	Szt.w op PU
775-112-160-003	9 Głowa / 3 Trzon	Kształt-lewy	55 mm	1
775-112-160-005	9 Head / 5 Shaft	shape-left	71 mm	1
775-112-161-003	9 Głowa / 3 Trzon	Kształt-prawy	55 mm	1
775-112-161-005	9 Head / 5 Shaft	shape-right	71 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

Lp. 26

M

**INTEOS® Płytko do kości promieniowej M3 po stronie dłoniowej as av**  
**INTEOS® Radius M3 palmar as av**


Grubość płytki 2,0 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
 Plate thickness 2,0 mm  
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Kształt Shape	Długość Length	Szt.w op PU
775-112-150-003	9 Głowa / 3 Trzon	Kształt-lewy	55 mm	1
775-112-150-005	9 Head / 5 Shaft	shape-left	71 mm	1
775-112-151-003	9 Głowa / 3 Trzon	Kształt-prawy	55 mm	1
775-112-151-005	9 Head / 5 Shaft	shape-right	71 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

Lp. 26

M

**INTEOS® Płytko do kości promieniowej M3 po stronie dłoniowej szersza as av**  
**INTEOS® Radius M3 extended palmar as av**


Grubość płytki 2,0 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
 Plate thickness 2,0 mm  
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Kształt Shape	Długość Length	Szt.w op PU
775-132-150-003	9 Głowa / 3 Trzon	Kształt-lewy	55 mm	1
775-132-150-005	9 Head / 5 Shaft	shape-left	71 mm	1
775-132-151-003	9 Głowa / 3 Trzon	Kształt-prawy	55 mm	1
775-132-151-005	9 Head / 5 Shaft	shape-right	71 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

Lp. 26

M

**INTEOS®** Płytki do kości promieniowej M3 po stronie dłoniowej XXL as av  
**INTEOS®** Radius M3 palmar XXL as av


Grubość płytki      proksymalna 3,75 mm / dystalna 2,5 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
 Plate thickness      proximal 3.75 mm / distal 2.5 mm  
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Lp. 27



Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
775-112-150-009	9 Head / 9 Shaft	lewa / left	111 mm	1
775-112-150-012	9 Głowa / 12 Trzon	lewa / left	135 mm	1
775-112-150-015	9 Head / 15 Shaft	lewa / left	159 mm	1
775-112-150-018	9 Głowa / 18 Trzon	lewa / left	183 mm	1
775-112-151-009	9 Head / 9 Shaft	prawa / right	111 mm	1
775-112-151-012	9 Głowa / 12 Trzon	prawa / right	135 mm	1
775-112-151-015	9 Head / 15 Shaft	prawa / right	159 mm	1
775-112-151-018	9 Głowa / 18 Trzon	prawa / right	183 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

M

**HRSD -** Płytki do kości promieniowej po stronie grzbietowej as av  
**HRSD -** Radius Plate dorsal as av


Grubość płytki      1,5 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
 Plate thickness      1.5 mm  
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
775-150-000-003	7 Głowa / 3 Trzon	lewa / left	67 mm	1
775-150-000-005	7 Head / 5 Shaft	lewa / left	87 mm	1
775-150-001-003	7 Głowa / 3 Trzon	prawa / right	67 mm	1
775-150-001-005	7 Head / 5 Shaft	prawa / right	87 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

M

**INTEOS®** HRSDs Płytki do kości promieniowej po stronie grzbietowej wąska as av  
**INTEOS®** HRSDs Radius plate distal dorsal slim as av


Grubość płytki      1,5 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
 Plate thickness      1.5 mm  
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
775-150-010-003	4 Głowa / 3 Trzon	lewa / left	66 mm	1
775-150-011-003	4 Head / 3 Shaft	prawa / right	66 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>



M

**INTEOS® HRSd Płytką do kości promieniowej po stronie dłoniowej as av**  
**INTEOS® HRSd Radius dorsal M2 as av**


Grubość płytki 1,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 1,5 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
775-153-000-003	10 Głowa / 3 Trzon	lewa / left	58 mm	1
775-153-001-003	10 Head / 3 Shaft	prawa / right	58 mm	1

## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>



M

**INTEOS® HRSd Płytką do kości promieniowej po stronie dłoniowej as av**  
**INTEOS® HRSd Radius dorsal M2 XL as av**


Grubość płytki 2,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 2,5 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
775-153-000-009	10 Głowa / 9 Trzon	lewa / left	106 mm	1
775-153-001-009	10 Kopf / 9 Schaft	prawa / right	106 mm	1

## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>



M

**HRSr - Płytką do kości promieniowej po stronie dłoniowej rewizyjna as av**  
**HRSr - Revision Plate palmar, for Revision Surgeries as av**


Grubość płytki 2,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 2,5 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
775-140-000-008	9 Głowa / 8 Trzon	lewa / left	104 mm	1
775-140-001-008	9 Head / 8 Shaft	prawa / right	104 mm	1

## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>



M

**HS-RSL - Płytką do kości nadgarstka as av**  
**HS-RSL - Fusion Plate as av**


Grubość płytki 1,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 1,5 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
775-120-000-003	14 Głowa / 3 Trzon	lewa / prawa	62 mm	1

## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>



M

### HRSad - Płytką do usztywnienia stawu nadgarstka as av

HRSad - Radius Arthrodesis Plate as av



Grubość płytki 3,0 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
 Plate thickness 3.0 mm  
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
775-155-010-011	11	lewa / left	102 mm	1
775-155-011-011	11	prawa / right	102 mm	1

#### Dodatkowe opcje / Additional options

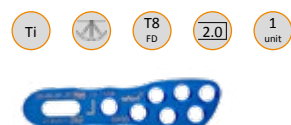
S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>



M

### HUSd - Płytką do dalszej nasady kości łokciowej as av

HUSd - Hofer Ulna Plate distal as av



Grubość płytki 2,0 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
 Plate thickness 2.0 mm  
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
775-190-000-002	6 Głowa / 2 Trzon	lewa / left	44 mm	1
775-190-000-004	6 Głowa / 4 Trzon	lewa / left	60 mm	1
775-190-000-006	6 Głowa / 6 Trzon	lewa / left	75 mm	1
775-190-001-002	6 Head / 2 Shaft	prawa / right	44 mm	1
775-190-001-004	6 Head / 4 Shaft	prawa / right	60 mm	1
775-190-001-006	6 Head / 6 Shaft	prawa / right	75 mm	1

#### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>



M

### HOS - Płytką do wyrostka łokciowego as av

HOS - Olecranon Plate as av



Grubość płytki 2,5 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
 Plate thickness 2.5 mm  
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
730-155-004-006	6	lewa / prawa	79 mm	1
730-155-004-008	8	lewa / prawa	95 mm	1
730-155-004-010	10	lewa / prawa	111 mm	1
730-155-004-012	12	lewa / prawa	127 mm	1



M

## INTEOS® Płytką do wyrostka łokciowego 3.0 & 3.5 as av

INTEOS® Olecranon Plate 3.0 & 3.5 as av

L



Lp. 15

Grubość płytki 2,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,0 & 3,5  
- Głowa: INTEOS® 3,0 Śruby / ForceDRIVE 8  
- Trzon: INTEOS® 3,5 Śruby / ForceDRIVE 10  
Plate thickness 2,5 mm  
Compatible to:  
- Head area: INTEOS® 3.0 screws / ForceDRIVE 8  
- Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
730-135-000-012	9 Głowa / 3 Trzon	82 mm	links / left	1
730-135-000-014	9 Head / 5 Shaft	106 mm	links / left	1
730-135-000-016	9 Głowa / 7 Trzon	122 mm	links / left	1
730-135-000-018	9 Head / 9 Shaft	138 mm	links / left	1
730-135-000-020	9 Głowa / 11 Trzon	154 mm	links / left	1
730-135-001-012	9 Head / 3 Shaft	82 mm	rechts / right	1
730-135-001-014	9 Głowa / 5 Trzon	106 mm	rechts / right	1
730-135-001-016	9 Head / 7 Shaft	122 mm	rechts / right	1
730-135-001-018	9 Głowa / 9 Trzon	138 mm	rechts / right	1
730-135-001-020	9 Head / 11 Shaft	154 mm	rechts / right	1

### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

M

## INTEOS® Płytką do wyrostka łokciowego z wypustką 3.0 & 3.5 as av

INTEOS® Olecranon Plate 3.0 & 3.5 with loop as av

L



Lp. 16

Grubość płytki 2,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,0 & 3,5  
- Głowa: INTEOS® 3,0 Śruby / ForceDRIVE 8  
- Trzon: INTEOS® 3,5 Śruby / ForceDRIVE 10  
Plate thickness 2,5 mm  
Compatible to:  
- Head area: INTEOS® 3.0 screws / ForceDRIVE 8  
- Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
730-135-100-015	9 Głowa / 6 Trzon	82 mm	links / left	1
730-135-100-017	9 Head / 8 Shaft	106 mm	links / left	1
730-135-100-019	9 Głowa / 10 Trzon	122 mm	links / left	1
730-135-100-021	9 Head / 12 Shaft	138 mm	links / left	1
730-135-100-023	9 Głowa / 14 Trzon	154 mm	links / left	1
730-135-101-015	9 Head / 6 Shaft	82 mm	rechts / right	1
730-135-101-017	9 Głowa / 8 Trzon	106 mm	rechts / right	1
730-135-101-019	9 Head / 10 Shaft	122 mm	rechts / right	1
730-135-101-021	9 Głowa / 12 Trzon	138 mm	rechts / right	1
730-135-101-023	9 Head / 14 Shaft	154 mm	rechts / right	1

### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

M

## HHS PHP - Płytką do bliższej nasady kości ramiennej as av

HHS PHP - Humerus Plate proximal as av



Grubość płytki 2,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 2,5 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
770-115-003-081	14 Głowa / 3 Trzon	lewa / prawa	81 mm	1
770-115-004-089	14 Head / 4 Shaft	lewa / prawa	89 mm	1
770-115-005-097	14 Głowa / 5 Trzon	lewa / prawa	97 mm	1
770-115-006-105	14 Head / 6 Shaft	lewa / prawa	105 mm	1
770-115-008-121	14 Głowa / 8 Trzon	lewa / prawa	121 mm	1
770-115-010-137	14 Head / 10 Shaft	lewa / prawa	137 mm	1

### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>







## INTEOS® Płytki do bliższej nasady kości ramiennej 3.5 as av

INTEOS® Humerus 3.5 proximal as av



Przykładowe zdjęcie lewej płytki  
Symbolic picture of the left plate

Grubość płytki 3,0 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10

Plate thickness 3.0 mm  
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Lp. 21

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
770-135-000-002	8 Głowa / 2 Trzon	lewa / left	80 mm	1
770-135-000-003	8 Głowa / 3 Shaft	lewa / left	90 mm	1
770-135-000-004	8 Głowa / 4 Trzon	lewa / left	100 mm	1
770-135-000-006	8 Głowa / 6 Shaft	lewa / left	122 mm	1
770-135-000-009	8 Głowa / 9 Trzon	lewa / left	163 mm	1
770-135-000-012	8 Głowa / 12 Shaft	lewa / left	204 mm	1
770-135-000-015	8 Głowa / 15 Trzon	lewa / left	235 mm	1
770-135-000-018	8 Głowa / 18 Shaft	lewa / left	265 mm	1
770-135-001-002	8 Głowa / 2 Shaft	prawa / right	80 mm	1
770-135-001-003	8 Głowa / 3 Trzon	prawa / right	90 mm	1
770-135-001-004	8 Głowa / 4 Shaft	prawa / right	100 mm	1
770-135-001-006	8 Głowa / 6 Trzon	prawa / right	122 mm	1
770-135-001-009	8 Głowa / 9 Shaft	prawa / right	163 mm	1
770-135-001-012	8 Głowa / 12 Trzon	prawa / right	204 mm	1
770-135-001-015	8 Głowa / 15 Shaft	prawa / right	235 mm	1
770-135-001-018	8 Głowa / 18 Trzon	prawa / right	265 mm	1



### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	Nie wszczepiać! / Do not implant!



## INTEOS® Płytki do bliższej nasady kości ramiennej 3,0 & 3,5 LM as av

INTEOS® Humerus 3.0 & 3.5 proximal LM as av



Grubość płytki 3,0 mm  
Kompatybilne z  
- Trzon: INTEOS® 3,5 Śruby / ForceDRIVE 10  
- Głowa: INTEOS® 3,0 Śruby / ForceDRIVE 8

Plate thickness 3.0 mm  
Compatible to:  
- Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10  
- Head area: INTEOS® 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
770-136-000-003	14 Głowa / 3 Schaft	lewa / left	85 mm	1
770-136-000-004	14 Głowa / 4 Shaft	lewa / left	93 mm	1
770-136-000-005	14 Głowa / 5 Schaft	lewa / left	101 mm	1
770-136-000-006	14 Głowa / 6 Shaft	lewa / left	109 mm	1
770-136-000-007	14 Głowa / 7 Schaft	lewa / left	117 mm	1
770-136-000-008	14 Głowa / 8 Shaft	lewa / left	133 mm	1
770-136-000-010	14 Głowa / 10 Schaft	lewa / left	149 mm	1
770-136-000-014	14 Głowa / 14 Shaft	lewa / left	189 mm	1
770-136-001-003	14 Głowa / 3 Schaft	prawa / right	85 mm	1
770-136-001-004	14 Głowa / 4 Shaft	prawa / right	93 mm	1
770-136-001-005	14 Głowa / 5 Schaft	prawa / right	101 mm	1
770-136-001-006	14 Głowa / 6 Shaft	prawa / right	109 mm	1
770-136-001-007	14 Głowa / 7 Schaft	prawa / right	117 mm	1
770-136-001-008	14 Głowa / 8 Shaft	prawa / right	133 mm	1
770-136-001-010	14 Głowa / 10 Schaft	prawa / right	149 mm	1
770-136-001-014	14 Głowa / 14 Shaft	prawa / right	189 mm	1



### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	Nie wszczepiać! / Do not implant!



## HHSdu - Płytką do dalszej nasady kości ramiennej po stronie przyśrodkowej as av HHSdu - Humerus Plate distal ulna as av



Grubość płytki 2,0 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 2.0 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
770-122-000-010	11 + 1 otwór owalny	lewa / prawa	111 mm	1

### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial

**Nie wszczepiać! / Do not implant!**



## HHSdrd - Płytką do dalszej nasady kości ramiennej po stronie grzbietowo-promieniowej as av HHSdrd - Humerus Plate distal radial dorsal as av



Grubość płytki 3,0 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 3.0 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
770-120-000-011	11 + 1 otwór owalny / long hole	lewa / left	116 mm	1
770-120-001-011	11 + 1 otwór owalny / long hole	prawa / right	116 mm	1

### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial

**Nie wszczepiać! / Do not implant!**



## HHSdrl - Płytką do dalszej nasady kości ramiennej po stronie grzbietowo bocznej as av HHSdrl - Humerus Plate distal radial lateral as av



Grubość płytki 2,0 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 2.0 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op. PU
770-121-000-011	10 + 1 otwór owalny / long hole	lewa / left	95 mm	1
770-121-001-011	10 + 1 otwór owalny / long hole	prawa / right	95 mm	1

### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial

**Nie wszczepiać! / Do not implant!**



M

**INTEOS®** Płytko do dalszej nasady kości ramiennej po stronie grzbietowo bocznej, 3.0&3.5 as av  
*INTEOS® Humerus distal dorsolateral 3.0 & 3.5 as av*

L



Grubość płytki 3,0 mm

Kompatybilne z  
- Trzon: INTEOS® 3,5 Śruby / ForceDRIVE 10  
- Głowa: INTEOS® 3,0 Śruby / ForceDRIVE 8

Plate thickness 3.0 mm

Compatible to:  
- Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10  
- Head area: INTEOS® 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Lp. 17

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
770-140-000-011	10 + 1 otwór owalny / long hole	lewa / left	79 mm	1
770-140-000-014	13 + 1 otwór owalny / long hole	lewa / left	103 mm	1
770-140-000-016	15 + 1 otwór owalny / long hole	lewa / left	119 mm	1
770-140-000-018	17 + 1 otwór owalny / long hole	lewa / left	135 mm	1
770-140-000-019	17 + 2 otwór owalny / long hole	lewa / left	152 mm	1
770-140-000-020	18 + 2 otwór owalny / long hole	lewa / left	160 mm	1
770-140-001-011	10 + 1 otwór owalny / long hole	prawa / right	79 mm	1
770-140-001-014	13 + 1 otwór owalny / long hole	prawa / right	103 mm	1
770-140-001-016	15 + 1 otwór owalny / long hole	prawa / right	119 mm	1
770-140-001-018	17 + 1 otwór owalny / long hole	prawa / right	135 mm	1
770-140-001-019	17 + 2 otwór owalny / long hole	prawa / right	152 mm	1
770-140-001-020	18 + 2 otwór owalny / long hole	prawa / right	160 mm	1



Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial <b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

L

**INTEOS®** Płytko do dalszej nasady kości ramiennej po stronie bocznej, 3.5 as av  
*INTEOS® Humerus distal lateral 3.5 as av*



Grubość płytki 4,0 mm

Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10

Plate thickness 4.0 mm

Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Lp. 18

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
770-141-000-006	5 + 1 otwór owalny / long hole	lewa / left	74 mm	1
770-141-000-008	7 + 1 otwór owalny / long hole	lewa / left	90 mm	1
770-141-000-010	9 + 1 otwór owalny / long hole	lewa / left	106 mm	1
770-141-000-012	11 + 1 otwór owalny / long hole	lewa / left	122 mm	1
770-141-000-014	12 + 2 otwór owalny / long hole	lewa / left	147 mm	1
770-141-000-017	15 + 2 otwór owalny / long hole	lewa / left	171 mm	1
770-141-001-006	5 + 1 otwór owalny / long hole	prawa / right	74 mm	1
770-141-001-008	7 + 1 otwór owalny / long hole	prawa / right	90 mm	1
770-141-001-010	9 + 1 otwór owalny / long hole	prawa / right	106 mm	1
770-141-001-012	11 + 1 otwór owalny / long hole	prawa / right	122 mm	1
770-141-001-014	12 + 2 otwór owalny / long hole	prawa / right	147 mm	1
770-141-001-017	15 + 2 otwór owalny / long hole	prawa / right	171 mm	1



Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial <b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

**INTEOS®** Płytki ramienna dalsza boczna lewa 3.5 as av ext.**INTEOS®** Humerus distal lateral 3.5 as av ext.

Grubość płytki 4,0 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10  
 Plate thickness 4.0 mm  
 Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
770-144-000-007	6 + 1 otwór owalny / long hole	lewa / left	79 mm	1
770-144-000-009	8 + 1 otwór owalny / long hole	lewa / left	95 mm	1
770-144-000-011	10 + 1 otwór owalny / long hole	lewa / left	112 mm	1
770-144-000-013	12 + 1 otwór owalny / long hole	lewa / left	128 mm	1
770-144-000-015	13 + 2 otwór owalny / long hole	lewa / left	152 mm	1
770-144-000-018	16 + 2 otwór owalny / long hole	lewa / left	176 mm	1
770-144-001-007	6 + 1 otwór owalny / long hole	prawa / right	79 mm	1
770-144-001-009	8 + 1 otwór owalny / long hole	prawa / right	95 mm	1
770-144-001-011	10 + 1 otwór owalny / long hole	prawa / right	112 mm	1
770-144-001-013	12 + 1 otwór owalny / long hole	prawa / right	128 mm	1
770-144-001-015	13 + 2 otwór owalny / long hole	prawa / right	152 mm	1
770-144-001-018	16 + 2 otwór owalny / long hole	prawa / right	176 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

<b>S</b>	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>S</b>	Sterylny / Sterile	
<b>T</b>	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>T</b>	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

**INTEOS®** Płytki do dalszej nasady kości ramiennej po stronie przyśrodkowej, 3.5 as av**INTEOS®** Humerus distal medial 3.5 as av

Grubość płytki 4,0 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10  
 Plate thickness 4.0 mm  
 Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
770-142-000-008	7 + 1 otwór owalny / long hole	lewa / left	88 mm	1
770-142-000-011	10 + 1 otwór owalny / long hole	lewa / left	112 mm	1
770-142-000-012	10 + 2 otwór owalny / long hole	lewa / left	129 mm	1
770-142-000-015	13 + 2 otwór owalny / long hole	lewa / left	153 mm	1
770-142-000-017	14 + 3 otwór owalny / long hole	lewa / left	178 mm	1
770-142-000-019	16 + 3 otwór owalny / long hole	lewa / left	194 mm	1
770-142-001-008	7 + 1 otwór owalny / long hole	prawa / right	88 mm	1
770-142-001-011	10 + 1 otwór owalny / long hole	prawa / right	112 mm	1
770-142-001-012	10 + 2 otwór owalny / long hole	prawa / right	129 mm	1
770-142-001-015	13 + 2 otwór owalny / long hole	prawa / right	153 mm	1
770-142-001-017	14 + 3 otwór owalny / long hole	prawa / right	178 mm	1
770-142-001-019	16 + 3 otwór owalny / long hole	prawa / right	194 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

<b>S</b>	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>S</b>	Sterylny / Sterile	
<b>T</b>	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>T</b>	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

L

**INTEOS®** Płytko do dalszej nasady kości ramiennej po stronie przyśrodkowej dłuższa, 3.5 as av  
**INTEOS®** *Humerus distal medial 3.5 as av ext.*



Grubość płytki 4,0 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10  
 Plate thickness 4,0 mm  
 Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Lp. 20

Tytan <i>Titanium</i>	Liczba otworów <i>Number of Holes</i>	Strona <i>Side</i>	Długość <i>Length</i>	Szt.w op. <i>PU</i>
770-143-000-009	8 + 1 otwór owalny / <i>long hole</i>	lewa / <i>left</i>	94 mm	1
770-143-000-012	11 + 1 otwór owalny / <i>long hole</i>	lewa / <i>left</i>	118 mm	1
770-143-000-013	11 + 2 otwór owalny / <i>long hole</i>	lewa / <i>left</i>	135 mm	1
770-143-000-016	14 + 2 otwór owalny / <i>long hole</i>	lewa / <i>left</i>	184 mm	1
770-143-000-018	15 + 3 otwór owalny / <i>long hole</i>	lewa / <i>left</i>	200 mm	1
770-143-000-020	17 + 3 otwór owalny / <i>long hole</i>	lewa / <i>left</i>	159 mm	1
770-143-001-009	8 + 1 otwór owalny / <i>long hole</i>	prawa / <i>right</i>	94 mm	1
770-143-001-012	11 + 1 otwór owalny / <i>long hole</i>	prawa / <i>right</i>	118 mm	1
770-143-001-013	11 + 2 otwór owalny / <i>long hole</i>	prawa / <i>right</i>	135 mm	1
770-143-001-016	14 + 2 otwór owalny / <i>long hole</i>	prawa / <i>right</i>	159 mm	1
770-143-001-018	15 + 3 otwór owalny / <i>long hole</i>	prawa / <i>right</i>	184 mm	1
770-143-001-020	17 + 3 otwór owalny / <i>long hole</i>	prawa / <i>right</i>	200 mm	1



**Dodatkowe opcje / Additional options**

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / <i>Sterile</i>	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / <i>Trial</i>	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

M

**HCaS -** Płytko do kości piętowej ryglowana as av  
**HCaS -** *Calcaneus Plate as av*



Grubość płytki lewa 1,5 mm  
 prawa 1,5 mm  
 lewa / prawa 2,0 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,0 / ForceDRIVE 8  
 Plate thickness left 1,5 mm  
 right 1,5 mm  
 left / right 2,0 mm  
 Compatible to INTEOS® 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan <i>Titanium</i>	Liczba otworów <i>Number of Holes</i>	Strona <i>Side</i>	Długość <i>Length</i>	Szt.w op. <i>PU</i>
731-100-000-010	10	lewa / <i>left</i>	70 mm	1
731-100-001-010	10	prawa / <i>right</i>	70 mm	1
731-100-002-010	10	lewa / <i>rechts</i>	70 mm	1

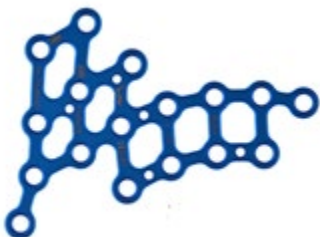


**Dodatkowe opcje / Additional options**

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / <i>Sterile</i>	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / <i>Trial</i>	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

M

## HCaSn - Płytką do kości piętowej ryglowana as av HCaSn - Calcaneus Mesh Plate as av



Grubość płytki lewa 1,5 mm  
prawa 1,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness left 1.5 mm  
right 1.5 mm  
Compatible to INTEOS® 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op. PU
731-110-000-021	17	lewa / left	52 mm	1
731-110-001-021	17	prawa / right	52 mm	1

### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>



L

## INTEOS® Płytką do kości piętowej z oczkiem M3-3.5 as av INTEOS® Calcaneus Plate M3-3.5 with loop as av



Grubość płytki 2,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10  
Plate thickness 2.5 mm  
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Tytan Titanium	Rozmiar / Kolor Size / Colour	Strona Side	Długość Length	Szt.w op. PU
731-111-135-001	S - różowa / pink	lewa / prawa	63 mm	1
731-111-135-002	M - niebieska / blue	left / right	63 mm	1
731-111-135-003	L - zielona / green	lewa / prawa	63 mm	1

### Dodatkowe opcje / Additional options

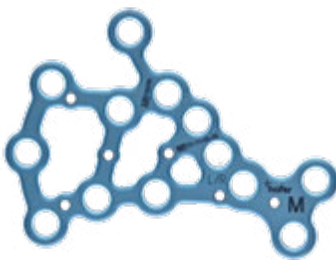
S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>



Lp. 14

L

## INTEOS® Płytką do kości piętowej M3-3.5 bez oczka as av INTEOS® Calcaneus Plate M3-3.5 as av



Grubość płytki 2,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10  
Plate thickness 2.5 mm  
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Tytan Titanium	Rozmiar / Kolor Size / Colour	Strona Side	Długość Length	Szt.w op. PU
731-111-035-001	S - różowa / pink	lewa / prawa	63 mm	1
731-111-035-002	M - niebieska / blue	left / right	63 mm	1
731-111-035-003	L - zielona / green	lewa / prawa	63 mm	1

### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>



Lp. 14

M

### HKS - Płytko szponowa do Halluxa as av HKS - Hallux Claw Plate as av



Grubość płytki 1,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 1.5 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op. PU
731-105-000-004	4	lewa / prawa	28 mm	1
731-105-000-006	6	lewa / prawa	38 mm	1
731-105-000-008	8	lewa / prawa	50 mm	1



M

### HKS - Płytko szponowa do kości strzałkowej as av HKS - Claw Plate as av



Grubość płytki 1,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 1.5 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op. PU
730-155-008-005	5	lewa / prawa	46 mm	1
730-155-008-006	6	lewa / prawa	54 mm	1
730-155-008-008	8	lewa / prawa	70 mm	1
730-155-008-010	10	lewa / prawa	86 mm	1
730-155-008-012	12	lewa / prawa	102 mm	1



Lp. 23

M

### HFS - Płytko do kości strzałkowej część dalsza as av HFS - Fibula Plate as av



Grubość płytki 2,0 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 2.0 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Komentarz Comment	Długość Length	Szt.w op. PU
798-110-101-007	7	z hakiem/with Hook	58 mm	1
798-110-101-009	9	z hakiem/with Hook	74 mm	1
798-110-101-011	11	z hakiem/with Hook	90 mm	1
798-110-101-013	13	z hakiem/with Hook	108 mm	1
798-110-100-007	7	bez haka/without Hook	50 mm	1
798-110-100-009	9	bez haka/without Hook	66 mm	1
798-110-100-011	11	bez haka/without Hook	82 mm	1
798-110-100-013	13	bez haka/without Hook	98 mm	1



#### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial

**Nie wszczepiać! / Do not implant!**

L

### HKS - Płytko szponowa M2 do kości strzałkowej Claw Plate M2 Titan SD-3,5



Grubość płytki 1,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10  
Plate thickness 1.5 mm  
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op. PU
730-155-007-006	6	lewa / prawa	59 mm	1
730-155-007-008	8	lewa / prawa	75 mm	1
730-155-007-010	10	lewa / prawa	91 mm	1





M

## HFSak - Płytko do kości strzałkowej część dalsza as av

HFSak - Ankle Plate distal as av

L



Grubość płytki 2,0mm

Część proksymalna  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10

Część dystalna  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8

Plate thickness 2.0 mm

Proximal area  
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Distal area  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Sztw. op. PU
798-110-200-003	10 Głowa / 3 Trzon	lewa / left	64 mm	1
798-110-200-004	10 Head / 4 Shaft	lewa / left	74 mm	1
798-110-200-005	10 Głowa / 5 Trzon	lewa / left	84 mm	1
798-110-200-007	10 Head / 7 Shaft	lewa / left	104 mm	1
798-110-200-009	10 Głowa / 9 Trzon	lewa / left	124 mm	1
798-110-200-011	10 Head / 11 Shaft	lewa / left	144 mm	1
798-110-200-013	10 Głowa / 13 Trzon	lewa / left	164 mm	1
798-110-201-003	10 Head / 3 Shaft	prawa / right	64 mm	1
798-110-201-004	10 Głowa / 4 Trzon	prawa / right	74 mm	1
798-110-201-005	10 Head / 5 Shaft	prawa / right	84 mm	1
798-110-201-007	10 Głowa / 7 Trzon	prawa / right	104 mm	1
798-110-201-009	10 Head / 9 Shaft	prawa / right	124 mm	1
798-110-201-011	10 Głowa / 11 Trzon	prawa / right	144 mm	1
798-110-201-013	10 Head / 13 Shaft	prawa / right	164 mm	1



### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	Nie wszczepiać! / Do not implant!

M

## HFSaks - Płytko do kości strzałkowej część dalsza - węższa as av

HFSaks - Ankle Plate as av - distal slim as av

L



Grubość płytki 2,0mm

Część proksymalna  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10

Część dystalna  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8

Plate thickness 2.0 mm

Proximal area  
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Distal area  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Sztw. op. PU
798-110-210-003	9 Głowa / 3 Trzon	lewa / left	64 mm	1
798-110-210-004	9 Head / 4 Shaft	lewa / left	74 mm	1
798-110-210-005	9 Głowa / 5 Trzon	lewa / left	84 mm	1
798-110-210-007	9 Head / 7 Shaft	lewa / left	104 mm	1
798-110-210-009	9 Głowa / 9 Trzon	lewa / left	124 mm	1
798-110-210-011	9 Head / 11 Shaft	lewa / left	144 mm	1
798-110-210-013	9 Głowa / 13 Trzon	lewa / left	164 mm	1
798-110-211-003	9 Head / 3 Shaft	prawa / right	64 mm	1
798-110-211-004	9 Głowa / 4 Trzon	prawa / right	74 mm	1
798-110-211-005	9 Head / 5 Shaft	prawa / right	84 mm	1
798-110-211-007	9 Głowa / 7 Trzon	prawa / right	104 mm	1
798-110-211-009	9 Head / 9 Shaft	prawa / right	124 mm	1
798-110-211-011	9 Głowa / 11 Trzon	prawa / right	144 mm	1
798-110-211-013	9 Head / 13 Shaft	prawa / right	164 mm	1



### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	Nie wszczepiać! / Do not implant!



L

## INTEOS® płytka do nasady dalszej piszczeli przednio-boczna

INTEOS® distal Tibia plate anterolateral



Grubość płytki      proksymalna 4,0 mm / dystalna 3,0 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3.5 / ForceDRIVE 10

Plate thickness      proximal 4,0 mm / distal 3 mm  
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Lp. 28, 29, 30

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Lenght	Sztw. op. PU
797-110-000-012	7 Głowa / 5 Trzon	lewa / left	90 mm	1
797-110-000-015	7 Head / 8 Shaft	lewa / left	134 mm	1
797-110-000-018	7 Głowa / 11 Trzon	lewa / left	177 mm	1
797-110-000-023	7 Head / 16 Shaft	lewa / left	243 mm	1
797-110-000-029	7 Głowa / 22 Trzon	lewa / left	322 mm	1
797-110-001-012	7 Head / 5 Shaft	prawa / right	90 mm	1
797-110-001-015	7 Głowa / 8 Trzon	prawa / right	134 mm	1
797-110-001-018	7 Head / 11 Shaft	prawa / right	177 mm	1
797-110-001-023	7 Głowa / 16 Trzon	prawa / right	243 mm	1
797-110-001-029	7 Head / 22 Shaft	prawa / right	322 mm	1
Dodatkowe opcje / Additional options      prawa				
S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile		
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>	

L

## INTEOS® płytka do nasady dalszej piszczeli przyśrodkowa

INTEOS® distal Tibia plate medial



Grubość płytki      proksymalna 4,0 mm / dystalna 3,0 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3.5 / ForceDRIVE 10

Plate thickness      proximal 4,0 mm / distal 3 mm  
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Lp. 31, 32, 33

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Lenght	Sztw. op. PU
797-111-000-013	10 Głowa / 3 Trzon	lewa / left	106 mm	1
797-111-000-016	10 Head / 6 Shaft	lewa / left	149 mm	1
797-111-000-019	10 Głowa / 9 Trzon	lewa / left	192 mm	1
797-111-000-022	10 Head / 12 Shaft	lewa / left	235 mm	1
797-111-000-024	10 Głowa / 14 Trzon	lewa / left	259 mm	1
797-111-000-029	10 Head / 19 Shaft	lewa / left	326 mm	1
797-111-001-013	10 Głowa / 3 Trzon	prawa / right	106 mm	1
797-111-001-016	10 Head / 6 Shaft	prawa / right	149 mm	1
797-111-001-019	10 Głowa / 9 Trzon	prawa / right	192 mm	1
797-111-001-022	10 Head / 12 Shaft	prawa / right	235 mm	1
797-111-001-024	10 Głowa / 14 Trzon	prawa / right	259 mm	1
797-111-001-029	10 Head / 19 Shaft	prawa / right	326 mm	1
Dodatkowe opcje / Additional options				
S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile		
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>	

L

## INTEOS® płytka do nasady dalszej piszczeli tylna

INTEOS® distal Tibia plate posterior



Grubość płytki      proksymalna 4,0 mm / dystalna 3,0 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3.5 / ForceDRIVE 10

Plate thickness      proximal 4,0 mm / distal 3 mm  
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Lp. 34

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Lenght	Sztw. op. PU
797-112-000-007	3 Głowa / 4 Trzon	lewa / left	69 mm	1
797-112-000-014	3 Head / 11 Shaft	lewa / left	158 mm	1
797-112-001-007	3 Głowa / 4 Trzon	prawa / right	69 mm	1
797-112-001-014	3 Head / 11 Shaft	prawa / right	158 mm	1
Dodatkowe opcje / Additional options				
S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile		
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>	

M

## HCS - Płytką do kości obojczykowej as av

HCS - Clavicle Plate as av



Grubość płytki 3,0 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 3,0 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Lenght	Szt.w op. PU
750-100-010-007	7	lewa / prawa left / right	73 mm	1
750-100-010-009	9	lewa / prawa left / right	90 mm	1
750-100-010-011	11	lewa / prawa	105 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

M

## HCSe - Płytką do kości obojczykowej rewizyjna as av

HCSe - Clavicle Plate Extended as av



Grubość płytki 3,7 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 3,7 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Lenght	Szt.w op. PU
750-100-011-007	7	lewa / prawa left / right	73 mm	1
750-100-011-009	9	lewa / prawa left / right	90 mm	1
750-100-011-011	11	lewa / prawa	105 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

L

## HCM - Płytką do kości obojczykowej as mis

HCM - Clavicle Plate as mis



Grubość płytki 4,0 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10  
Plate thickness 4,0 mm  
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Lenght	Szt.w op. PU
750-100-030-007	5/2	lewa / prawa	125 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

L

## HCMe - Płytką do kości obojczykowej rewizyjna as mis

HCMe - Clavicle Plate extended as mis



Grubość płytki 4,0 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10  
Plate thickness 4,0 mm  
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Lenght	Szt.w op. PU
750-100-030-107	5/2	lewa / prawa	138 mm	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

## L INTEOS® HCSe Płytką do kości obojczykowej 3.5 rewizyjna as av

### INTEOS® HCSe 3.5 Clavicle Plate ext. as av



Grubość płytki 4,0 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10  
Plate thickness 4,0 mm  
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op. PU
750-100-040-007	5/2	lewa / prawa left / right	76 mm	1
750-100-040-009	7/2	lewa / prawa left / right	92 mm	1
750-100-040-011	9/2	lewa / prawa left / right	108 mm	1



#### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

## M HCSlat - Płytką do kości obojczykowej po stronie dalszej as av

### HCSlat - Clavicle Plate lateral as av



Grubość płytki 3,0 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 3,0 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op. PU
750-100-015-005	10 Głowa / 5 Trzon 10 Head / 5 Shaft	lewa / prawa	75 mm	1



#### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

## L INTEOS® HCSac 3.5 Płytką do kości obojczykowej z hakiem as av

### INTEOS® HCSac 3.5 Clavicle Plate AC hook as av



Grubość płytki 3 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10  
Plate thickness 3 mm  
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Wysokość haka Height of Hook	Strona Side	Długość Length	Sztw. op PU
750-100-150-006	6	15	lewa / left	66 mm	1
750-100-150-008	8	15	lewa / left	71 mm	1
750-100-151-006	6	15	prawa / right	66 mm	1
750-100-151-008	8	15	prawa / right	71 mm	1
750-100-180-006	6	18	lewa / left	69 mm	1
750-100-180-008	8	18	lewa / left	74 mm	1
750-100-181-006	6	18	prawa / right	69 mm	1
750-100-181-008	8	18	prawa / right	74 mm	1



#### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

L

**INTEOS® HCS 3.5 Płytko obojczykowa górna as av****INTEOS® HCS 3.5 Clavicle Plate sup. as av**

Grubość płytki 3,0 mm  
Kompatybilne z  
Schäftbereich: INTEOS® 3,5 Schrauben / ForceDRIVE 10

Plate thickness 3.0 mm  
Compatible to:  
Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Lp. 9

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Długość Length	Strona Side	Szt.w op. PU
750-100-060-007	5/2	92 mm	lewa	1
750-100-060-009	7/2	110 mm	left	1
750-100-060-011	9/2	127 mm	lewa	1
750-100-061-007	5/2	92 mm	prawa	1
750-100-061-009	7/2	110 mm	right	1
750-100-061-011	9/2	127 mm	prawa	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

<b>S</b>	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>S</b>	Sterylny / Sterile	
<b>T</b>	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>T</b>	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

L

**INTEOS® HCSe 3.5 Płytko obojczykowa ext. górna as av****INTEOS® HCSe 3.5 Clavicle Plate ext. sup. as av**

Grubość płytki 3,0 mm  
Kompatybilne z  
Trzon: INTEOS® 3,5 Śruby / ForceDRIVE 10

Plate thickness 3.0 mm  
Compatible to:  
Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Lp. 10

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Długość Length	Strona Side	Szt.w op. PU
750-100-060-107	5/2	89 mm	lewa	1
750-100-060-109	7/2	107 mm	left	1
750-100-060-111	9/2	125 mm	lewa	1
750-100-061-107	5/2	89 mm	prawa	1
750-100-061-109	7/2	107 mm	right	1
750-100-061-111	9/2	125 mm	prawa	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

<b>S</b>	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>S</b>	Sterylny / Sterile	
<b>T</b>	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>T</b>	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

M

L

**INTEOS® HCSlat 3.0 & 3.5 Płytko obojczykowa górna cz.bocz. as av****INTEOS® HCSlat 3.0 & 3.5 Clavicle Plate sup. lat. as av**

Grubość płytki 3,0 mm  
Kompatybilne z  
Głowa: INTEOS® 3,0 Śruby / ForceDRIVE 8  
Trzon: INTEOS® 3,5 Śruby / ForceDRIVE 10

Plate thickness 3.0 mm  
Compatible to:  
Head area: INTEOS® 3.0 screws / ForceDRIVE 8  
Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Lp. 11

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Długość Length	Strona Side	Szt.w op. PU
750-100-050-003	9 Głowa / 3 Trzon	70 mm	lewa	1
750-100-050-004	9 Head / 4 Shaft	79 mm	left	1
750-100-050-005	9 Głowa / 5 Trzon	88 mm	lewa	1
750-100-050-007	9 Head / 7 Shaft	106 mm	left	1
750-100-050-009	9 Głowa / 9 Trzon	124 mm	lewa	1
750-100-051-003	9 Head / 3 Shaft	70 mm	prawa	1
750-100-051-004	9 Głowa / 4 Trzon	79 mm	prawa	1
750-100-051-005	9 Head / 5 Shaft	88 mm	prawa	1
750-100-051-007	9 Głowa / 7 Trzon	106 mm	prawa	1
750-100-051-009	9 Head / 9 Trzon	124 mm	prawa	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

<b>S</b>	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>S</b>	Sterylny / Sterile	
<b>T</b>	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>T</b>	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>


**INTEOS® HCSac 3.5 Płytko obojczykowa z hakiem H-11 as av**  
**INTEOS® HCSac 3.5 Clavicle Hookplate H-11 as av**


Grubość płytki 3,0 mm  
 Kompatybilne z  
 Rozmiar grotu śrubokręta: INTEOS® 3,5 Śruby / ForceDRIVE 10

Plate thickness 3.0 mm  
 Compatible to:  
 Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Lp. 12

Tytan <i>Titanium</i>	Liczba otworów <i>Number of Holes</i>	wysokość haka <i>Hook Height</i>	Długość <i>Length</i>	Strona <i>Side</i>	Szt.w op. <i>PU</i>
750-100-110-005	5	11	68 mm	lewa	1
750-100-110-006	6	11	76 mm	left	1
750-100-110-008	8	11	96 mm	lewa	1
750-100-110-010	10	11	112 mm	left	1
750-100-111-005	5	11	68 mm	prawa	1
750-100-111-006	6	11	76 mm	right	1
750-100-111-008	8	11	96 mm	prawa	1
750-100-111-010	10	11	112 mm	right	1

## Dodatkowe opcje / Additional options

<b>S</b>	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>S</b>	Sterylny / Sterile	
<b>T</b>	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>T</b>	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>


**INTEOS® HCSac 3.5 Płytko obojczykowa z hakiem H-14 as av**  
**INTEOS® HCSac 3.5 Clavicle Hookplate H-14 as av**


Grubość płytki 3,0 mm  
 Kompatybilne z  
 Rozmiar grotu śrubokręta: INTEOS® 3,5 Śruby / ForceDRIVE 10

Plate thickness 3.0 mm  
 Compatible to:  
 Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Lp. 12

Tytan <i>Titanium</i>	Liczba otworów <i>Number of Holes</i>	wysokość haka <i>Hook Height</i>	Długość <i>Length</i>	Strona <i>Side</i>	Szt.w op. <i>PU</i>
750-100-140-005	5	14	68 mm	lewa	1
750-100-140-006	6	14	76 mm	left	1
750-100-140-008	8	14	96 mm	lewa	1
750-100-140-010	10	14	112 mm	left	1
750-100-141-005	5	14	68 mm	prawa	1
750-100-141-006	6	14	76 mm	right	1
750-100-141-008	8	14	96 mm	prawa	1
750-100-141-010	10	14	112 mm	right	1

## Dodatkowe opcje / Additional options

<b>S</b>	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>S</b>	Sterylny / Sterile	
<b>T</b>	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>T</b>	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>


**INTEOS® HCSac 3.5 Płytko obojczykowa z hakiem H-17 as av**  
**INTEOS® HCSac 3.5 Clavicle Hookplate H-17 as av**


Grubość płytki 3,0 mm  
 Kompatybilne z  
 Rozmiar grotu śrubokręta: INTEOS® 3,5 Śruby / ForceDRIVE 10

Plate thickness 3.0 mm  
 Compatible to:  
 Shaft area: INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Lp. 12

Tytan <i>Titanium</i>	Liczba otworów <i>Number of Holes</i>	wysokość haka <i>Hook Height</i>	Długość <i>Length</i>	Strona <i>Side</i>	Szt.w op. <i>PU</i>
750-100-170-005	5	17	68 mm	lewa	1
750-100-170-006	6	17	76 mm	left	1
750-100-170-008	8	17	96 mm	lewa	1
750-100-170-010	10	17	112 mm	left	1
750-100-171-005	5	17	68 mm	prawa	1
750-100-171-006	6	17	76 mm	right	1
750-100-171-008	8	17	96 mm	prawa	1
750-100-171-010	10	17	112 mm	right	1

## Dodatkowe opcje / Additional options

<b>S</b>	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>S</b>	Sterylny / Sterile	
<b>T</b>	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>T</b>	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

M

**HDRS - Płytką prosta as av**  
**HDRS - 1/3 Tubular Plate as av**


Grubość płytki 1,5 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
 Plate thickness 1.5 mm  
 Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Długość Length	Strona Side	Szt.w op. PU
730-100-100-004	4	34 mm	lewa / prawa left / right	1
730-100-100-005	5	42 mm	left / right	1
730-100-100-006	6	50 mm	lewa / prawa left / right	1
730-100-100-007	7	58 mm	left / right	1
730-100-100-008	8	66 mm	lewa / prawa left / right	1
730-100-100-010	10	82 mm	left / right	1
730-100-100-012	12	98 mm	lewa / prawa left / right	1



Lp. 22

## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

L

**INTEOS® HDRS 3.5 Płytką prosta as av**  
**INTEOS® HDRS 3.5 1/3 Tubular Plate as av**


Grubość płytki 2,5 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10  
 Plate thickness 2.5 mm  
 Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Długość Length	Strona Side	Szt.w op. PU
730-100-135-004	4	42 mm	lewa / prawa left / right	1
730-100-135-005	5	52 mm	left / right	1
730-100-135-006	6	62 mm	lewa / prawa left / right	1
730-100-135-007	7	72 mm	left / right	1
730-100-135-008	8	82 mm	lewa / prawa left / right	1
730-100-135-010	10	102 mm	left / right	1
730-100-135-012	12	122 mm	lewa / prawa left / right	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>

L

**INTEOS® HS GP 3.5 Płytką prosta do małych k. ryglowana H-2 as av**  
**INTEOS® HS GP 3.5 Straight Plate H-2 as av**


Grubość płytki 2 mm  
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10  
 Plate thickness 2 mm  
 Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Długość Length	Strona Side	Szt.w op. PU
730-112-135-007	5/2	68 mm	lewa / prawa left / right	1
730-112-135-009	5/4	84 mm	left / right	1
730-112-135-013	9/4	124 mm	lewa / prawa left / right	1



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>



L

### INTEOS® HS GP 3.5 Płytką prosta do małych k. ryglowana H-4 as av INTEOS® HS GP 3.5 Straight Plate H-4 as av



Grubość płytki 4 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10  
Plate thickness 4 mm  
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Długość Length	Strona Side	Szt.w op. PU
730-114-135-009	7/2	104 mm	lewa / prawa left / right	1
730-114-135-011	7/4	120 mm	lewa / prawa left / right	1
730-114-135-015	11/4	168 mm	lewa / prawa left / right	1

#### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>



M

### HS GP - Płytką prosta rewizyjna as av HS GP - Straight Plate as av



Grubość płytki 2,5 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Plate thickness 2.5 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Długość Length	Strona Side	Szt.w op. PU
730-110-100-005	7/2	84 mm	lewa / prawa left / right	1
730-110-100-007	7/4	101 mm	lewa / prawa left / right	1
730-110-100-009	9/4	121 mm	lewa / prawa left / right	1
730-110-100-011	11/4	141 mm	lewa / prawa left / right	1
730-110-100-019	19/4	221 mm	lewa / prawa left / right	1

Opis otworów: kątowno stabilna / niestabilne kątowno jako kompresyjne  
N° of Holes description: angle stable / not angle stable as compressionhole

Lp. 24

#### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>



L

### INTEOS® HS GP 3.5 Płytką prosta rewizyjna as av INTEOS® HS GP 3.5 Straight Plate as av



Lp. 7



Lp. 8

Grubość płytki 3,0 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10  
Plate thickness 3.0 mm  
Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Długość Length	Strona Side	Szt.w op. PU
730-110-135-005	7/2	100 mm	lewa / prawa left / right	1
730-110-135-007	7/4	116 mm	lewa / prawa left / right	1
730-110-135-009	9/4	142 mm	lewa / prawa left / right	1
730-110-135-011	11/4	164 mm	lewa / prawa left / right	1

730-110-135-104	4/1	61,5 mm	lewa / prawa left / right	1
730-110-135-105	5/1	73,4 mm	lewa / prawa left / right	1
730-110-135-106	6/1	85,4 mm	lewa / prawa left / right	1

Opis otworów: kątowno stabilna / niestabilne kątowno jako kompresyjne  
N° of Holes description: angle stable / not angle stable as compressionhole

#### Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>





## HS3.0 - Podkładka do śrub nas

HS3.0 - Washer nas



Grubość płytki 1,2 mm  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8  
Washer thickness 1.2 mm  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Tytan	Liczba otworów	Długość	Strona	Szt.w op.
Titanium	Number of Holes	Length	Side	PU

770-190-030-001	1	Ø 7,0 mm	lewa / prawa	1
-----------------	---	----------	--------------	---



## Dodatkowe opcje / Additional options

S	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>S</b>	Sterylny / Sterile
T	xxx-xxx-xxx-xxx- <b>T</b>	Test / Trial
		<b>Nie wszczepiać! / Do not implant!</b>



INTEOS® - Instrumenty

*INTEOS® - Instruments*



## Wiertło kostne AO-SK

Drill Bit, for AO-QC



Lp. 77-82

Stal Steel	Średnica Diameter	Długość cał/Spirala Length tot/Spiral	Szt.w op. PU
811-920-015-110	Ø 1,5 mm	110 / 30 mm	1
811-920-015-175	Ø 1,5 mm	175 / 30 mm	1
99-14108-00004	Ø 1,8 mm	100 mm	1
811-920-020-105	Ø 2,0 mm	105 / 40 mm	1
811-920-020-175	Ø 2,0 mm	175 / 40 mm	1
811-920-025-105	Ø 2,5 mm	105 / 50 mm	1
811-920-025-175	Ø 2,5 mm	175 / 50 mm	1
811-920-027-105	Ø 2,7 mm	105 / 50 mm	1
811-920-027-175	Ø 2,7 mm	175 / 50 mm	1
811-920-032-195	Ø 3,2 mm	195 / 60 mm	1



## Wiertło, AO-QC ze skalowaniem

Drill Bit, for AO-QC with scaling



Stal Steel	Średnica Diameter	Długość cał/Spirala Length tot/Spiral	Szt.w op. PU
---------------	----------------------	--	-----------------

811-920-027-250	Ø 2,7 mm	250 / 80 mm	1
-----------------	----------	-------------	---



M

## Wiertło kostne AO-SK

Depth Gauge for INTEOS® Screws

L



Stal Steel	Średnica Diameter	Długość cał/Spirala Length tot/Spiral	Szt.w op. PU
811-992-014-060	HS 3.0 Ø 1,4	60 mm	2,0 mm 1
811-992-018-060	HS 3.0 Ø 1,8	60 mm	2,0 mm / 2,5 mm 1
811-993-018-060	HS 3.5 Ø 1,8	60 mm	2,7 mm 1



M

## Miarka głębokości dla śrub INTEOS®

INTEOS® Depth Gauge 3.0 & 3.5

L



Stal, Peek Steel, Peek	Opis Description	Średnica Diameter	Skala Scale	Grubość wiertła Drill Bit Size	Szt.w op. PU
811-992-030-918	INTEOS® 3.0	Ø 1,8	90 mm	2,0 mm / 2,5 mm	1
811-992-035-918	INTEOS® 3.5	Ø 1,8	90 mm	2,7 mm	1
811-992-030-618	INTEOS® 3.0	Ø 1,8	60 mm	2,0 mm / 2,5 mm	1
811-992-035-618	INTEOS® 3.5	Ø 1,8	60 mm	2,7 mm	1



M

## Miarka długości system INTEOS® peek

INTEOS® Measuring scale 3.0 & 3.5

L

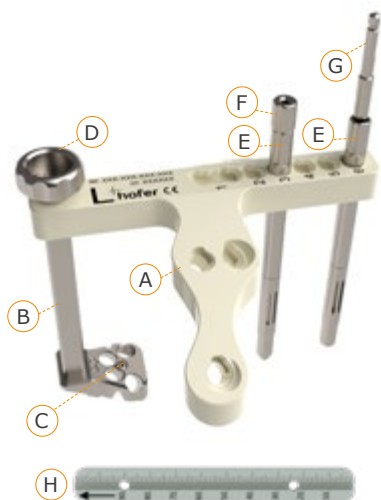


Peek Peek	Wymiary Measure	Ø Śrub Ø Screw	Szt.w op. PU
809-920-700-507	5 mm - 40 mm	Ø 1,5 / Ø 2,0 mm	1





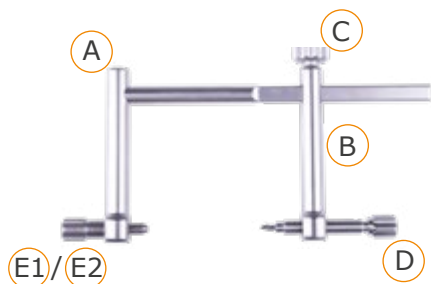
## INTEOS® Targeter do bliższej nasady kości ramiennej INTEOS® Humerus prox. Aiming Device MIS



Stal Steel	Opis Description	Szt.w op. PU
811-957-770-300	INTEOS® Targeter do bliższej nasady kości ramiennej INTEOS® Humerus prox. Aiming Device MIS składający się z: / consisting of:	1
(A) 811-957-770-301	INTEOS® Targeter wspornik celowniczy lewy INTEOS® Humerus prox. Aiming Device - Aiming Arm le.	1
811-957-770-401	INTEOS® Targeter wspornik celowniczy prawy INTEOS® Humerus prox. Aiming Device - Aiming Arm ri.	1
(B) 811-957-770-302	INTEOS® Targeter adapter lewy INTEOS® Humerus prox. Aiming Device - Adapter le.	1
811-957-770-402	INTEOS® Targeter adapter prawy INTEOS® Humerus prox. Aiming Device - Adapter ri.	1
(C) 811-957-770-306	INTEOS® Targeter śruba mocująca INTEOS® Humerus prox. Aiming Device - Implant fixation screw	2
(D) 811-957-770-309	INTEOS® Targeter śruba łącząca INTEOS® Aiming Device - Fixation screw	1
(E) 811-957-770-307	INTEOS® Targeter ochrona tkanek miękkich INTEOS® Aiming Device - Tissue protection sleeve INTEOS® 3.5	2
(F) 811-957-770-308	INTEOS® Targeter prowadnica wiertła 2,7 INTEOS® Aiming Device - Drill sleeve 2.7	2
(G) 811-957-770-305	INTEOS® Targeter trokar INTEOS® Aiming Device - Trocar AO-QC	1
(H) 811-957-770-310	INTEOS® Targeter miarka INTEOS® Aiming Device - Measuring rod	1

## INTEOS® Systemowe urządzenie celownicze do dalszej nasady kości ramiennej

### INTEOS® Humerus distal Aiming Device System

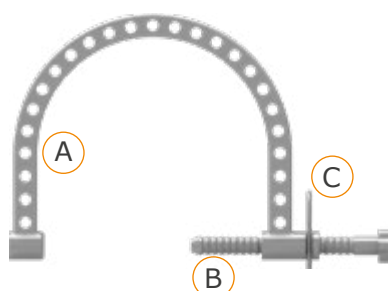


Stal Steel	Opis Description	Szt.w op. PU
(A) 811-959-770-001	Rama urządzenia celowniczego do dalszej nasady kości ramiennej Aiming device Humerus distal-fix frame	1
(B) 811-959-770-002	Część przesuwna ramy urządzenia celowniczego do dalszej nasady kości ramiennej Aiming device Humerus distal-movable frame	1
(C) 811-959-770-004	Śruba zaciskowa urządzenia celowniczego do dalszej nasady kości ramiennej Aiming device Humerus distal-clamping screw	1
(D) 811-959-770-003	Śruba blokująca urządzenia celowniczego do dalszej nasady kości ramiennej Aiming device Humerus distal-locking screw	1
(E1) 811-959-770-006	Tuleja ochronna wiertła 2.5 do urządzenia celowniczego do dalszej nasady kości ramiennej Aiming device Humerus distal-drill sleeve 2.5	1
(E2) 811-959-770-007	Tuleja ochronna wiertła 2.7 do urządzenia celowniczego do dalszej nasady kości ramiennej Aiming device Humerus distal-drill sleeve 2.7	1



## INTEOS® Prowadnica do płytki piętowej M3 3,5

### INTEOS® Calcaneusplate M3 3.5 Aiming Device System

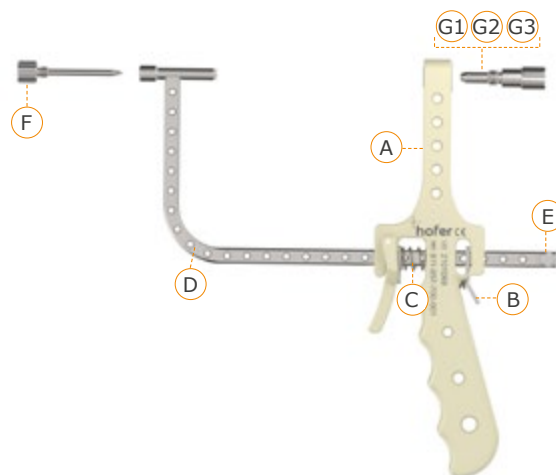


Stal Steel	Opis Description	Szt.w op. PU
831-111-035-000	Prowadnica / Aiming Device	1
zestawienie aus / consisting of:		
(A) 831-111-035-001	Rama / Aiming Frame	1
(B) 831-111-035-002	Tuleja celująca / adj. Aiming Sleeve	1
(C) 831-111-035-003	Spinka zabezpieczająca / Securing Clip	1



## Prowadnica INTEOS®

## INTEOS® Aiming Device



Stal Steel	Opis Description	Szt.w op. PU
811-957-700-000	Prowadnica INTEOS® INTEOS® Aiming Device	1
składający się z: / consisting of:		
811-957-700-001	INTEOS® rączka INTEOS® Aiming Device - Handle	1
811-957-700-003	INTEOS® dźwignia zwalniająca INTEOS® Aiming Device - Release lever	1
811-957-700-004	INTEOS® suwak INTEOS® Aiming Device - Pressure slide	1
811-957-700-002	INTEOS® szyna prowadząca INTEOS® Aiming Device - Guide rail	1
811-957-700-005	INTEOS® śruba mocująca INTEOS® Aiming Device - Fixing screw	1
811-957-700-006	INTEOS® obturator INTEOS® Aiming Device - Aiming Tip	1
811-957-700-020	INTEOS® tuleja S_M do wiertła 2,0 INTEOS® Aiming Device - Drill sleeve 2.0	1
811-957-700-025	INTEOS® tuleja M_L do wiertła 2,5 INTEOS® Aiming Device - Drill sleeve 2.5	1
811-957-700-027	INTEOS® tuleja L do wiertła 2,7 INTEOS® Aiming Device - Drill sleeve 2.7	1

## Prowadnica wiertła

### Drill Guides



Stal, Peek	Dedykowane wiertło	Długość	Szt.w op
Steel, Peek	For Drill Bit	Length	PU

#### Rękojeść prowadnicy / Handle for screwable drill guide tip

811-956-000-125	125 mm	1
-----------------	--------	---

#### Końcówka prowadnicy / Screwable Drill Guide Tip

811-956-015-040	Ø 1,5	40 mm	1
811-956-020-040	Ø 2,0	40 mm	1
811-956-020-060	Ø 2,0	60 mm	1
811-956-025-040	Ø 2,5	40 mm	1
811-956-025-060	Ø 2,5	60 mm	1
811-956-027-040	Ø 2,7	40 mm	1
811-956-027-060	Ø 2,7	60 mm	1
811-956-027-080	Ø 2,7	80 mm	1
811-956-032-040	Ø 3,2	40 mm	1
811-956-035-040	Ø 3,5	40 mm	1

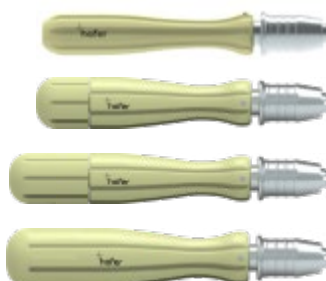


Dalsze rozmiary na zamówienie / Further sizes on request

## Gryf ręczny śrubokręta AO-SK

### Screwdriver Handle with AO-QC

\*



Stal, Peek oder *Silikon	Komentarz	Materiał	Szt.w op.
Steel, Peek or Silicon	Comment	Material Handle	PU
811-980-000-021	L= 92 mm / Ø 18,2 mm cannulated	Peek / Peek	1
811-980-000-030	Zaślepka 30 mm L= 126 mm / Ø 22 mm cannulated	Peek / Peek	1
811-980-000-050	End Cap 50 mm L= 146 mm / Ø 22 mm cannulated	Peek / Peek	1
811-980-000-051	L= 120 mm / Ø 26 mm	Peek / Peek	1



## Końcówka śrubokręta T8, AO-SK

### ForceDRIVE Screwdriver Shaft T8, for AO-QC



Stal	Długość	Szt.w op
Steel	Length	PU
811-961-108-100	100 mm	1
811-961-108-175	175 mm	1



## Końcówka śrubokręta ForceDRIVE T10, AO-SK

### ForceDRIVE Screwdriver Shaft T10, for AO-QC



Stal	Długość	Szt.w op
Steel	Length	PU
811-961-110-100	100 mm	1
811-961-110-175	175 mm	1



M

## Chwytek śrub ForceDRIVE T6 z zabezpieczeniem Lock short

Holding Sleeve ForceDRIVE T8 Save Lock S



Stal	Szt.w op
Steel	PU

811-961-108-003

1

Compatible to ForceDRIVE Screwdriver T8 (811-961-108-100)

Kompatybilne ze Końcówka śrubokręta ForceDRIVE T6 (811-961-106-085)



M

## Chwytek śrub ForceDRIVE T8 z zabezpieczeniem Lock long

Holding Sleeve ForceDRIVE T8 Save Lock L



Stal	Szt.w op
Steel	PU

811-961-108-005

1

Compatible to ForceDRIVE Screwdriver T8 (811-961-108-175)

Kompatybilne ze Końcówka śrubokręta ForceDRIVE T8 (811-961-108-175)



L

## Chwytek śrub ForceDRIVE T10 z zabezpieczeniem Lock short

Holding Sleeve ForceDRIVE T10 Save Lock S



Stal	Szt.w op
Steel	PU

811-961-110-006

1

Compatible to ForceDRIVE Screwdriver T10 (811-961-110-100)

Kompatybilne ze Końcówka śrubokręta ForceDRIVE T10 (811-961-110-100)



L

## Chwytek śrub ForceDRIVE T10 z zabezpieczeniem Lock long

Holding Sleeve ForceDRIVE T10 Save Lock L



Stal	Szt.w op
Steel	PU

811-961-110-005

1

Compatible to ForceDRIVE Screwdriver T10 (811-961-110-175)

Kompatybilne ze Końcówka śrubokręta ForceDRIVE T10 (811-961-110-175)



M

## Chwytek śrub INTEOS® 3.0, dla śrubokręta ForceDRIVE T8

Holding Sleeve for INTEOS® 3.0 Screws, for Screwdriver Shaft ForceDRIVE T8



Stal	Szt.w op
Steel	PU

811-961-108-001 100 mm

1

811-961-108-002 175 mm

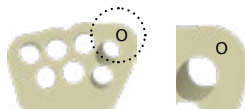
1



M

## Nakładka celująca INTEOS® Radius M3 pal

Aiming Device INTEOS® Radius M3 pal



Oznakowanie otworu w. rylcowatego  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8

Marking of Styloid-hole  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Peek	Kształt płyty	K.promieniowa	Szt.w op.
Peek	Plate shape	Radius	PU
875-112-150-000	SL	lewa / left	1
875-112-150-001	SL	prawa / right	1
875-112-151-000	SR	lewa / left	1
875-112-151-001	SR	prawa / right	1



M

## Nakładka celująca INTEOS® Radius M3 szersza

Aiming Device INTEOS® Radius M3 pal. ext.



Oznakowanie otworu w. rylcowatego  
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 & 3,0 / ForceDRIVE 8

Marking of Styloid-hole  
Compatible to INTEOS® 2.5 & 3.0 screws / ForceDRIVE 8

Peek	Kształt płyty	K.promieniowa	Szt.w op.
Peek	Plate shape	Radius	PU
875-132-150-000	SL	lewa / left	1
875-132-150-001	SL	prawa / right	1
875-132-151-000	SR	lewa / left	1
875-132-151-001	SR	prawa / right	1



L

## Nakładka celująca dla INTEOS® Humerus 3,5 prox.

Aiming Device and Implant Fixation Screw INTEOS® Humerus 3.5 prox.



Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 3,5 / ForceDRIVE 10

Compatible to INTEOS® 3.5 screws / ForceDRIVE 10

Peek	Strona	Opis	Szt.w op
Peek	Side	Description	PU
875-135-000-000	lewa / left		1
875-135-001-000	prawa / right		1
875-135-000-001		Śruba / Screw	1



M

## Prowadnica do wiertel

Double Drill Guides



Aluminium	Dedykowane	dla	Szt.w op.
Aluminium	For Drill Bit	for	PU

## Dla Śrub INTEOS® 2,5 &amp; 3.0 / for INTEOS® 2.5 &amp; 3.0 Screws

811-953-020-025	Ø 2,0 / 2,5 mm	HRS, etc. (L30)	1
811-954-020-025	Ø 2,0 / 2,5 mm	HHS PHP (L80)	1



M

## HS3.0 Tuleja prowadząca wiertło, nadany kierunek śub

HS3.0 Drill Sleeve mono directional



Stal	Dedykowane wiertło	Długość	Szt.w op
Steel	For Drill Bit	Length	PU

811-957-020-044	Ø 2,0 mm	44 mm	1
811-957-025-044	Ø 2,5 mm	44 mm	1



Kompatybilne ze śrubami INTEOS® Radius M3 Watershed Line Design  
Compatible to INTEOS® Radius M3 Watershed Line Design

M

## Tuleja prowadząca wiertło dla INTEOS® Radius M3 pal

Drill Sleeve for Aiming Device INTEOS® Radius M3 pal



Stal	Dedykowane wiertło	Długość	Szt.w op
Steel	For Drill Bit	Length	PU

875-112-020-044	Ø 2,0 mm	44 mm	1
875-112-025-044	Ø 2,5 mm	44 mm	1



Kompatybilne ze śrubami INTEOS® Radius M3 pal.  
Compatible to Aiming Device INTEOS® Radius M3 pal.

L

## Tuleja prowadząca wiertło dla INTEOS® Humerus prox 3.5

Drill Sleeve for Aiming Device INTEOS® Humerus prox 3.5



Stal	Dedykowane wiertło	Długość	Szt.w op
Steel	For Drill Bit	Length	PU

875-135-027-060	Ø 2,7 mm	60 mm	1
875-135-027-080	Ø 2,7 mm	80 mm	1



Kompatybilne ze śrubami INTEOS® Humerus 3,5 prox.  
Compatible to Aiming Device INTEOS® Humerus 3.5 prox.

M

## INTEOS® 3.0 &amp; 3.5 Manipulatory pomocnicze do płytek

INTEOS® 3.0 &amp; 3.5 Manipulation aid for plate

L



Stal	Opis	Długość	INTEOS®	Szt.w op
Steel	Description	Length	INTEOS®	PU

875-136-030-044	bez wiertła / without drill	44 mm	3.0	1
875-136-030-110	bez wiertła / without drill	110 mm	3.0	1
875-136-135-055	z wiertłem / with drill	55 mm	3.5	1
875-136-135-110	z wiertłem / with drill	110 mm	3.5	1





M

L

**INTEOS®****INTEOS® 3.0 & 3.5 Compression Drill Guide**

Stal	Dedykowane wiertło	Długość	Szt.w op
Steel	For Drill Bit	Length	PU
M 875-138-025-060	Ø 3,0 mm	60 mm	1
L 875-138-027-080	Ø 3,5 mm	80 mm	1

**Szpatułka do INTEOS® Radius****HS3.0 Spatula Clement for INTEOS® Radius**

Stal	Opis	Szt.w op
Steel	Description	PU
875-000-010-206	10 x 206 mm	1

**Cążki do wyginania HS3.0****Bending Pliers for HS3.0 Plates**

Stal	Max. grubość płytki	Szt.w op
Steel	Max. Plate Thickness	PU
201-906-004-180	1,5 mm	1

**Uchwyt szybkozłączki do wiertła AO-SK****Power drill adapter cannulated wit triangular connection and AO-QC**

Stal	Szt.w op
Steel	PU
811-981-000-000	1

**Gryf ręczny T silikonowy, AO-SK****Small T-silicon Handle, AO-QC**

Stal, Silikon	Szt.w op
Steel, Silicon	PU
811-980-000-017	1

**Wyginak do formowania płytek kostnych****Bending Irons for bone plates**

Stal	Średnica	Długość	Szt.w op
Steel	Diameter	Length	PU
803-900-001-140	Ø 2,7 / 3,5 mm	140 mm	1
803-900-002-140	Ø 3,5 / 2,7 mm	140 mm	1
803-900-000-240	Ø 4,0 / 6,0 mm	240 mm	1



## HS Kasetę na instrumentarium z pokrywą oczko 0,5mm

HS cassette instruments mesh 0,5mm



Stal	Szt.w op.
Steel	PU
809-920-700-308	1

## INTEOS® pokrywą Pojemnik ze blachy perforowanej

INTEOS® Lid for basic case



Zdjęcie symbolu  
Symbolphoto

Stal	Średnica	Szt.w op.
Steel	Description	PU
809-920-700-005	483 x 253 mm	1
809-920-700-006	543 x 253 mm	1
809-920-700-007	406 x 253 mm	1

## HS3.0-HS statyw na śruby 4 białowy

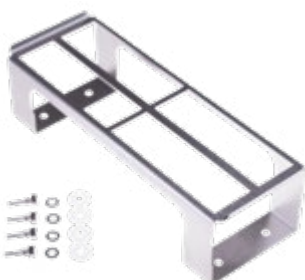
HS3.0-INTEOS® - Cover for Screw Tray



Stal	Szt.w op.
Steel	PU
809-920-700-702	1

## Statyw na śruby

HS Multitray - Screw Tray for 4 Screw Racks flexible



Stal	Szt.w op.
Steel	PU
809-920-700-703	1

## HS-Pojemnik systemu

### HS-System Tray

Przykładowe wyposażenie  
Exemplary equipping



Stal, PEEK, PP	Opis	Szt.w op.
Steel, PEEK, PP	Description	PU

#### HS Pojemnik ze stali perforowanej / HS Basic Tray made out of perforated shelf

809-920-700-002	484 x 252 x 65 mm	1
809-920-700-003	539 x 252 x 65 mm	1
809-920-700-004	405 x 250 x 65 mm	1
Z indywidualnym oznaczeniem / with individual labelling		

## HS Pojemnik na śruby 246 x 256 x 66mm

### HS Screwtray 246 x 256 x 66mm



Stal	Średnica	Szt.w op.
Steel	Description	PU

809-920-700-010	246 x 256 x 66 mm	1
-----------------	-------------------	---

## INTEOS® Pojemnik na instrumentarium

### INTEOS® Tray Instruments



Stal	Średnica	Szt.w op.
Steel	Description	PU

809-920-700-410	405 x 253 x 30 mm	1
-----------------	-------------------	---

809-920-700-411	485 x 253 x 30 mm	1
-----------------	-------------------	---

809-920-700-412	540 x 253 x 30 mm	1
-----------------	-------------------	---

## INTEOS® Pojemnik sterylizacyjny INTEOS® Tray



Zdjęcia symbolu  
Symbolphoto

Stal <i>Steel</i>	Średnica <i>Description</i>	Szt.w op. <i>PU</i>
809-920-720-001	485 x 253 x 100 mm bez kasetę siatkową (gr. oczek 0,5 mm) na instrumentarium ref. 809-920-708-308 <i>without 809-920-700-308 HS cassette instru- ments mesh 0,5mm</i>	1
809-920-720-002	485 x 253 x 70 mm zawiera kasetę siatkową (gr. oczek 0,5 mm) na instrumentarium ref. 809-920-708-308 <i>incl. 809-920-700-308 HS cassette instruments mesh 0,5mm</i>	1
809-920-720-003	540 x 253 x 70 mm zawiera kasetę siatkową (gr. oczek 0,5 mm) na instrumentarium ref. 809-920-708-308 <i>incl. 809-920-700-308 HS cassette instruments mesh 0,5mm</i>	1
809-920-720-004	405 x 253 x 70 mm zawiera kasetę siatkową (gr. oczek 0,5 mm) na instrumentarium ref. 809-920-708-308 <i>incl. 809-920-700-308 HS cassette instruments mesh 0,5mm</i>	1

## INTEOS® Pojemnik sterylizacyjny bez statywu na śruby i kasety na instrumentarium INTEOS® Tray without Screw rack and cassette instrument

Zdjęcia symboli  
Symbolphotos



Stal <i>Steel</i>	Średnica <i>Description</i>	Szt.w op. <i>PU</i>
809-920-720-102	485 x 253 x 70 mm	1
809-920-720-103	540 x 253 x 70 mm	1
809-920-720-104	405 x 253 x 70 mm	1

### INTEOS® statyw na śruby INTEOS® Screw racks



Zdjęcie symbolu  
Symbolphoto

Stal <i>Steel</i>	Średnica <i>Description</i>	Szt.w op. <i>PU</i>
809-920-300-101	716-110-035	244 x 45 x 26 mm 1
809-920-300-201	716-110-035/ 716-110-130	244 x 80 x 26 mm 1
809-920-300-202	716-110-035/ 716-110-130/ 716-115-130	244 x 80 x 26 mm 1
809-920-300-203	716-110-035/ 716-115-035	244 x 80 x 26 mm 1
809-920-300-204	716-110-130/716-115-130/ 716-110-035/716-115-035	244 x 80 x 26 mm 1
809-920-301-101	716-110-030/716-110-025	244 x 45 x 26 mm 1
809-920-301-103	716-115-030-0xx	244 x 45 x 26 mm 1
809-920-302-201	716-115-035/ 716-110-035/ 716-110-030	244 x 80 x 26 mm 1
809-920-302-202	716-115-035/ 716-110-030	244 x 80 x 26 mm 1



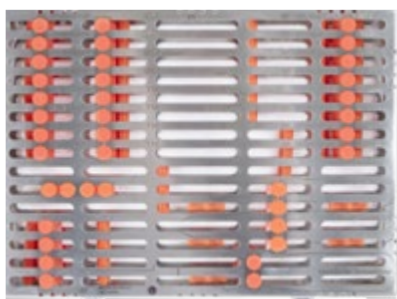
### INTEOS® Tray Instrumenty - M INTEOS® Tray Instruments - M



Stal, Silikon <i>Steel, Silicon</i>	Średnica <i>Description</i>	Szt.w op. <i>PU</i>
809-920-700-311	280 x 200 x 33 mm	1



### INTEOS® Tray Instrumenty - L INTEOS® Tray Instruments - L



Stal, Silikon <i>Steel, Silicon</i>	Średnica <i>Description</i>	Szt.w op. <i>PU</i>
809-920-700-312	280 x 200 x 33 mm	1

Przeznaczony zwłaszcza dla placówek medycznych wykonujących niewielką ilość zabiegów operacyjnych gdzie nie ma potrzeby nabycia całego systemu. Dzięki możliwości jednorazowego wypożyczenia zestawu operacyjnego mamy ciągły nadzór nad funkcjonowaniem sprzętu i na bieżąco uzupełniamy go w najwyższej jakości produkty z zastosowaniem najnowszych technologii medycznych.

Użyczenie zestawu operacyjnego przedstawia się tu jako interesująca alternatywa. Oferujemy sprzęt dobrze utrzymany, sprawdzany na bieżąco pod względem funkcjonalności, wyposażony w najnowszej generacji urządzenia chirurgiczne.

Posiadamy ponad 20 gotowych do użycia zestawów operacyjnych. Ponadto jesteśmy w stanie przygotować zestaw do konkretnych zabiegów chirurgicznych na podstawie konsultacji z lekarzem. Działamy na obszarze całej Europy.

W razie pytań prosimy o kontakt pod numerem telefonu  
+43 3382 53388

lub na adres mailowy  
order@hofer-medical.com

Aby złożyć zamówienie na użyczenie zestawu operacyjnego wystarczy skontaktować się z jednym z naszych przedstawicieli handlowych.

Nasi pracownicy są przygotowani na to aby móc w każdej chwili odpowiedzieć na wszelkie pytania dotyczące wypożyczenia zestawu. Prosimy o kontakt zwłaszcza, jeśli składają Państwo zamówienie po raz pierwszy. Dokładamy wszelkich starań aby obsługa naszych klientów odbywała się na najwyższym poziomie.

Po wykonanym zabiegu wystarczy powiadomić nas o możliwości odbioru zestawu z Państwa placówki.

Faktury wystawiane są na podstawie przesłanego przez Państwa protokołu zużycia implantów (protokoły zużycia otrzymują Państwo wraz z zestawem).

*Especially for surgeries with a low indication number, the question of acquiring an entire system often arises from the perspective of the hospital. Due to the lower turnover rate, systems also are not automatically upgraded to reflect the latest state of the art equipment concerning medical technology.*

*Here, a leased system represents an interesting alternative.  
We offer maintained and inspected equipment of the latest generation on loan.*

*More than 20 (ready to use) loan systems are available for the European area. We also gladly adapt loan system for special surgical procedures as per consultation.*

*Please call us at  
+43 3382 53388*

*or contact us via email at  
order@hofer-medical.com*

*to order and reserve loan systems.  
Our sales employees are always ready to answer any questions about Hofer loan systems as well. Please do not hesitate to contact us, especially if this is the first time you are planning on using a Hofer loan system.*

*After the surgery, briefly notify us that the Hofer loan system is ready for pickup.*

*You will be invoiced a flat rate based on the incurred expense and a fee for the consumption of implants and any possibly required instruments.*

© 2023 Hofer GmbH & Co KG. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Wszelkie materiały informacyjne, instrukcje obsługi, techniki operacyjne itp są zastrzeżone. Kopiowanie i przysyłanie materiałów w jakiegokolwiek formie bez zgody firmy Hofer jest zabronione.

Jakiegokolwiek prawo do użytkowania oprogramowania wydawane jest na podstawie licencji.

Logo firmy jest zarejestrowanym znakiem towarowym dla firmy Hofer GMBH& Co KG w Austrii i innych krajach.

Wszelkie prawa do nazw produktów wspomnianych w tym dokumencie należą do ich właścicieli. Użycie nazw tych produktów przez firmę Hofer ma zastosowanie wyłącznie informacyjne i nie stanowi reklamy w jakiegokolwiek formie. Firma Hofer nie ponosi odpowiedzialności w odniesieniu do wyboru, funkcjonalności czy wydajności tych produktów.

Metody i techniki operacyjne opisane w tym dokumencie zostały szczegółowo sprawdzone, jeśli jednak zauważyli Państwo jakieś wyróżniające się błędy prosimy o niezwłoczne poinformowanie nas o tym. Sugerowane techniki operacyjne poparte badaniami wskazują najbardziej optymalne zastosowanie. Decyzję o zastosowaniu się do naszej techniki operacyjnej lub wyborze innej w razie potrzeby pozostawiamy chirurgowi. Za wszelkie straty wtórne nie ponosimy odpowiedzialności.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji prosimy o bezpośredni kontakt z nami.

© 2023 Hofer GmbH & Co KG. All rights reserved.

*Operation instruction booklets, handbooks, information brochures and software are protected by copyright. Copying, duplication, translation or conversion of said document through any electronic means or machine readable form, whether that be in full or in part, is not permitted without prior written authorisation from Hofer Medical Solutions.*

*All further rights regarding the software are defined in the provided licensing terms.*

*The Hofer Medical Solutions logo is a trademark of HOFER GmbH & Co KG and is registered in Austria and additional countries.*

*The rights to other brand and product names mentioned in this scripture are reserved by their proprietors and are accepted and recognised here. The naming of products that are not Hofer Medical Solutions products serves solely as a source of information and not of advertising. Hofer Medical Solutions accepts no liability regarding the selection, performance or efficiency of said products.*

*The methods and practices, etc. quoted in this scripture have been carefully tested and verified. However, should errors or suggestions of improvement be apparent, despite said verification, we politely ask you to disclose them to us. The surgical method portrayed here merely presents one possible method for the indication that is to be treated. It remains the responsibility of the relevant surgeon to either keep to the aforementioned osteosynthetic method or to vary the method according to individual needs. Direct and indirect complications as well as sequential complications are thus, in every case, excluded.*

*Should you have any further questions, please do not hesitate to contact us at any time.*



**AUSTRIA**

HOFER GMBH & CO KG  
Jahnstrasse 10-12  
A 8280 Fürstenfeld  
TEL: +43(0)3382/53388  
FAX: +43(0)3382/53093  
office@hofer-medical.com  
www.hofer-medical.com  
FN21826y  
UID ATU30764704



**GERMANY**

HOFER-MEDICAL GMBH  
Ruhrtalstraße 52-60  
D 45239 Essen  
TEL: 0800-700 80 22 (innerhalb BRD)  
FAX: +49 201 56599 1069  
office@hofer-medical.de  
www.hofer-medical.com  
HRB24645  
UID DE290596924



**ITALY**

HOFER MEDICAL ITALIA S.R.L.  
Via della Rena, 26  
I - 39100 Bolzano

Tel: +39 393 8950481  
FAX: +39 06 81151148  
office@hofer-medical.it  
www.hofer-medical.com  
BZ 230098  
UID IT13534721009



**POLAND**

HOFER MEDICAL POLSKA SPÓŁKA Z O.O.  
Ul. Radkowska 9  
57-402 Nowa Ruda  
NIP: 885 164 33 40

Tel. Kom.: +48603224112  
Fax: +48 748712273  
office@hofer-medical.pl  
www.hofer-medical.com  
Regon 521307169  
KRS 0000953720

