

Specyfikacja *Item Overview*

Specyfikacja produktów potwierdzająca spełnienie warunków zawartych w SWZ
Nr sprawy: Te2300-30/2023 Część 4 Lp. 35-48

-  INTEOS® Mały Fragment System
-  INTEOS® *Small Fragment System*





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 płytka 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	wieloosiowy
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.*

- 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
Materiał Material	Cechy produktu : Średnica, długość, liczba otworów itd.		Sztuk w opakowaniu Packing unit
Nr art. Item number	Item specific features, e.g.: Diameter, Length, Number of Holes,...		
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
T

xxx-xxx-xxx-xxx-**S**

xxx-xxx-xxx-xxx-**T**

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.

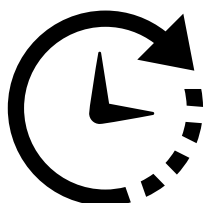
We also would like to say thank you to the clinicians supporting us with their clinical expertise in every aspect during the different product development phases of system trays, instruments, implants and surgical techniques to significantly improve the overall quality of the products.

Sincerely your Hofer Medical Solutions Team



W celu bezpiecznego ostępowania operacyjnego i różnych technik, Hofer Medical Solutions oferuje szczegółowe szkolenia.

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



Proszę kontaktować się z naszą linią telefoniczną 24/7 Service Hotline:

Tel.: +43 (0)3382 53388

Mail: office.polska@hofer-medical.com

Please contact our 24/7 service hotline:

Tel.: +43 (0)3382 53388

Mail: office@hofer-medical.com

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

INTEOS® - Šruby kostne

INTEOS® - Implant Screws



S

INTEOS® 2.5 Śruba blokowana as av st T2,5
INTEOS® 2.5 Locking Screw as av st T2.5


Średnica śruby 2.5 mm
 Średnica rdzenia 1.9 mm
 Średnica głowy śruby 3.0 mm
 Rekomendowane wiertło 2.0 mm
 kątowo stabilna & wielokierunkowa
 Kompatybilne z ForceDRIVE T6

Screw diameter 2.5 mm
 Core diameter 1.9 mm
 Head diameter 3.0 mm
 Drill bit for threaded hole 2.0 mm
 angle stable & polyaxial
 Compatible to ForceDRIVE T6

Lp. 35

Tytan <i>Titanium</i>	Średnica <i>Diameter</i>	Długość <i>Length</i>	Szt.w op <i>PU</i>
716-140-025-006	Ø 2,5 mm	6 mm	1
716-140-025-008	Ø 2,5 mm	8 mm	1
716-140-025-010	Ø 2,5 mm	10 mm	1
716-140-025-012	Ø 2,5 mm	12 mm	1
716-140-025-014	Ø 2,5 mm	14 mm	1
716-140-025-016	Ø 2,5 mm	16 mm	1
716-140-025-018	Ø 2,5 mm	18 mm	1
716-140-025-020	Ø 2,5 mm	20 mm	1
716-140-025-022	Ø 2,5 mm	22 mm	1
716-140-025-024	Ø 2,5 mm	24 mm	1
716-140-025-026	Ø 2,5 mm	26 mm	1
716-140-025-028	Ø 2,5 mm	28 mm	1
716-140-025-030	Ø 2,5 mm	30 mm	1
716-140-025-032	Ø 2,5 mm	32 mm	1
716-140-025-034	Ø 2,5 mm	34 mm	1
716-140-025-036	Ø 2,5 mm	36 mm	1
716-140-025-038	Ø 2,5 mm	38 mm	1
716-140-025-040	Ø 2,5 mm	40 mm	1
716-140-025-042	Ø 2,5 mm	42 mm	1
716-140-025-044	Ø 2,5 mm	44 mm	1



Dodatkowe opcje / Additional options

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

S

INTEOS® 2,5 Śruba standardowa st T2,5
INTEOS® 2.5 Standard Screw st T2.5


Lp. 37

Średnica śruby 2.5 mm
 Średnica rdzenia 1.9 mm
 Średnica głowy śruby 3.5 mm
 Rekomendowane wiertło 2.0 mm
 niestabilna kątowo
 Kompatybilne z ForceDRIVE T6

Screw diameter 2.5 mm
 Core diameter 1.9 mm
 Head diameter 3.5 mm
 Drill bit for threaded hole 2.0 mm
 not angle stable
 Compatible to ForceDRIVE T6

Tytan <i>Titanium</i>	Średnica <i>Diameter</i>	Długość <i>Length</i>	Szt.w op <i>PU</i>
716-145-025-006	Ø 2,5 mm	6 mm	1
716-145-025-008	Ø 2,5 mm	8 mm	1
716-145-025-010	Ø 2,5 mm	10 mm	1
716-145-025-012	Ø 2,5 mm	12 mm	1
716-145-025-014	Ø 2,5 mm	14 mm	1
716-145-025-016	Ø 2,5 mm	16 mm	1
716-145-025-018	Ø 2,5 mm	18 mm	1
716-145-025-020	Ø 2,5 mm	20 mm	1
716-145-025-022	Ø 2,5 mm	22 mm	1
716-145-025-024	Ø 2,5 mm	24 mm	1
716-145-025-026	Ø 2,5 mm	26 mm	1
716-145-025-028	Ø 2,5 mm	28 mm	1
716-145-025-030	Ø 2,5 mm	30 mm	1
716-145-025-032	Ø 2,5 mm	32 mm	1



Dodatkowe opcje / Additional options

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

S

INTEOS® 2.5 Śruba blokowana as av st T2,2**INTEOS® 2.5 Locking Screw as av st T2.2**

Lp. 36

Średnica śruby 2,2 mm
 Średnica rdzenia 1,6 mm
 Średnica głowy śruby 3 mm
 Rekomendowane wiertło 1,5 mm
 kątowno stabilna & wielokierunkowa
 Kompatybilne z ForceDRIVE T6

Screw diameter 2,2 mm
 Core diameter 1,6 mm
 Head diameter 3 mm
 Drill bit for threaded hole 1,5 mm
 angle stable & polyaxial
 Compatible to ForceDRIVE T6

Tytan <i>Titanium</i>	Średnica <i>Diameter</i>	Długość <i>Length</i>	Szt.w op <i>PU</i>
716-140-022-006	Ø 2,2 mm	6 mm	1
716-140-022-008	Ø 2,2 mm	8 mm	1
716-140-022-010	Ø 2,2 mm	10 mm	1
716-140-022-012	Ø 2,2 mm	12 mm	1
716-140-022-014	Ø 2,2 mm	14 mm	1
716-140-022-016	Ø 2,2 mm	16 mm	1
716-140-022-018	Ø 2,2 mm	18 mm	1
716-140-022-020	Ø 2,2 mm	20 mm	1
716-140-022-022	Ø 2,2 mm	22 mm	1
716-140-022-024	Ø 2,2 mm	24 mm	1
716-140-022-026	Ø 2,2 mm	26 mm	1
716-140-022-028	Ø 2,2 mm	28 mm	1
716-140-022-030	Ø 2,2 mm	30 mm	1
716-140-022-032	Ø 2,2 mm	32 mm	1
716-140-022-034	Ø 2,2 mm	34 mm	1
716-140-022-036	Ø 2,2 mm	36 mm	1
716-140-022-038	Ø 2,2 mm	38 mm	1
716-140-022-040	Ø 2,2 mm	40 mm	1
716-140-022-042	Ø 2,2 mm	42 mm	1
716-140-022-044	Ø 2,2 mm	44 mm	1



Dodatkowe opcje / Additional options

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

S

INTEOS® 2.5 Śruba blokowana samotnąca as av T1,5**INTEOS® Locking screw 1.5 - Tip**

Kompatybilny z płytą dziobową S-INTEOS® 2.5 jako av

Średnica śruby 1,5 mm
 Średnica rdzenia 1,1 mm
 Średnica głowy śruby 3,0 mm
 wielokierunkowa & kątowno stabilna

Compatible with S-INTEOS® 2.5 Coronoid Plate as av

Screw diameter 1,5 mm
 Core diameter 1,1 mm
 Head diameter 3,0 mm
 angle stable & polyaxial

Tytan <i>Titanium</i>	Średnica <i>Diameter</i>	Długość <i>Length</i>
716-142-015-008-S	Ø 1,5 mm	8 mm
716-142-015-010-S	Ø 1,5 mm	10 mm
716-142-015-012-S	Ø 1,5 mm	12 mm
716-142-015-014-S	Ø 1,5 mm	14 mm



Uwaga: Dostępne tylko sterylne
 Note: Available sterile only

S

INTEOS® 1.5 Śruba standardowa samotnąca st T1,5
INTEOS® Standard screw 1.5 - Tip


Średnica śruby 1,5 mm
 Średnica rdzenia 1,1 mm
 Średnica głowy śruby 2,5 mm
 niestabilna kątowno

Screw diameter 1.5 mm
 Core diameter 1.1 mm
 Head diameter 2.5 mm
 polyaxial

Tytan	Średnica	Długość
Titanium	Diameter	Length

716-132-015-008	Ø 1,5 mm	8 mm
716-132-015-010	Ø 1,5 mm	10 mm
716-132-015-012	Ø 1,5 mm	12 mm
716-132-015-014	Ø 1,5 mm	14 mm


Dodatkowe opcje / Additional options

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

INTEOS® - Płyty

INTEOS® - Implant Plates



S

INTEOS® 2.5 Płytką H do kości promieniowej po stronie grzbietowej as av
INTEOS® 2.5 Radius H-Plate dorsal as av


Grubość płytki 1,5 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 1.5 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Lp. 40

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

777-150-000-006	6 Głowa / 6 Trzon	lewa / left	50 mm	1
777-150-001-006	6 Head / 6 Shaft	prawa / right	50 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!



S

INTEOS® 2.5 płytką do kości promieniowej po stronie grzbietowej as av
INTEOS® 2.5 Radius dors. Plate dorsal as av


Grubość płytki prox. 2 mm // distal 1,5 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness prox. 2 mm // distal 1.5 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Lp. 41

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

777-151-000-007	6 + 1 długi otwór / long hole	lewa / prawa	57 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!



S

INTEOS® 2.5 płytką do kości promieniowej grzbietowa po stronie bocznej as av
INTEOS® 2.5 Radius rad. Plate dorsal as av


Grubość płytki prox. 2 mm // distal 1,6 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness prox. 2 mm // distal 1.6 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Lp. 42

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

777-153-000-007	3 Głowa / 4 Trzon	lewa / left	48 mm	1
777-153-001-007	3 Head / 4 Shaft	prawa / right	48 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!



S

INTEOS® 2.5 do kości promieniowej grzbietowa po stronie przyśrodkowej as av
INTEOS® 2.5 Radius uln. Plate dorsal as av


Grubość płytki prox. 2 mm // distal 1,6 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness prox. 2 mm // distal 1.6 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Lp. 43

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

777-152-000-007	2 Głowa / 5 Trzon	lewa / left	48 mm	1
777-152-001-007	2 Head / 5 Shaft	prawa / right	48 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!



S

INTEOS® 2.5 płytka Y do kości promieniowej po stronie dłoniowej as av
INTEOS® 2.5 Radius Y-Plate pal as av


Lp. 44

Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
777-114-000-003	7 Głowa / Trzon 3	lewa / left	54 mm	1
777-114-000-005	7 Head / Shaft 5	lewa / left	67 mm	1
777-114-001-003	7 Głowa / Trzon 3	prawa / right	54 mm	1
777-114-001-005	7 Head / Shaft 5	prawa / right	67 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!



S

INTEOS® 2.5 płytka Y do kości promieniowej po stronie dłoniowej szersza as av
INTEOS® 2.5 Radius Y-Plate extended pal as av


Lp. 44

Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
777-134-000-003	7 Głowa / Trzon 3	lewa / left	54 mm	1
777-134-000-005	7 Head / Shaft 5	lewa / left	67 mm	1
777-134-001-003	7 Głowa / Trzon 3	prawa / right	54 mm	1
777-134-001-005	7 Head / Shaft 5	prawa / right	67 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!



S

INTEOS® 2.5 płytka do kości promieniowej po stronie dłoniowej PI-Plate as av
INTEOS® 2.5 Radius PI-Plate pal as av


Lp. 46

Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

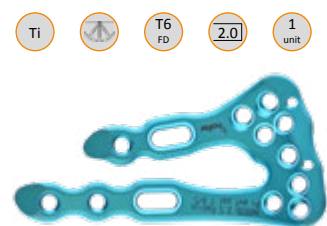
Tytan Titanium	Liczba otworów Number of holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
777-115-000-005	8 Głowa / Trzon 5	lewa / left	53 mm	1
777-115-001-005	8 Head / Shaft 5	prawa / right	53 mm	1

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!



S

INTEOS® 2.5 płytka do kości promieniowej po stronie dłoniowej PI-Plate szersza as av
INTEOS® 2.5 Radius PI-Plate extended pal as av


Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
777-135-000-005	8 Głowa / Trzon 5	lewa / left	53 mm	1
777-135-001-005	8 Head / Shaft 5	prawa / right	53 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!



Lp. 46

S INTEOS® płytka do kości promieniowej M4 dłoniowa wąska wsl as av
INTEOS® 2.5 Radius M4 wsl pal slim as av



Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Lp. 48

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
777-112-060-003	9 Głowa / Trzon 3	lewa / left	55 mm	1
777-112-060-005	9 Head / Shaft 5	lewa / left	67 mm	1
777-112-061-003	9 Głowa / Trzon 3	prawa / right	55 mm	1
777-112-061-005	9 Head / Shaft 5	prawa / right	67 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!



S INTEOS® 2.5 płytka do kości promieniowej po stronie dłoniowej M4 wsl as av
INTEOS® 2.5 Radius M4 wsl pal as av



Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Lp. 48

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
777-112-000-003	9 Głowa / Trzon 3	lewa / left	56 mm	1
777-112-000-005	9 Head / Shaft 5	lewa / left	68 mm	1
777-112-001-003	9 Głowa / Trzon 3	prawa / right	56 mm	1
777-112-001-005	9 Head / Shaft 5	prawa / right	68 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!



S INTEOS® 2.5 płytka do kości promieniowej po stronie dłoniowej M4 wsl szersza as av
INTEOS® 2.5 Radius M4 extended wsl pal as av



Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Lp. 48

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
777-132-000-003	9 Głowa / Trzon 3	lewa / left	56 mm	1
777-132-000-005	9 Head / Shaft 5	lewa / left	68 mm	1
777-132-001-003	9 Głowa / Trzon 3	prawa / right	56 mm	1
777-132-001-005	9 Head / Shaft 5	prawa / right	68 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!



S INTEOS® 2.5 Płytki dłoniowa do zagłębienia kości księżycowej as av
INTEOS® 2.5 Radius M4 pal Lunate Facet as av



Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
777-121-000-006	4 Głowa / Trzon 2	lewa / left	54 mm	1
777-121-001-006	4 Head / Shaft 2	prawa / right	54 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!



S INTEOS® 2.5 Płytko do krawędzi dłoniowej kości promieniowej as av INTEOS® 2.5 Radius M4 pal rim plate as av



Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
777-120-000-005	9 Głowa / Trzon 4	lewa / left	72 mm	1
777-120-001-005	9 Head / Shaft 4	prawa / right	72 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!



S INTEOS® 2.5 płytko do kości promieniowej po stronie dłoniowej M4 wąska as av INTEOS® 2.5 Radius M4 pal slim as av



Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Lp. 45

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of holes	Kształt Shape	Długość Length	Szt.w op PU
777-112-160-003	9 Głowa / Trzon 3	Shape-lewa	55 mm	1
777-112-160-005	9 Head / Shaft 5	shape-left	68 mm	1
777-112-161-003	9 Głowa / Trzon 3	Shape-prawa	55 mm	1
777-112-161-005	9 Head / Shaft 5	shape-right	68 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!



S INTEOS® 2.5 płytko do kości promieniowej po stronie dłoniowej M4 as av INTEOS® 2.5 Radius M4 pal as av



Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Lp. 45

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of holes	Kształt Shape	Długość Length	Szt.w op PU
777-112-150-003	9 Głowa / Trzon 3	Shape-lewa	55 mm	1
777-112-150-005	9 Head / Shaft 5	shape-left	68 mm	1
777-112-151-003	9 Głowa / Trzon 3	Shape-prawa	56 mm	1
777-112-151-005	9 Head / Shaft 5	shape-right	68 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!



S INTEOS® 2.5 płytko do kości promieniowej po stronie dłoniowej M4 flexible as av INTEOS® 2.5 Radius M4 pal flexible as av



Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
777-122-150-003	11 Głowa / Trzon 3	Shape-lewa	55 mm	1
777-122-150-005	11 Head / Shaft 5	shape-left	68 mm	1
777-122-151-003	11 Głowa / Trzon 3	Shape-prawa	55 mm	1
777-122-151-005	11 Head / Shaft 5	shape-right	68 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!



S

INTEOS® 2.5 płytka do kości promieniowej po stronie dłoniowej M4 szersza as av

INTEOS® 2.5 Radius M4 extended pal as av



Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Lp. 45

Tytan	Liczba otworów	Strona	Długość	Szt.w op
Titanium	Number of holes	Side	Length	PU
777-132-150-003	9 Głowa / Trzon 3	Shape-lewa	55 mm	1
777-132-150-005	9 Head / Shaft 5	shape-left	68 mm	1
777-132-151-003	9 Głowa / Trzon 3	Shape-prawa	55 mm	1
777-132-151-005	9 Head / Shaft 5	shape-right	68 mm	1

Dodatkowe opcje / Additional options

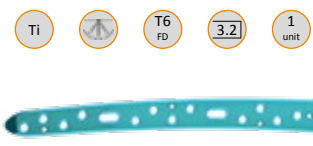
S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	Nie wszczepiać! / Do not implant!



S

INTEOS® 2.5 Płytką do kości promieniowej M4 dłoniowa XXL as av

INTEOS® 2.5 Radius M4 pal XXL as av



Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 3.2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Tytan	Liczba otworów	Strona	Długość	Szt.w op
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU
777-112-150-011	9 Głowa / 11 Trzon	lewa / left	112 mm	1
777-112-150-016	9 Head / 16 Shaft	lewa / left	150 mm	1
777-112-150-020	9 Głowa / 20 Trzon	lewa / left	182 mm	1
777-112-151-011	9 Head / 11 Shaft	prawa / right	112 mm	1
777-112-151-016	9 Głowa / 16 Trzon	prawa / right	150 mm	1
777-112-151-020	9 Head / 20 Shaft	prawa / right	182 mm	1

Dodatkowe opcje / Additional options

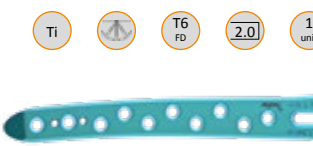
S	xxx-xxx-xxx-xxx-S	Sterylny / Sterile	
T	xxx-xxx-xxx-xxx-T	Test / Trial	Nie wszczepiać! / Do not implant!



S

INTEOS® 2.5 Płytką do kości promieniowej M4 dłoniowa rewizyjna as av

INTEOS® 2.5 Radius M4 pal Revision as av



Grubość płytki 2,5 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2.5 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Tytan	Liczba otworów	Strona	Długość	Szt.w op
Titanium	Number of Holes	Side	Length	PU
777-140-000-011	9 Głowa / 11 Trzon	lewa / left	107 mm	1
777-140-001-011	9 Head / 11 Shaft	prawa / right	107 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!



S INTEOS® 2.5 Płytką do osteotomii kości promieniowej M4 dłoniowa as av INTEOS® 2.5 Radius M4 pal Osteotomy plate as av



Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Lp. 47

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
777-160-000-003	9 Głowa / 3 Trzon	lewa / left	55 mm	1
777-160-000-005	9 Head / 5 Shaft	lewa / left	65 mm	1
777-160-001-003	9 Głowa / 3 Trzon	prawa / right	55 mm	1
777-160-001-005	9 Head / 5 Shaft	prawa / right	65 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!



S INTEOS® 2.5 Płytką do osteotomii kości promieniowej M4 dłoniowa szersza as av INTEOS® 2.5 Radius M4 pal Osteotomy plate ext. as av



Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Lp. 47

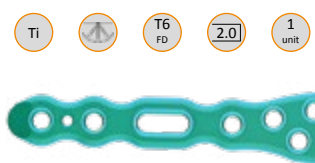
Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
777-162-000-003	11 Głowa / 3 Trzon	lewa / left	55 mm	1
777-162-000-005	11 Head / 5 Shaft	lewa / left	65 mm	1
777-162-001-003	11 Głowa / 3 Trzon	prawa / right	55 mm	1
777-162-001-005	11 Head / 5 Shaft	prawa / right	65 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!



S INTEOS® 2.5 Płytką do dalszej nasady kości łokciowej as av INTEOS® 2.5 Ulnar plate distal as av



Grubość płytki 2 mm
Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
Plate thickness 2 mm
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of Holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
777-190-000-002	6 Głowa / 2 Trzon	lewa / left	38 mm	1
777-190-000-003	6 Head / 3 Shaft	lewa / left	51 mm	1
777-190-000-004	6 Głowa / 4 Trzon	lewa / left	59 mm	1
777-190-000-005	6 Head / 5 Shaft	lewa / left	67 mm	1
777-190-000-006	6 Głowa / 6 Trzon	lewa / left	75 mm	1
777-190-001-002	6 Głowa / 2 Trzon	prawa / right	38 mm	1
777-190-001-003	6 Head / 3 Shaft	prawa / right	51 mm	1
777-190-001-004	6 Głowa / 4 Trzon	prawa / right	59 mm	1
777-190-001-005	6 Head / 5 Shaft	prawa / right	67 mm	1
777-190-001-006	6 Głowa / 6 Trzon	prawa / right	75 mm	1

Dodatkowe opcje / Additional options

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



S

INTEOS® Płytko do wyrostka dziobiastego as av T 5/1
INTEOS® 2.5 coronoid plate as av


Grubość płytki 1.5 mm
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
 Plate thickness 1.5mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of holes	Strona Side	Długość Length	Szt.w op PU
777-170-000-006	3 Głowa / 3 Trzon	lewa / left	38 mm	1
777-170-001-006	3 Head/ 3 Shaft	rechts/right	38 mm	1



Dodatkowe opcje / Additional options

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

S

INTEOS® 2.5 Płytko pierścieniowa do głowy kości promieniowej as av T 10
INTEOS® 2.5 Radial head rim plate as av


Grubość płytki 1.5 mm
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
 Plate thickness 1,5mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of holes	Długość Length	Szt.w op PU
777 - 181 - 000 - 010	6 Głowa / 4 Trzon 6 Head / 4 Shaft	37 mm	1



Dodatkowe opcje / Additional options

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

Lp. 38

S

INTEOS® 2.5 Płytko podporowa do głowy kości promieniowej as av T 9
INTEOS® 2.5 Radial head buttress plate as av


Grubość płytki 1.5 mm
 Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE 6
 Plate thickness 1,5mm
 Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Tytan Titanium	Liczba otworów Number of holes	Długość Length	Szt.w op PU
777 - 180 - 000 - 009	5 Głowa / 4 Trzon 5 Head / 4 Shaft	30 mm	1



Dodatkowe opcje / Additional options

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

Lp. 39

INTEOS® - Instrumenty

INTEOS® - Instruments



Wiertło kostne AO-SK

Drill Bit, for AO-QC



Stal	Średnica	Długość cał	Szt.w op.
Steel	Diameter	Length tot	PU

811-920-015-110	Ø 1,5 mm	110	1
-----------------	----------	-----	---



Wiertło kostne AO-SK

Drill Bit, for AO-Shaft



Stal	Średnica	Długość cał	Szt.w op.
Steel	Diameter	Length tot	PU

811-920-018-100	Ø 1,8 mm	100	1
-----------------	----------	-----	---



Wiertło kostne AO-SK

Drill Bit, for AO-QC



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

811-920-020-105	Ø 2,0 mm	105 / 40 mm	1
-----------------	----------	-------------	---



INTEOS® Miarka głębokości dla śrub D=1.6mm Skala=60mm

INTEOS® Depth Gauge for D=1.6mm Skala=60mm



Stal, Peek	Opis	Średnica	Skala	Grubość wiertła	Szt.w op
Steel, Peek	Description	Diameter	Scale	Drill Bit Size	PU

811-992-025-616	for INTEOS® 2.5	Ø 1,6	60 mm	2,0 mm	1
-----------------	-----------------	-------	-------	--------	---



Prowadnica wiertła D=2.0mm

Drill Guide Slim D=2.0mm



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

811-952-020-020	for INTEOS® 2.5	Ø 2,0	35 mm	1
-----------------	-----------------	-------	-------	---



S

Miarka długości system INTEOS® peek HS Tray measuring scale for INTEOS® 2.5 peek



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



S

HS2.5 Śrubokręt Force Drive T6 HS2.5-Screwdriver Force Drive T6 Peek



Stal, Peek	Komentarz	Materiał	Szt.w op.
Steel, Peek	Comment	Material Handle	PU
811-960-106-001	L= 160 mm / Ø 22 mm	POM & Peek	1



Gryf ręczny śrubokręta AO-SK Screwdriver Handle with AO-QC



Stal, Peek	Komentarz	Materiał	Szt.w op.
Steel, Peek	Comment	Material Handle	PU
811-980-000-021	L= 92 mm / Ø 18,2 mm cannulated	Peek / Peek	1



S

Końcówka śrubokręta T6 L=85 AO-SK combi. zabezpieczeniem Lock ForceDRIVE Screwdriver Shaft T6 L=85 AO-QC combi. Save Lock



Stal	Długość	Szt.w op.
Steel	Length	PU
811-961-106-085	85 mm	1

Kompatybilne ze chwytak srub ForceDRIVE T6 z zabezpieczeniem Lock (811-961-106-003)
Compatible to Holding Sleeve ForceDRIVE T6 Save Lock (811-961-106-003)



S

INTEOS® Chwytak srub ForceDRIVE T6 z zabezpieczeniem Lock INTEOS® Holding Sleeve ForceDRIVE T6 Save Lock



Stal	Opis	Długość	Szt.w op.
Steel	Description	Length	PU
811-961-106-003			1

S INTEOS® 2,5 Manipulatory pomocnicze do kan. drut Kirchnera

INTEOS® 2.5 Manipulation aid can. for K-Wire



Stal Steel	Opis Description	Długość Length	Szt.w op PU
875-137-025-045	kaniulowany / cannulated kan. Ø 1,2mm / KD Ø 1mm	45 mm	1

S INTEOS® 2,5 Kompresyjna prowadnica wiertła

INTEOS® 2.5 Compression Drill Guide



Stal Steel	Opis Description	Długość Length	Szt.w op PU
875-138-020-045	Ø 2,0 mm	45 mm	1

S Tuleja prowadząca wiertło

Drill Sleeve for Aiming Device INTEOS® 2.5



Stal Steel	Opis Description	Długość Length	Szt.w op PU
877-112-020-045	BD=2,0 / d=2,0	45 mm	1

S INTEOS® Wyginak do płytek

INTEOS® bending stick



Stal Steel	Długość Length	Szt.w op PU
803-777-010-110	110 mm	1

S

Nakładka celujaca INTEOS® 2.5 Radius M4 pal slim

Aiming Device INTEOS® 2.5 Radius M4 pal slim



Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE T6
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Peek	Opis	Szt.w op.
Peek	Description	PU
877-112-160-000	lewa na r.lewa SL-L waski	1
877-112-160-001	lewa na r. prawa SL-R waski	1
877-112-161-000	prawa na r. lewa SR-L waski	1
877-112-161-001	prawa na r. prawa SR-R waski	1

S

Nakładka celujaca INTEOS® 2.5 Radius M4 pal

Aiming Device INTEOS® 2.5 Radius M4 pal



Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE T6
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Peek	Opis	Szt.w op.
Peek	Description	PU
877-112-150-000	lewa na r.lewa SL-L	1
877-112-150-001	lewa na r. prawa SL-R	1
877-112-151-000	prawa na r. lewa SR-L	1
877-112-151-001	prawa na r. prawa SR-R	1

S

Nakładka celujaca INTEOS® 2.5 Radius M4 ext pal

Aiming Device INTEOS® 2.5 Radius M4 ext pal



Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE T6
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Peek	Opis	Szt.w op.
Peek	Description	PU
877-132-150-000	ext wsl pal prawa	1
877-132-150-001	lewa na r.lewa SL-L	1
877-132-151-000	lewa na r. prawa SL-R	1
877-132-151-001	prawa na r. prawa SR-R	1

S

Nakładka celujaca INTEOS® 2.5 Radius M4 wsl pal / wsl pal slim /ext wsl pal

Aiming Device INTEOS® 2.5 Radius M4 wsl pal / wsl pal slim /ext wsl pal



Kompatybilne ze śrubami INTEOS® 2,5 / ForceDRIVE T6
Compatible to INTEOS® 2.5 screws / ForceDRIVE T6

Peek	Opis	Szt.w op.
Peek	Description	PU
877-112-000-000	wsl pal lewa	1
877-112-001-000	wsl pal prawa	1
877-112-060-000	wsl lewa waski	1
877-112-061-000	wsl prawa waski	1
877-132-000-000	ext wsl pal lewa	1
877-132-001-000	ext wsl pal prawa	1

HS Kasetka na instrumentarium z pokrywą oczko 0,5mm

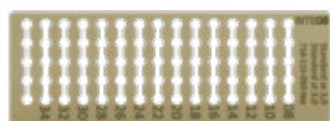
HS cassette instruments mesh 0,5mm



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

HS3.0-HS statyw na śruby 4 białowy

INTEOS® screw rack Peek



Zdjęcie symbolu
Symbolphoto

Peek	Średnica	Szt.w op.
Peek	Diameter	PU
809-920-700-800	Placeholder with logo	1
809-920-700-802	Ø 2,5 mm	1

INTEOS® statyw na śruby

INTEOS® Screw racks



Stal	Średnica	Szt.w op.
Steel	Description	PU
809-920-303-201	716-140-022/ 716-140-025/ 716-145-025	244 x 80 x 26mm 1

INTEOS® Pokrywa ochronna do płukania śrub

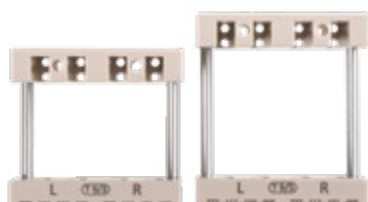
INTEOS® rinsing protection cover



Stal	Opis	Szt.w op.
Steel	Description	PU
809-920-700-705	227 x 80 mm	1

INTEOS® Statyw na płytki Peek

INTEOS® 2.5 Plate rack Peek



Zdjęcie symbolu
Symbolphoto

Peek, Stal	Szt.w op.
Peek, Steel	PU
809-920-701-000	1

INTEOS® Tray Instrumenty

INTEOS® Tray Instruments

	Stal <i>Steel</i>	Średnica <i>Description</i>	Szt.w op. <i>PU</i>
		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

S

INTEOS® Tray Instrumenty - S

INTEOS® Tray Instruments - S



	Stal, Silikon <i>Steel, Silicon</i>	Średnica <i>Description</i>	Szt.w op. <i>PU</i>
	809-920-700-310	280 x 200 x 33 mm	1

INTEOS® Pojemnik sterylizacyjny bez statywu na śruby i kasety na instrumentarium

INTEOS® Tray without Screw rack and cassette instrument



Zdjęcia symbolu
Symbolphoto

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

INTEOS® Pojemnik sterylizacyjny

INTEOS® Tray



Zdjęcia symbolu

	Stal <i>Steel</i>	Średnica <i>Description</i>	Szt.w op. <i>PU</i>
	809-920-777-002	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

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.

© 2022 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.

© 2022 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

