



ANTON HIPPE
Instruments & Implants

High Quality and Precision out of Passion



TITAN IMPLANTAT SYSTEME **für die handchirurgische Osteosynthese**

TITANIUM IMPLANT SYSTEMS
for osteosyntheses in hand surgery

Vorwort der Geschäftsführer:

Sehr geehrte Leser,

wir freuen uns, Ihnen mit diesem Katalog unser neues Aufbewahrungssystem ARCOS® für unsere Titan-Osteosynthese-Implantate vorstellen zu dürfen.

Ziel der Neuentwicklung des Systems war es, höchste Flexibilität und sichere Handhabung sowie höchste Nachverfolgbarkeit der Produkte zu vereinen. Dies ist uns in dem vorliegenden Set gelungen. Mit mehr als 120 möglichen Kombinationen pro Container sind diese perfekt auf Ihre Bedürfnisse abstimmbare. Für jeden Einsatzzweck können Sie so den passenden Inhalt auswählen und sparen so durch unnötiges Verschmutzen von nicht benötigten Implantaten Aufwand und Geld.

Eine einfache und sichere Handhabung gewährleistet unser System zum einen durch die neu entwickelte Schraubenbox. Diese sind mit der Lot-Nummer und den Produktangaben beschriftet, sodass eine sichere Nachverfolgbarkeit der Schrauben gewährleistet ist. Ein einfaches Einklicken der Schraubenboxen in den Grundcontainer ist der einzige Aufwand, den Sie bei uns haben. Lästiges Einsortieren der Schrauben in den Behälter entfällt komplett. Das Vorhandensein eines Lagerungsplatzes für jedes unserer Implantate stellt die andere Neuheit dar. Somit entfällt im OP das Suchen nach der geeigneten Plattenform und auch in Sachen Sterilisation bietet dies große Vorteile.

Durch langjährige Erfahrung in der Produktion und im Umgang mit Implantaten für Osteosynthese konnten wir in unser neues ARCOS®-Set entwickeln. Dadurch können wir Ihnen dieses Set zu einem durchaus angemessenen Preis anbieten. Überzeugen Sie sich doch einfach selbst und lernen Sie die uneingeschränkte Flexibilität kennen die Ihnen unser Set bieten kann.

Foreword from the Management

Dear Readers,

We are pleased to present you with this catalog our new storage system ARCOS® for our titanium osteosynthesis implants.

The aim of the new development of the system was to combine maximum flexibility and safe handling as well as maximum product traceability. This was achieved in the present set. With more than 120 possible combinations per container they are perfectly adjustable to your needs. For each application, you can select the appropriate content, saving, by unnecessary soiling of unneeded implants, effort and money.

A simple and safe handling ensures our system on the one hand by the newly developed screw box. These are labeled with the lot number and product information, so that a reliable traceability of screws is guaranteed. A simple clicking of the screw boxes in basic container is the only effort you have with us. Annoying sorting of screws in the container is completely eliminated. The presence of a storage space for all of our implants is another novelty. This eliminates in the OR to find the appropriate plate shape and also in terms of sterilization has this great advantage.

Through many years of experience in the production and handling of implants for osteosynthesis allowed us to develop in our new ARCOS® set. This enables us to offer this set at a quite reasonable price. Convince yourself and learn the total flexibility which can offer you our set.

Gerhard Hipp Dieter Hipp
Geschäftsführer/CEO



Das Sortiment der Anton Hipp Titan-Verplattungssysteme besteht aus fünf Systemkomponenten für die craniomaxillofaziale Osteosynthese. Die einzelnen Implantatsysteme unterscheiden sich - basierend auf dem Durchmesser der jeweiligen Titan-Schrauben - durch die Bezeichnungen

MICRO 1.2 - System
 TIN 1.6 - System
 MINI 2.0 System
 Unterkiefer-Fraktur 2.3 System
 Unterkieferrekonstruktion 2.7 System

sowie optisch durch einen Implantatsystem individuellen Farbcode.

The assortment of Anton Hipp titanium plates systems consist of five system components for craniomaxillofaciale osteosynthesis. The individual implant systems differ - based on the diameter of the respective titanium screw-through description.

*MICRO 1.2 system
 TIN 1.6 - System
 MINI 2.0 - System
 Mandibular fracture 2.3 System
 Mandibular structure 2.7 System*

As well as individual optically by an implant system color code.

Inhalt / <i>Contens</i>	Farbcode / <i>colour code</i>	
XS 1.2 System	blau / <i>blue</i>	1.2
S 1.6 System	grün / <i>green</i>	1.6
M/L 2.3 System	gelb / <i>yellow</i>	2.3
XL 2.7 System EXTREMITY	blau / <i>blue</i>	2.7
RADIUS 2.7 System	pink	2.7



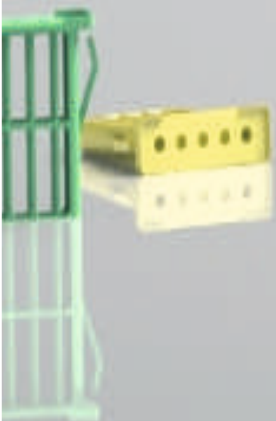
Alle Implantatsysteme können, entweder nach standardisierten Satzzusammenstellungen oder nach individueller Bestückung, abgestimmt auf die jeweiligen Anforderungen gewählt werden.

Kombinationen aus verschiedenen Systemen (z.B. Arcos-Systeme), sowie "maßgeschneiderte" Systeme stellen wir ihnen individuell zusammen.

Die durchgängige Farbcodierung ermöglicht die eindeutige und damit verwechslungssichere Zuordnung "Implantate - Bohrer - Instrumente - Lagerung".

All implant systems, either standardized set or individual assembly, are chosen adapted to the respective requirements.

Combinations of different systems (for example, Arcos system), as well as "tailor-made" systems, we put together individually. The consistent color coding enables clear and so to distinctive assignment "implants - Drills - Tools - Storage".



Ti Um den hohen Ansprüchen an unsere Implantate gerecht zu werden sind ganz besondere Materialien nötig. Deshalb setzen wir bei unserem ARCOS® System auf Titan. Dieses besticht durch seine sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, durch seine für die Adaption des Implantates an den Knochen notwendige Duktilität sowie durch die sehr hohe Biokompatibilität.

Um den Belastungen im implantierten Zustand Stand zu halten sind in einigen Anwendungsfällen Legierungszusätze wie zum Beispiel Aluminium und Vanadium beigemischt. Dies führt zu einer gesteigerten Festigkeit gegenüber mechanischen Belastungen.

Für unsere Implantate verwenden wir drei verschiedene Reinheitsgrade, die je nach Anwendungsgebiet ausgewählt sind. Die Eigenschaften unterscheiden sich wie folgt:

Grade 2 ist mit mehr als 99,25% Titangehalt das reinste Material, das Anwendung findet. Es ist sehr gut biegsam, besitzt aber eine geringere Festigkeit und eignet sich somit bei Eingriffen, bei denen geringe mechanischen Belastungen im Knochen

Ti *To meet the high demands of our implants to fulfill are very special materials needed. That's why we put in our Arcos® System on Titan. This captivates with its the adaptation of the implant to the bone necessary ductility and by the very high biocompatibility. Due to the stresses in implanted condition alloying additives are added such as aluminum and vanadium in some applications. This leads to an increased strength against mechanical loads. For our implants we use three different grades, which are selected depending on the application. The properties are different as follows:*

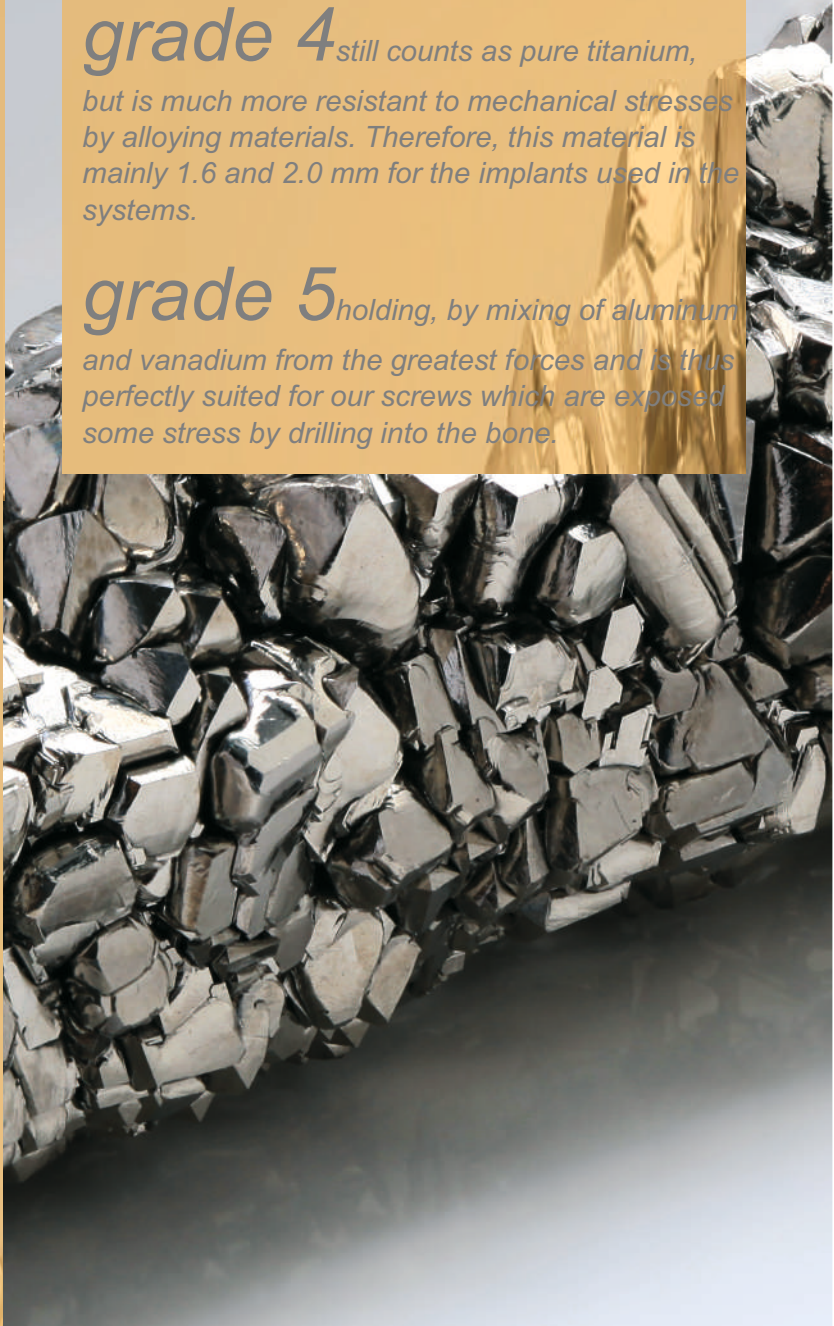
grade 2 *Includes more than 99.325% titanium content the purest material that is used. It is very easy to bend, has a lower strength, making it suitable for procedures where low mechanical stresses in the bone occur.*

Grade 4 zählt immer noch als Reintitan, ist aber durch Legierungsstoffe deutlich beständiger gegen mechanische Belastungen. Deswegen wird dieses Material hauptsächlich in den Systemen 1.6 und 2.0 für die Implantate verwendet.

Grade 5 hält durch das Beimischen von Aluminium und Vanadium die größten Kräfte aus und ist somit perfekt für unsere Schrauben geeignet, auf welche durch das Eindrehen in den Knochen große Belastungen eingebracht werden

grade 4 *still counts as pure titanium, but is much more resistant to mechanical stresses by alloying materials. Therefore, this material is mainly 1.6 and 2.0 mm for the implants used in the systems.*

grade 5 *holding, by mixing of aluminum and vanadium from the greatest forces and is thus perfectly suited for our screws which are exposed some stress by drilling into the bone.*





Damit Sie jederzeit erkennen können, ob es sich bei dem verwendeten Implantat um reines Titan oder um eine Legierung handelt, haben wir folgende Symbole eingeführt:

To help you to identify at any time whether the implant used is pure titanium or an alloy, we have introduced the following symbols:

Symbol	Bezeichnung/Description	Stoffzusammensetzung/Composition
	Titan Grade 2	Ti > 99,325%
	Titan Grade 4	Ti > 98,955
	Titan Grade 5 (Ti6Al4V)	6% Al, 4% V, Rest Ti



XS - SYSTEM 1.2 MM		SEITE / PAGE
Platten	Plates	12
Schrauben	Screws	12
Instrumente	Instruments	13
Bohrer	Drill Bits	14
Lagerung	Storage	14
S - SYSTEM 1.6 MM		
Platten	Plates	16
Schrauben	Screws	16
Instrumente	Instruments	17
Bohrer	Drill Bits	18
Lagerung	Storage	18
M / L - SYSTEM 2.3 MM		
Platten	Plates	20 - 21
Schrauben	Screws	22
Instrumente	Instruments	23
Bohrer	Drill Bits	24
Lagerung	Storage	24 - 25
XL - SYSTEM 2.7		
Platten	Plates	28
Schrauben	Screws	28
Instrumente	Instruments	29
Bohrer	Drill Bits	30
Lagerung	Storage	30
RADIUS HIPPO-LOCK SYSTEM 2.7		
Platten	Plates	32
Schrauben	Screws	32
Instrumente	Instruments	33
Bohrer	Drill Bits	34
Lagerung	Storage	34
IMPLANTAT- UND INSTRUMENTEN TRAYS		
ARCOS Hand Implantate Trays	ARCOS Hand Implant Trays	35
ARCOS HAND Instrumente Trays	ARCOS HAND Instrument Trays	37



Anton Hipp - Titan Implantat Systeme für handchirurgische Osteosynthese

Das Sortiment der Anton Hipp Titan-Verplattungssysteme besteht aus fünf Systemkomponenten für die handchirurgische Osteosynthese.

Die einzelnen Implantatsysteme unterscheiden sich - basierend auf dem Durchmesser der jeweiligen Titan-Schrauben - durch die Bezeichnungen

1.2 - XS System
1.6 - S System
2.3 - M / L System
2.7 - XL System

RADIUS HIPPO LOCK SYSTEM 2.7

sowie optisch durch einen Implantatsystem individuellen zugeordneten Farbcode.

Alle Implantatsysteme können, entweder nach standardisierten Satzzusammenstellungen oder nach individueller Bestückung, abgestimmt auf die jeweiligen Anforderungen gewählt werden. Kombinationen aus verschiedenen Systemen (z.B. Combo-Systeme), sowie "maßgeschneiderte" Systeme stellen wir ihnen individuell zusammen.

Die durchgängige Farbcodierung ermöglicht die eindeutige und damit verwechslungssichere Zuordnung "Implantate - Bohrer - Instrumente - Lagerung".

Inhalt	Farbcode	Seite
XS - System 1.2	blau	12 - 14
S - System 1.6	grün	16 - 18
M/L - System 2.3	gelb	20 - 25
XL - System 2.7	blau	28 - 30
Radius HIPPO LOCK SYSTEM 2.7	rosa	32 - 34
Implantat- und Instrumente Trays		35 - 36

Wichtiger Hinweis:

Verantwortlich für die Auswahl der Patienten, angemessene Schulungen und Informationen, ausreichende Erfahrung in der Wahl und Platzierung von Implantaten sowie für die Entscheidung, Implantate postoperativ zu belassen oder entfernen ist der behandelnde Arzt.

Anton Hipp - Titanium Implantat Systems for osteosyntheses in hand surgery

The Anton Hipp Titanium-Plating-Systems feature five modular components for hand osteosynthesis.

The nomenclature of the systems as such is based on the diameter of the titanium screws being part of the individual sets

1.2 - XS System
1.6 - S System
2.3 - M / L System
2.7 - XL System
RADIUS HIPPO LOCK System 2.7

and a visual distinction by an individually assigned color code.

All implant systems are available as standardized sets or according to specific requirements in individual compositions. Combinations of different implant systems (Combo-Systems), as well as "taylor made" sets are manufactured individually according to your specifications.

The designated color code allows a clear and therefore unmistakable assignment "Implants - Twist-Drills - Instrumentation - Storage".

Contents	color code	page
XS -System 1.2	blue	12 - 14
S - System 1.6	green	16 - 18
M/L - System 2.0	yellow	20 - 25
XL - System 2.7	blue	28 - 30
Radius HIPPO LOCK SYSTEM 2.7	rose	32 - 34
Implant- and Instrument Trays		35 - 34

Important Note:

Responsibility for the proper selection of patients, for adequate training and information, for experience in the choice and placement of implants and the decision to leave or remove implants postoperatively rests with the physician



1.2

System





Plattenstärke: 0,55 mm
Profile height: 0,55 mm



Straight Plate
4 hole
46.000.04



Straight Plate
16 hole
46.000.16



T - Plate
5 hole
46.050.01



T - Plate right
5 hole
46.052.01



T - Plate left Plate
5 hole
46.052.02



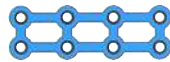
Y - Plate
5 hole
46.060.01



Rectangular Plate
6 x 4 hole
46.130.04



Rectangular Plate
2 x 2 hole
46.130.06



Rectangular Plate
2 x 3 hole
46.130.08



Rectangular Plate
2 x 4 hole
46.132.08



Rectangular Plate
2 x 2 + 2 hole
46.134.06

Knochen-Schrauben 1.2 System Bone-Screws 1.2 System

- **selbstschneidend**
- **selbsthaltend**

- **selftapping**
- **selfholding**

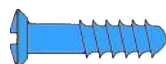


Cross - Drive - Screw (10/PK)

Art.-No.	1,2 mm	Description
10.510.04	1,2 x 4 mm	
10.510.05	1,2 x 5 mm	
10.510.06	1,2 x 6 mm	
10.510.07	1,2 x 7 mm	
10.510.08	1,2 x 8 mm	
10.510.09	1,2 x 9 mm	
10.510.10	1,2 x 10 mm	
10.510.11	1,2 x 11 mm	
10.510.12	1,2 x 12 mm	
10.510.13	1,2 x 13 mm	

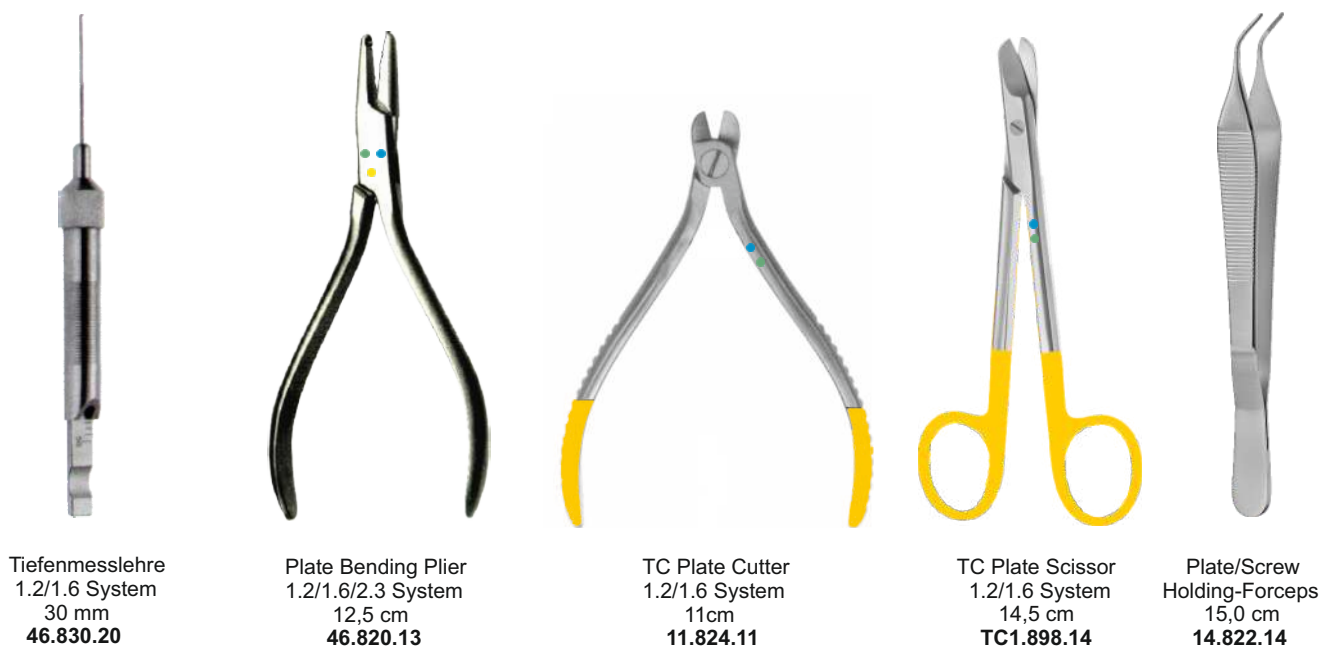
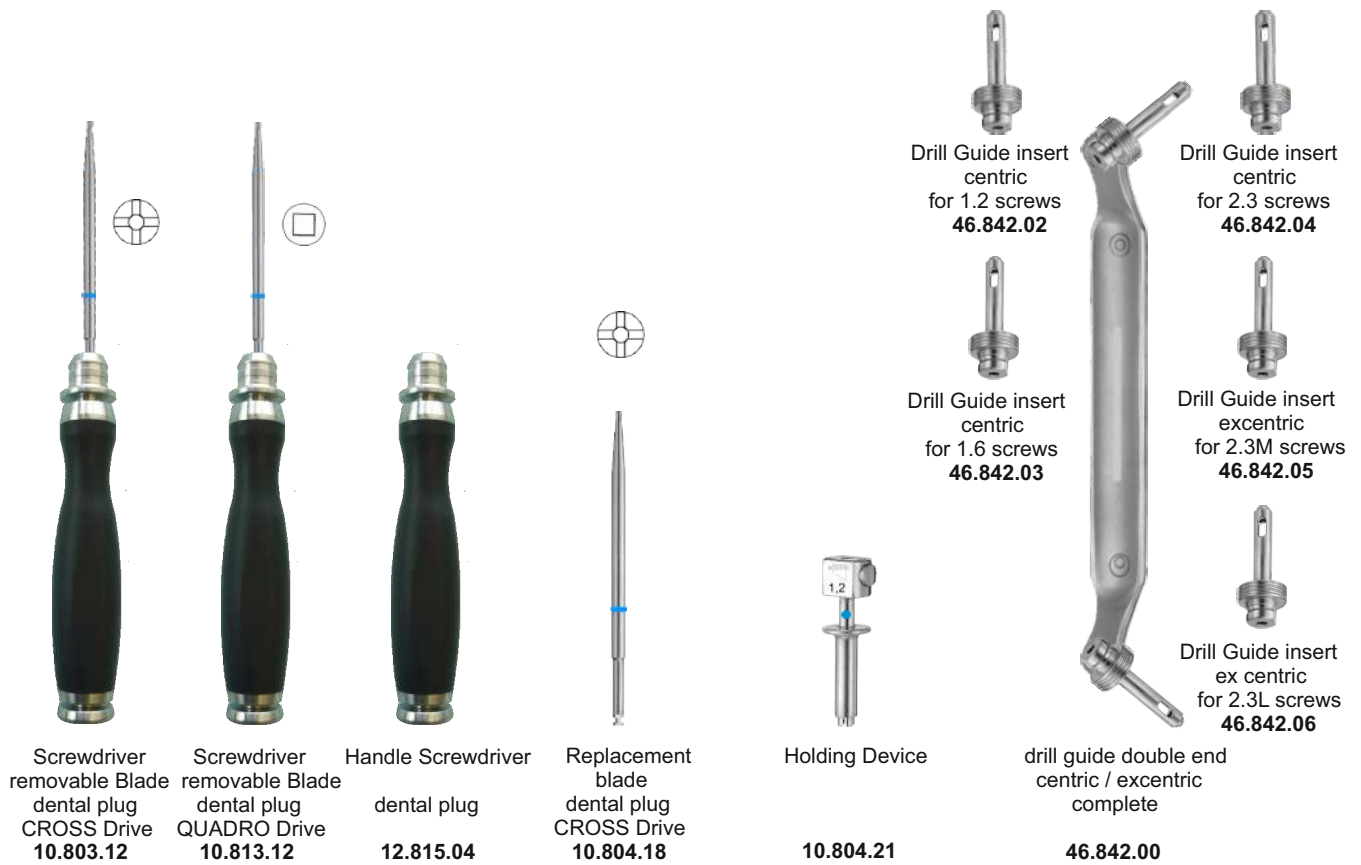
Notfall-Schrauben / Emergency screws 1,4 mm (10/PK)

10.512.03	1,4 x 3 mm
10.512.05	1,4 x 5 mm
10.512.07	1,4 x 7 mm

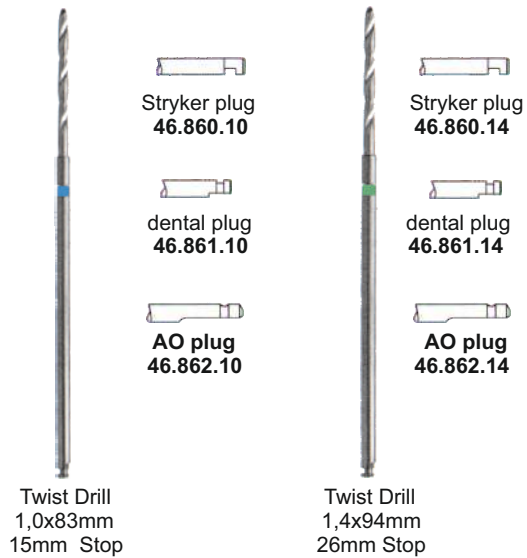


Lag Cross - Drive - Screw (5/PK)

Art.-No.	1,2 mm	Description
45.514.06	1,2 x 6 mm	
45.514.08	1,2 x 8 mm	
45.514.10	1,2 x 10 mm	
45.514.12	1,2 x 12 mm	
45.514.14	1,2 x 14 mm	
45.514.16	1,2 x 16 mm	



1.2



ARCOS IMPLANT TRAY
1,2 XS Hand System (empty)
46.805.01



STERELIZING CONTAINER
300 x 140 x 100 mm
10.800.03



ARCOS INSTRUMENT TRAY
for HAND 1.2 / 1.6 / 2.3 / 2.7 (empty)
46.802.05



1.6

1.6

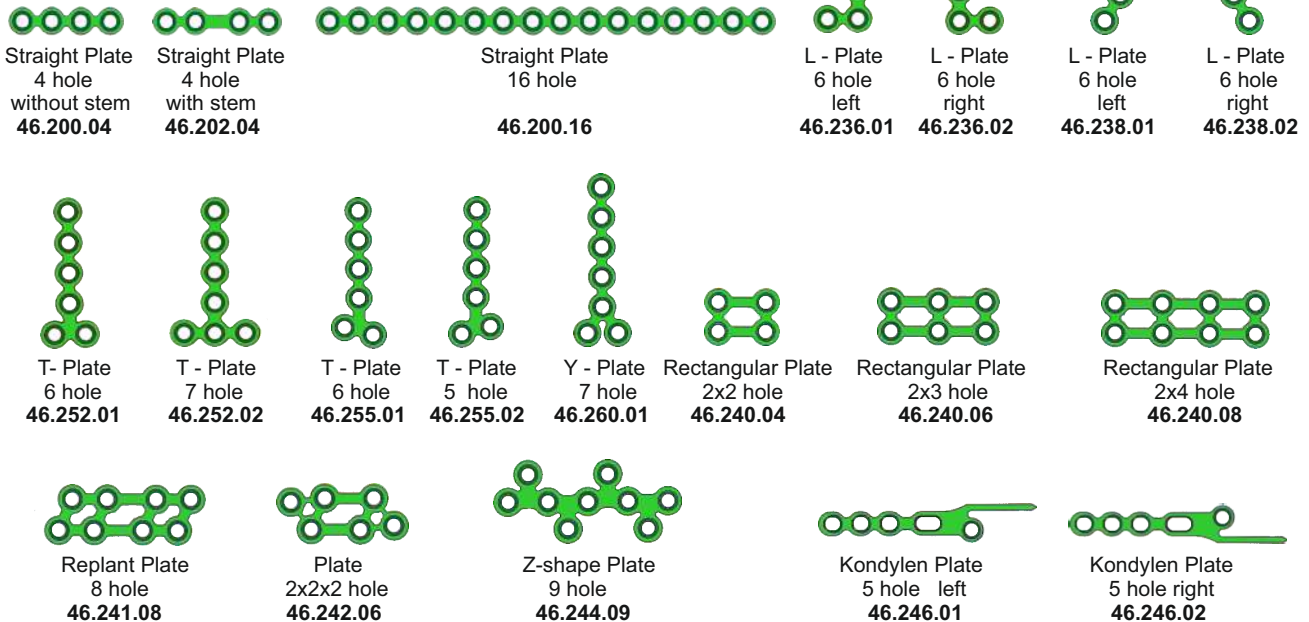
System





Plattenstärke: 0.55 mm

Profile height: 0.55 mm



Knochen-Schrauben 1.6 System Bone-Screws 1.6 System

-selbstschneidend

-selftapping

-selbsthaltend

-selfholding



Cross - Drive - Screw (10/PK)
1,6 mm

Art.-No.	Description
11.510.04	1,6 x 4 mm
11.510.05	1,6 x 5 mm
11.510.06	1,6 x 6 mm
11.510.07	1,6 x 7 mm
11.510.08	1,6 x 8 mm
11.510.09	1,6 x 9 mm
11.510.10	1,6 x 10 mm
11.510.11	1,6 x 11 mm
11.510.12	1,6 x 12 mm
11.510.13	1,6 x 13 mm
11.510.14	1,6 x 14 mm
11.510.15	1,6 x 15 mm
11.510.16	1,6 x 16 mm
11.510.17	1,6 x 17 mm
11.510.18	1,6 x 18 mm
11.510.19	1,6 x 19 mm
11.510.20	1,6 x 20 mm
11.510.22	1,6 x 22 mm
11.510.24	1,6 x 24 mm

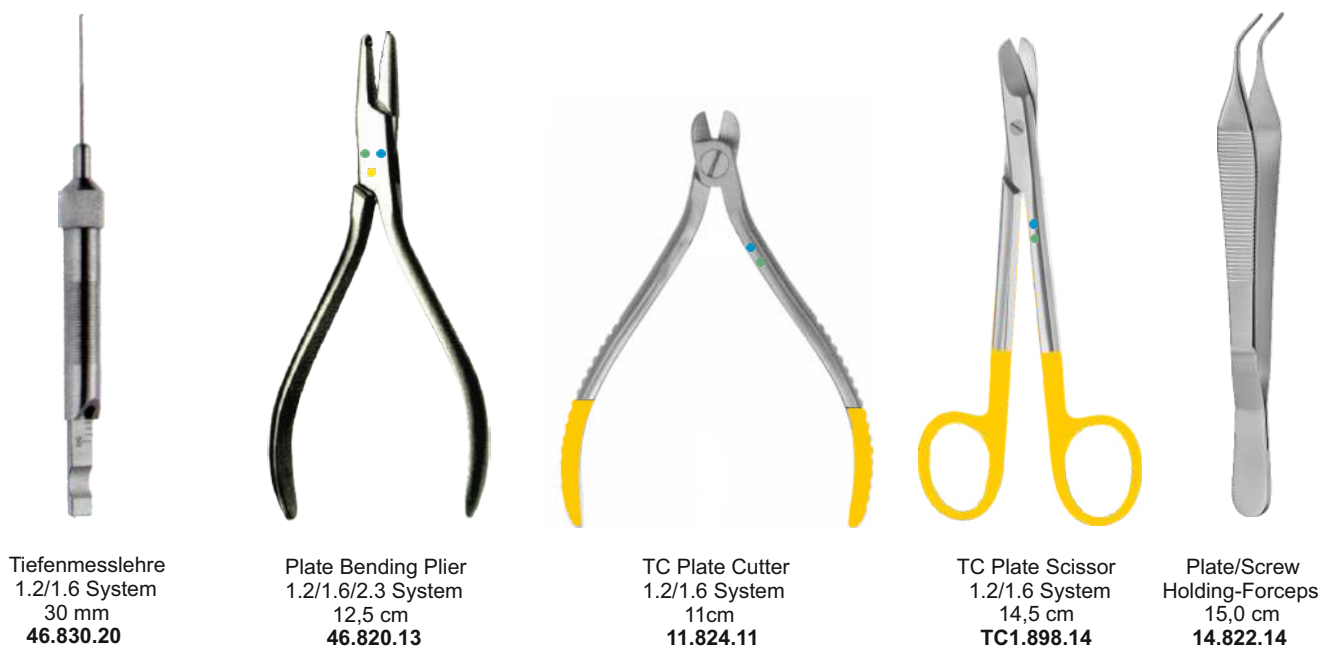
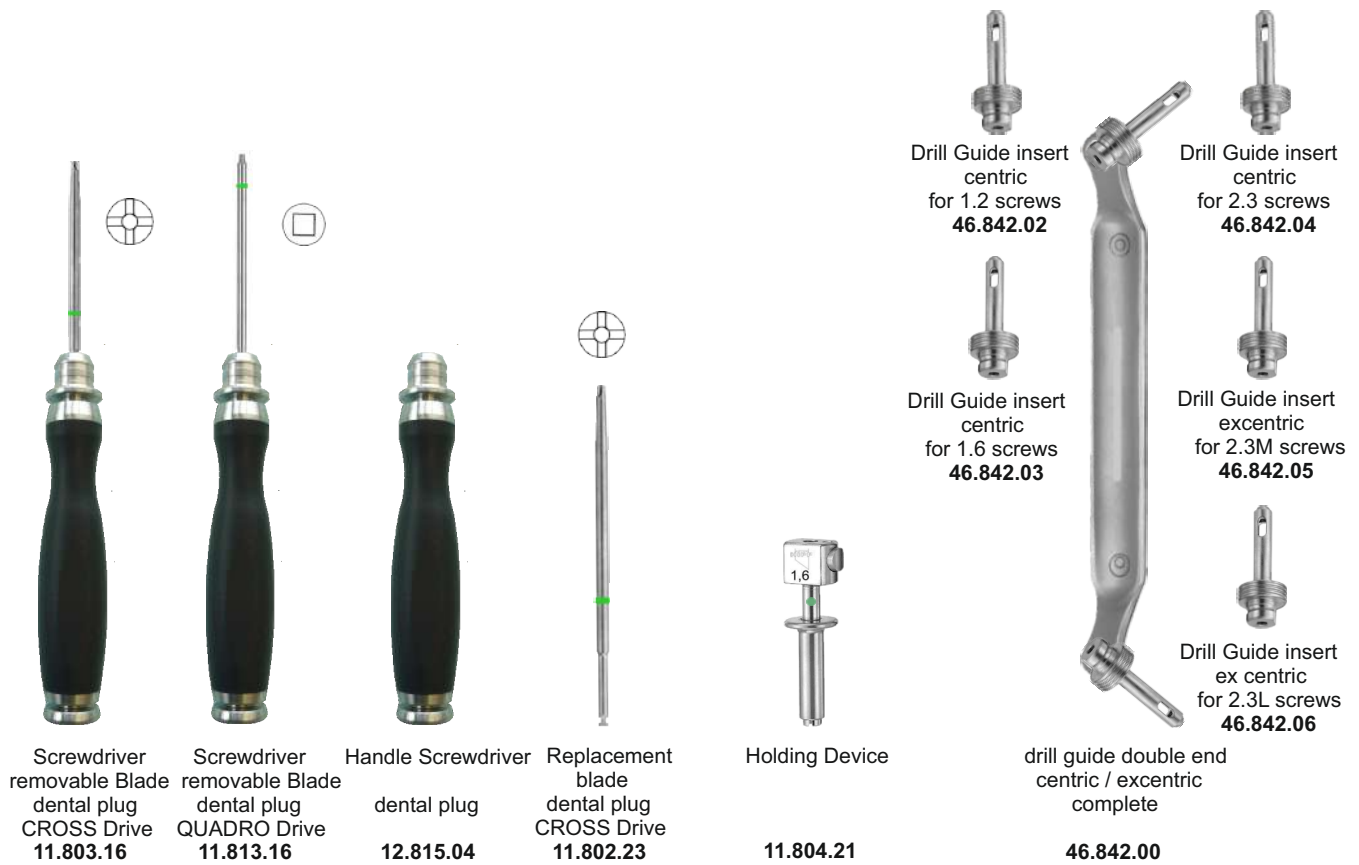


Lag Cross - Drive - Screw (5/PK)
1.6 mm

Art.-No.	Description
45.515.06	1,6 x 6 mm
45.515.08	1,6 x 8 mm
45.515.10	1,6 x 10 mm
45.515.12	1,6 x 12 mm
45.515.14	1,6 x 14 mm
45.515.16	1,6 x 16 mm

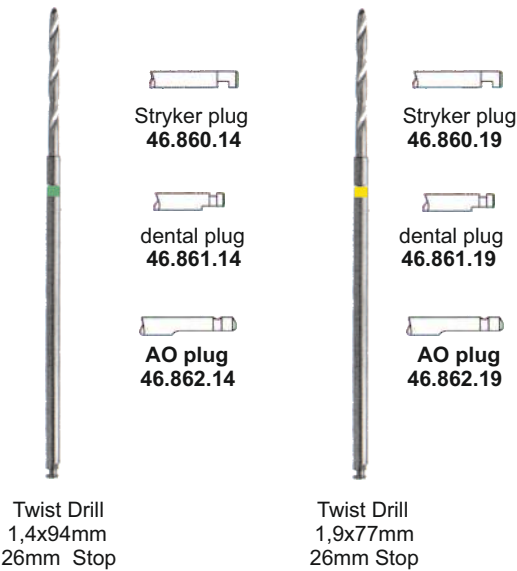
Notfall-Schrauben / Emergency screws 1,9 mm (10/PK)

11.512.05	1,9 x 5 mm
11.512.07	1,9 x 7 mm





1.6



ARCOS IMPLANT TRAY
1,6 S Hand System (empty)
46.805.02



STERELIZING CONTAINER
300 x 140 x 100 mm
11.800.03



ARCOS INSTRUMENT TRAY
for 1.2/1.6/2.3/2.7 HAND System (empty)
46.802.05



2.3

2.3

System





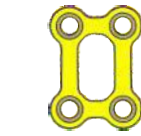
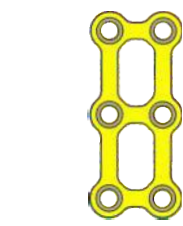
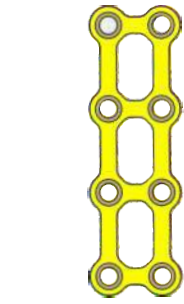
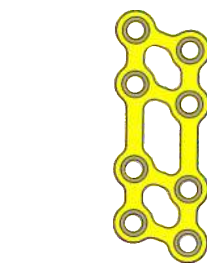
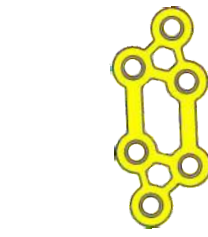
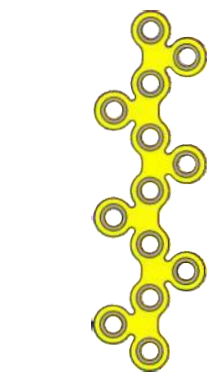
Knochen-Platten 2,3 System Bone-Plates 2.3 System

Plattenstärke: 1,00 mm
Profile height: 1,00 mm

		
Straight Plate 4 hole without stem 46.400.04	Straight Plate 4 hole short stem 46.402.04	Straight Plate 16 hole without stem 46.400.16

2.3

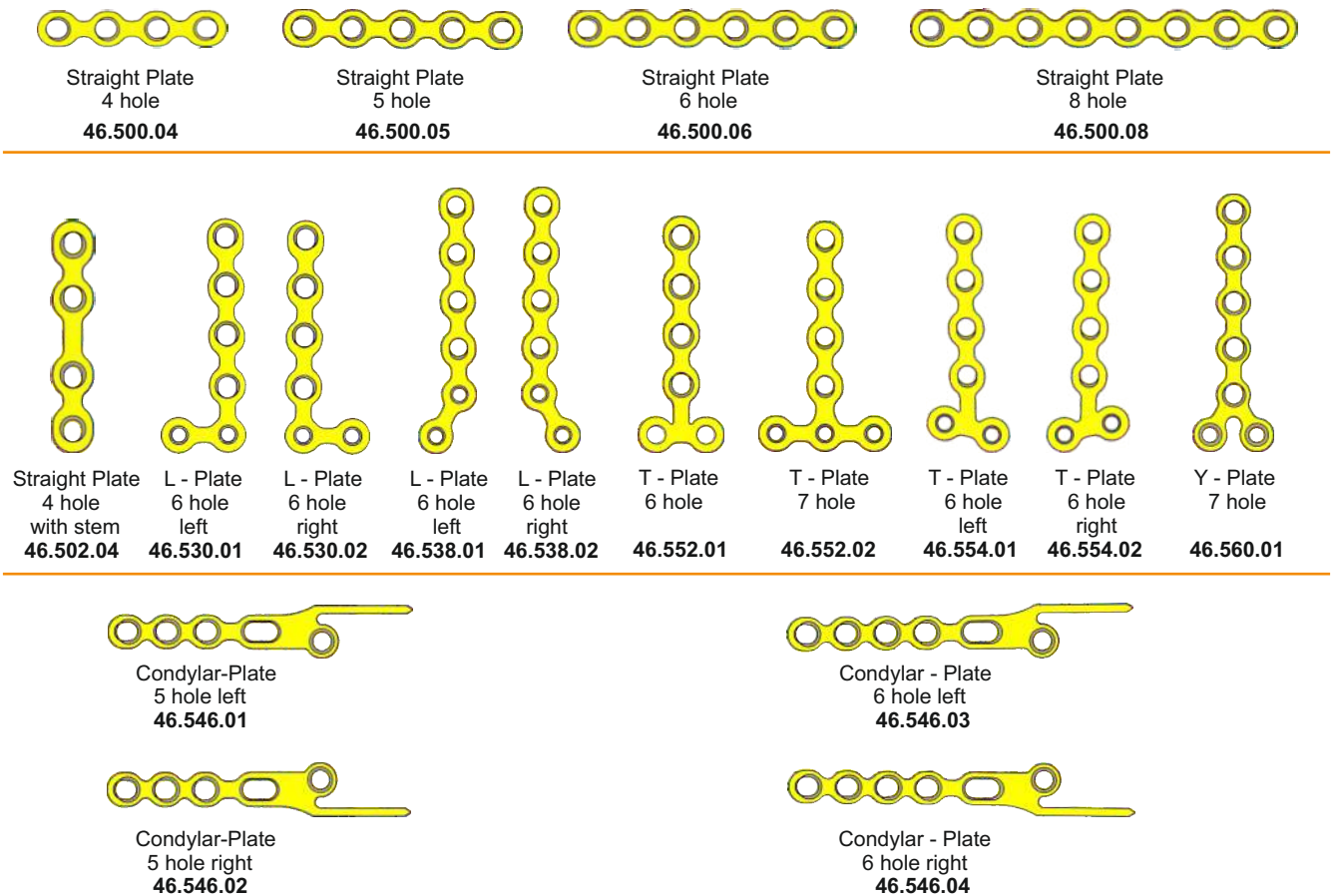
								
L - Plate 6 hole left 46.436.01	L - Plate 6 hole right 46.436.02	T - Plate 6 hole 46.438.01	T - Plate 6 hole 46.439.02	T - Plate 6 hole 46.452.01	T - Plate 7 hole 46.452.02	T - Plate 6 hole left 46.454.01	T - Plate 6 hole right 46.454.02	Y - Plate 7 hole 46.460.01

					
Rectangular Plate 2x2 hole 46.440.04	Rectangular Plate 2x3 hole 46.440.06	Rectangular Plate 2x4 hole 46.440.08	Replant Plate 4x2 hole 46.441.08	Plate 2+2x2 hole 46.442.06	Z-shape Plate 13 hole 46.444.13



Knochen-Platten 2,3 System Kompression Bone-Plates 2.3 System compression

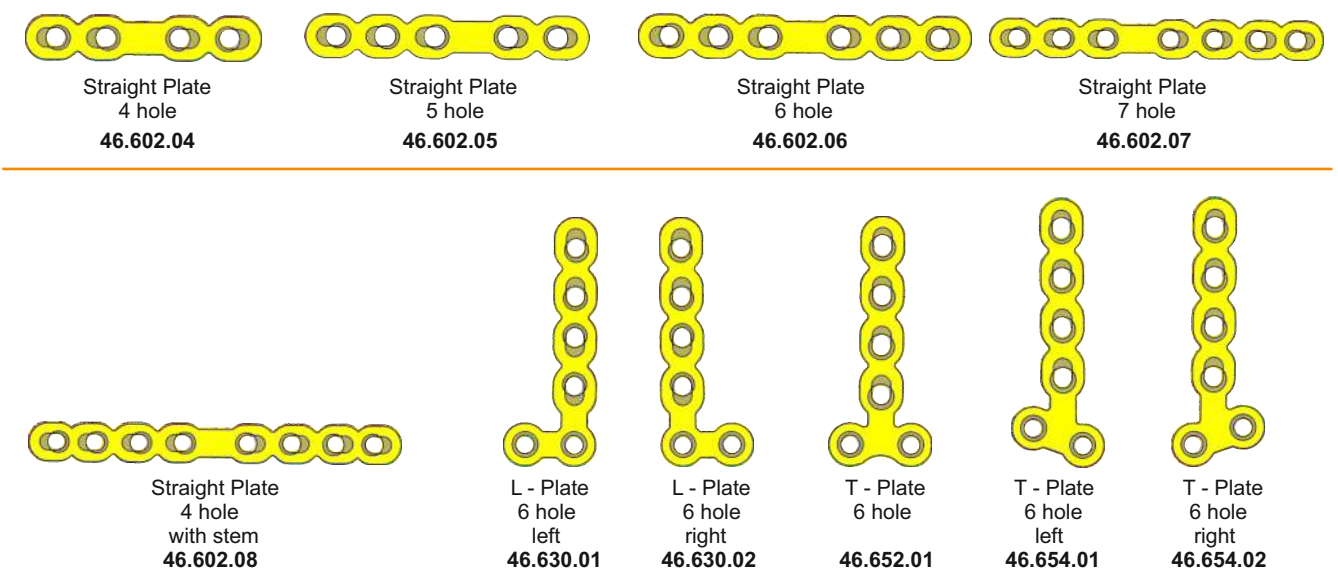
Plattenstärke: 1,00 mm
Profile height: 1,00 mm



2.3

Knochen-Platten 2,3 System Kompression Bone-Plates 2.3 System compression

Plattenstärke: 1,30 mm
Profile height: 1,30 mm





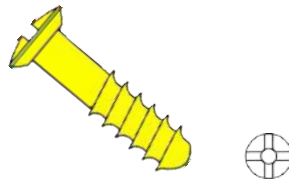
-selbstschneidend
-selbsthaltend

-selftapping
-selfholding



Cross - Drive Screws (10/PK)
2,3 mm

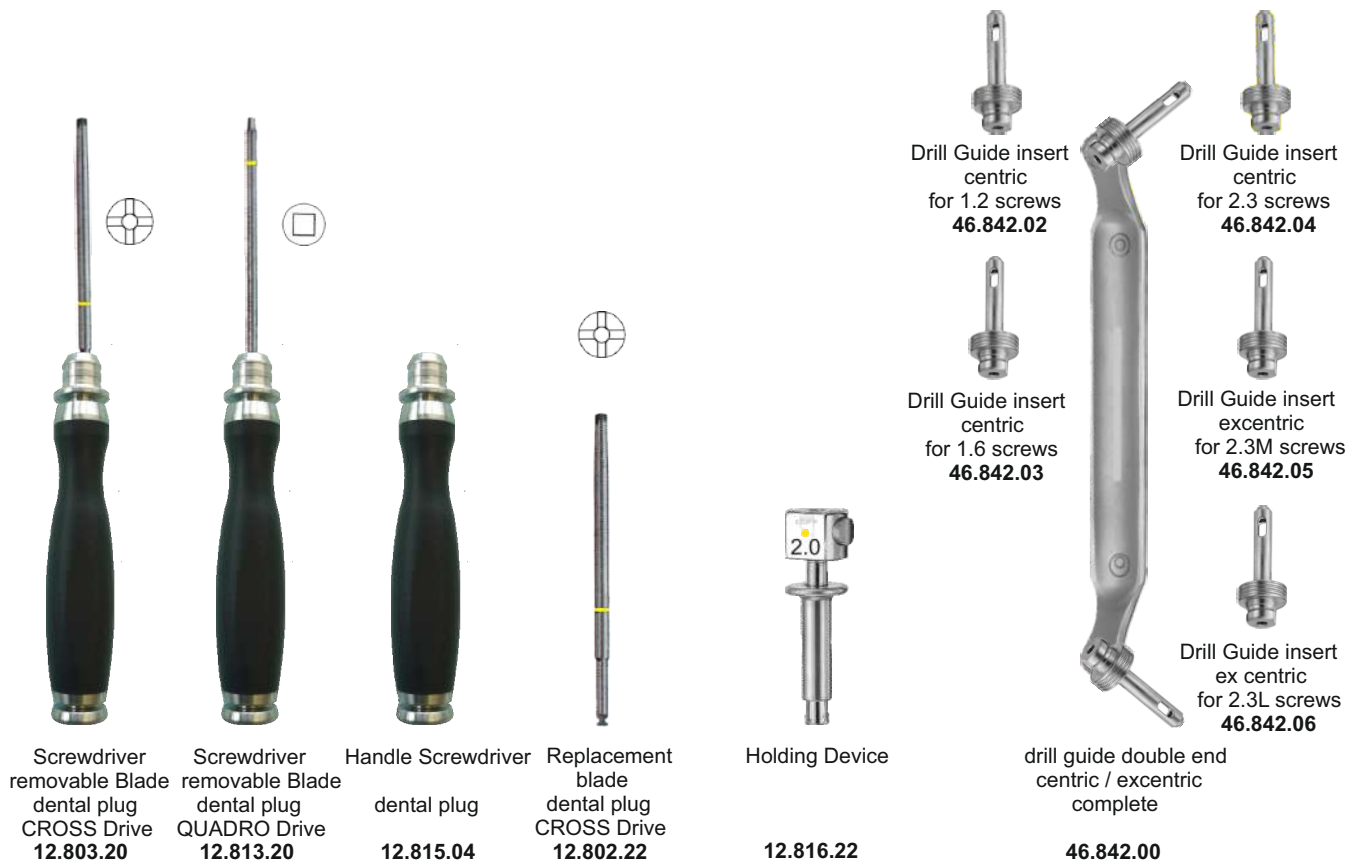
<u>Art.-No.</u>	<u>Description</u>
12.512.06	2,3 x 6 mm
12.512.07	2,3 x 7 mm
12.512.08	2,3 x 8 mm
12.512.09	2,3 x 9 mm
12.512.10	2,3 x 10 mm
12.512.11	2,3 x 11 mm
12.512.12	2,3 x 12 mm
12.512.13	2,3 x 13 mm
12.512.14	2,3 x 14 mm
12.512.15	2,3 x 15 mm
12.512.16	2,3 x 16 mm
12.512.17	2,3 x 17 mm
12.512.18	2,3 x 18 mm
12.512.19	2,3 x 19 mm
12.512.20	2,3 x 20 mm
12.512.22	2,3 x 22 mm
12.512.24	2,3 x 24 mm
12.512.26	2,3 x 26 mm



Lag Cross - Drive Screws (10/PK)
2,3 mm

<u>Art.-No.</u>	<u>Description</u>
45.516.08	2,3 x 6 mm
45.516.10	2,3 x 8 mm
45.516.12	2,3 x 10 mm
45.516.14	2,3 x 12 mm
45.516.16	2,3 x 14 mm
45.516.18	2,3 x 16 mm
45.516.20	2,3 x 20 mm
45.516.22	2,3 x 22 mm
45.516.24	2,3 x 24 mm
45.516.26	2,3 x 26 mm
45.516.28	2,3 x 28 mm
45.516.30	2,3 x 30 mm

2.3

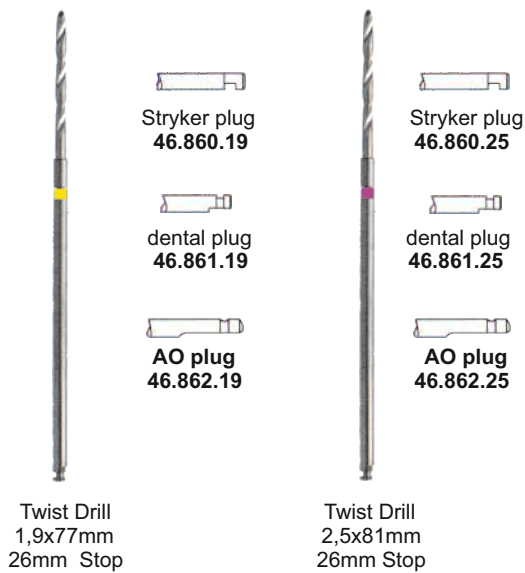


2.3





2.3



ARCOS IMPLANT TRAY
2,3 M/L Hand System (empty)
46.805.03



STERELIZING CONTAINER
300 x 140 x 100 mm
11.800.03



ARCOS INSTRUMENT TRAY
for 1.2/1.6/2.3/2.7 HAND System (empty)
46.802.05



ARCOS IMPLANT TRAY
2,3 M/L Hand System (empty)
46.805.03

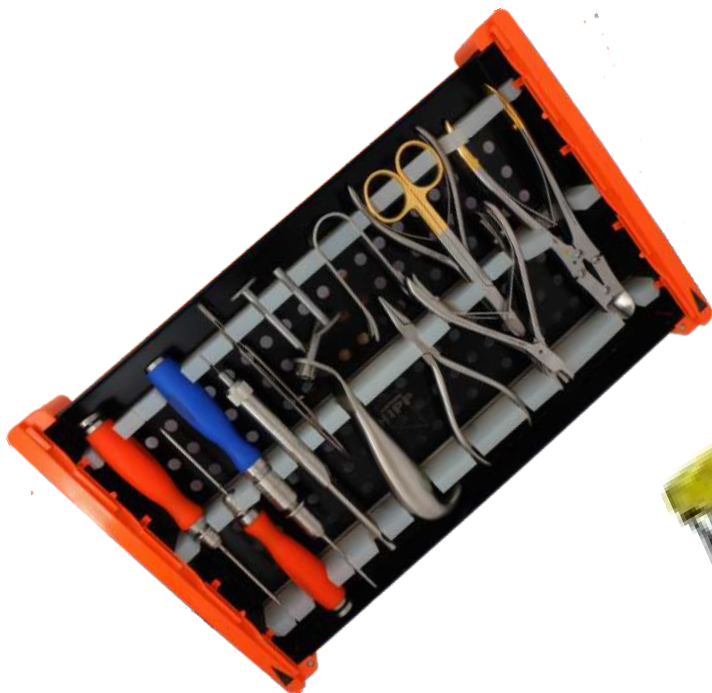


ARCOS SCREW Tray
for all screws
12.800.08



ARCOS Connector
2 / Pack
99.030.18

2.3



ARCOS Instrument Tray HAND
for 3 Systems 1.2/1.6/2.3 (empty)
46.802.07



Sterilizing Container
465x280x135 mm
62.210.34



2.7

System

2.7





Plattenstärke: 1,50 mm
Profile height: 1,50 mm



Straight Plate
4 hole
with stem
46.660.04



Straight - Plate
5 hole
46.660.05



Straight - Plate
6 hole
46.660.06



L - Plate
6 hole
left
46.664.01



L - Plate
6 hole
right
46.664.02



L - Plate
6 hole
left
46.676.01



L - Plate
6 hole
right
46.676.02



T - Plate
6 hole
46.678.01



T - Plate
6 hole
left
46.679.01



T - Plate
6 hole
right
46.679.02

Knochen-Schrauben 2,7 System HIPPO LOCK Bone-Screws 2.7 System HIPPO LOCK

-selbstschneidend -selftapping
-selbsthaltend -selfholding



TORX - Drive Screws (5/PK)
HIPPO LOCK 2,7 mm

Art.-No.	Description
45.507.08	2,7 x 8 mm
45.507.10	2,7 x 10 mm
45.507.12	2,7 x 12 mm
45.507.14	2,7 x 14 mm
45.507.16	2,7 x 16 mm
45.507.18	2,7 x 18 mm
45.507.20	2,7 x 20 mm
45.507.22	2,7 x 22 mm
45.507.24	2,7 x 24 mm
45.507.26	2,7 x 26 mm
45.507.28	2,7 x 28 mm
45.507.30	2,7 x 30 mm



TORX - Drive Screws (5/PK)
STANDARD 2.7 mm

Art.-No.	Description
45.508.08	2,7 x 8 mm
45.508.10	2,7 x 10 mm
45.508.12	2,7 x 12 mm
45.508.14	2,7 x 14 mm
45.508.16	2,7 x 16 mm
45.508.18	2,7 x 18 mm
45.508.20	2,7 x 20 mm
45.508.22	2,7 x 22 mm
45.508.24	2,7 x 24 mm
45.508.26	2,7 x 26 mm
45.508.28	2,7 x 28 mm
45.508.30	2,7 x 30 mm



Screwdriver
non rotatable
AO - plug
TORX Drive
46.810.01



Screwdriver
rotatable
AO - plug
TORX Drive
46.810.02



Handle Screwdriver
non rotatable
AO - plug
46.815.05



Handle Screwdriver
rotatable
AO - plug
46.815.06



Replacement
blade
AO-plug
TORX Drive
46.804.27



drill guide
handle
46.842.01



Drill Guide insert
centric
for 2.7 screws
46.842.07



Tiefenmesslehre
2.3/2.7 System
60 mm
46.830.21



Plate Bending Plier
1.2/1.6/2.3/2.7 System
12,5 cm
10.820.12



Plate Cutter TC
2250cm
13.844.22



Plate/Screw
Holding-Forceps
15,0 cm
14.822.14



Twist Drill
2,0 x 105 mm



Stryker plug
14.850.10



AO plug
14.856.10



ARCOS IMPLANT TRAY
2.7 XL Hand System (empty)
46.805.04



STERELIZING CONTAINER
300 x 140 x 100 mm
11.800.03



ARCOS INSTRUMENT TRAY
for 1.2/1.6/2.3/2.7 HAND System (empty)
46.802.05



Radius

2.7

System

2.7





Plattenstärke: 1,30 mm
Profile height: 1,30 mm



Radius - Plate short left 45.120.01
Radius - Plate short right 45.120.02
Radius - Plate medium left 45.122.01
Radius - Plate medium right 45.122.02
Radius - Plate large left 45.124.01
Radius - Plate large right 45.124.02

Knochen-Schrauben 2,7 System HIPP LOCK
Bone-Screws 2.7 System HIPP LOCK

-selbstschneidend -selftapping
-selbsthaltend -selfholding

2.7



TORX - Drive Screws (5/PK)
HIPP LOCK 2,7 mm

Art.-No.	Description
45.507.08	2,7 x 8 mm
45.507.10	2,7 x 10 mm
45.507.12	2,7 x 12 mm
45.507.14	2,7 x 14 mm
45.507.16	2,7 x 16 mm
45.507.18	2,7 x 18 mm
45.507.20	2,7 x 20 mm
45.507.22	2,7 x 22 mm
45.507.24	2,7 x 24 mm
45.507.26	2,7 x 26 mm
45.507.28	2,7 x 28 mm
45.507.30	2,7 x 30 mm



TORX - Drive Screws (5/PK)
STANDARD 2.7 mm

Art.-No.	Description
45.508.08	2,7 x 8 mm
45.508.10	2,7 x 10 mm
45.508.12	2,7 x 12 mm
45.508.14	2,7 x 14 mm
45.508.16	2,7 x 16 mm
45.508.18	2,7 x 18 mm
45.508.20	2,7 x 20 mm
45.508.22	2,7 x 22 mm
45.508.24	2,7 x 24 mm
45.508.26	2,7 x 26 mm
45.508.28	2,7 x 28 mm
45.508.30	2,7 x 30 mm



Screwdriver
AO - plug
TORX Drive
46.804.06



Handle Screwdriver
AO - plug
46.815.05



Replacement
blade
AO-plug TORX Drive
45.804.27



drill guide
handle
46.842.01



Drill Guide insert
centric
for 2.7 screws
46.842.07



Tiefenmesslehre
2.3/2.7 System
60 mm
46.830.21



Plate/Screw
Holding-Forceps
15,0 cm
14.822.14



Twist Drill
2,0 x 105 mm



Stryker plug
14.850.10



AO plug
14.856.10



ARCOS IMPLANT TRAY
2.7 RADIUS System (empty)
46.805.05



STERELIZING CONTAINER
300 x 140 x 100 mm
11.800.03



ARCOS INSTRUMENT TRAY
for 1.2/1.6/2.3/2.7 HAND System (empty)
46.802.05

2.7



ARCOS IMPLANT TRAY
1,2 XS Hand System (empty)
46.805.01



ARCOS IMPLANT TRAY
1,6 S Hand System (empty)
46.805.02



ARCOS IMPLANT TRAY
2,3 M/L Hand System (empty)
46.805.03



ARCOS Connector
2 / Pack
99.030.18

Titan Platten, Schrauben und Instrumente siehe Katalog
Titan Plates, Screws and instruments see our catalogue



ARCOS IMPLANT TRAY
2.7 XL Hand System (empty)
46.805.04



ARCOS IMPLANT TRAY
2.7 RADIUS System (empty)
46.805.05

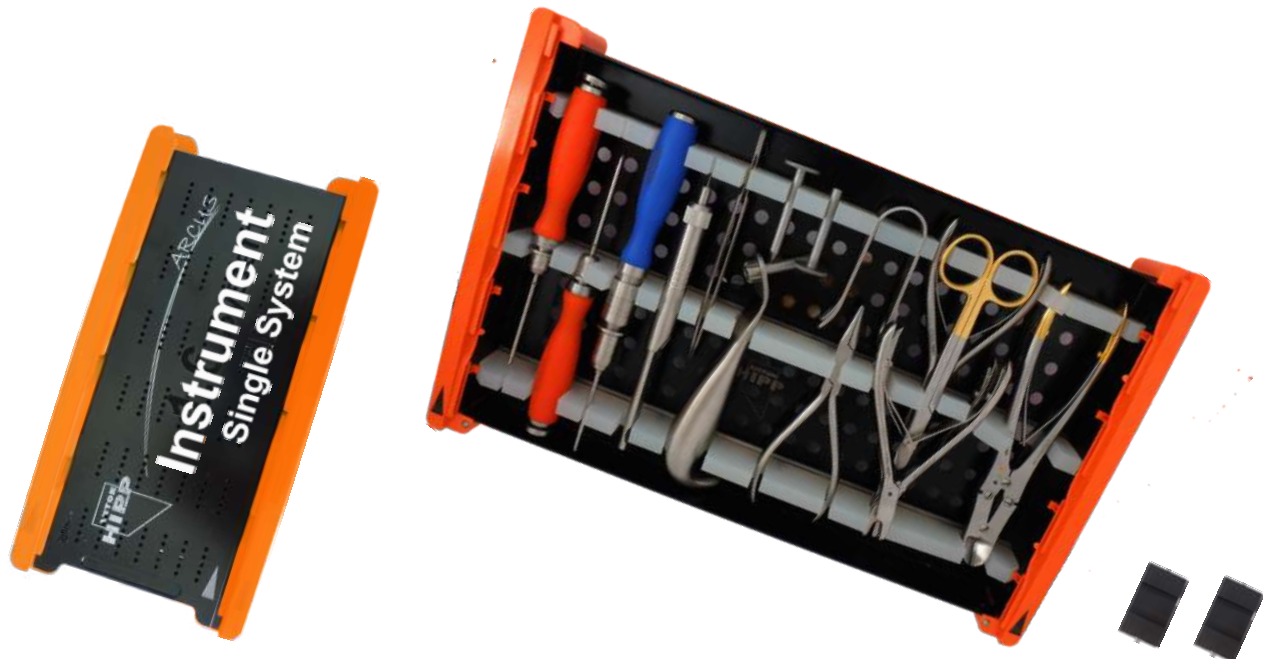


ARCOS SCREW Tray
for all screws
12.800.08



ARCOS Connector
2 / Pack
99.030.18

Titan Platten, Schrauben und Instrumente siehe Katalog
Titan Plates, Screws and instruments see our catalogue



ARCOS INSTRUMENT TRAY
for 1.2/1.6/2.3/2.7 HAND System (empty)
46.802.05

ARCOS Instrument Tray HAND
for 3 Systems 1.2/1.6/2.3 (empty)
46.802.07

ARCOS Connector
2 / Pack
99.030.18



**Beispiel ARCOS Set-Zusammenstellung
Platten und Schrauben**
*Sample ARCUS Set-Combination
plates and screws*



**Beispiel ARCOS Set-Zusammenstellung
Platten und Schrauben mit Instrumente-Set**
*Sample ARCUS Set-Combination
plates, screws and Instrument-Set*

Titan Platten, Schrauben und Instrumente siehe Katalog
Titan Plates, Screws and instruments see our catalogue



Anton Hipp GmbH

Annastraße 25/1

D-78567 Fridingen

Tel.: +49 7463 993030

Fax: +49 7463 9930350

info@anton-hipp.de

www.anton-hipp.de