

INNOVATIVE MEDICAL TECHNOLOGY



Norking with AGOMED means working with a company committed to excellence. Our products are German engineered, biocompatible, and cutting-edge. Our team members collectively bring decades of medical technology experience to the table.

We're reliable. We're flexible. We're inventive.

AGOMED collaborates with distributors, hospitals, and doctors worldwide to create and develop exacting, state-of-the-art solutions for complex surgical problems. We work closely with specialists to insure that our implant systems for Traumatology/Orthopaedics of upper and lower extremities improve the patient's quality of life. Patient safety is always our number one priority.

DE Mit AGOMED zu arbeiten, bedeutet mit einem Unternehmen zu arbeiten, das sich zur Exzellenz und Hochleistung verpflichtet.

Unsere Produkte werden von deutschen Ingenieuren entwickelt, sind biokompatibel, innovativ und auf dem neuesten Stand der Technik. Unser Team hat jahrzehntelange Erfahrung im Bereich der Medizintechnik.

Wir sind zuverlässig. Wir sind flexibel. Wir sind innovativ.

AGOMED arbeitet weltweit mit Unternehmen, Krankenhäusern und Ärzten zusammen, um anspruchsvolle, hochmoderne Lösungen für komplexe chirurgische Probleme zu entwickeln. Wir arbeiten eng mit Spezialisten zusammen, um sicherzustellen, dass unsere Implantat-Systeme für Traumatologie/ Orthopädie der oberen und unteren Extremitäten die Lebensqualität der Patienten verbessem. Die Sicherheit der Patienten steht bei uns immer an erster Stelle.

ES Trabajar con AGOMED significa trabajar con una empresa comprometida con la excelencia. Nuestros productos son diseñados en Alemania, biocompatibles y de vanguardia. Los miembros de nuestro equipo aportan, de manera colectiva, décadas de experiencia en tecnología médica.

Somos fiables. Somos flexibles. Somos innovadores.

AGOMED colabora con distribuidores, hospitales y doctores a nivel mundial con el objetivo de desarrollar soluciones rigurosas para problemas quirúrgicos complejos con tecnología punta. Cooperamos estrechamente con especialistas para garantizar que nuestros sistemas de implantes y instrumentos para Traumatologia/Ortopedia de las extremidades superiores y inferiores mejoren la calidad de vida de los pacientes. La seguridad de los pacientes siempre es nuestra prioridad.

QUALITY IS PART OF **DUR DNA**



DIN EN ISO 1348 - 2016 - AC - 2017-0 EN ISO 13485 - 2016 - AC - 2016

EC-CERTIFICATE TO

DIN EN ISO 13485

AGOMED MEANS QUALITY. WE EXCEED DIN EN ISO 13485 STANDARDS. ALL OUR PRODUCTS BEAR THE CE MARK.

AGOMED BEDEUTET QUALITÄT. WIR SIND ZERTIFIZIERT NACH DIN EN ISO 13485. ALLE UNSERE PRODUKTE TRAGEN DAS CE ZEICHEN.

CE CERTIFICATE AGOMED ES SINÒNIMO DE CALIDAD. SUPERAMOS LOS ESTÁNDARES DIN EN ISO 13485. TODOS LOS PRODUCTOS LLEVAN EL SIGNO CE.



INDEX

FUNKTIONEN UND VORTEILI	E 2
INDIKATIONEN	12
BESTELLINFORMATIONEN	
TITANPLATTEN	14
TITANSCHRAUBEN	23
INSTRUMENTE	26
SET ÜBERSICHT	34





KING KONG PLATTEN SYSTEM 2.5

GROSSES SET S1464



KLEINES SET S1486







PLATTENMERKMALE

ABGERUNDETE KANTEN & EINE GLATTE OBERFLÄCHE

ZUM SCHUTZ DES WEICHGEWEBES



- SEHR DISTALE PLATTENPOSITIONIERUNG MÖGLICH
- VERBESSERTE ANATOMISCHE PASSFORM, ANGEPASST AN DEN VOLAREN ASPEKT DES DISTALEN RADIUS
- ullet multidirektionale winkelstabilität von \pm 20 $^{\circ}$ in alle richtungen in jedem schraubenloch

ANATOMISCH VORKONTURIERTES PLATTENDESIGN





COMPUTERGESTÜTZTE STRÖMUNGSDYNAMIK (CSD)



EINE PERFEKT STRÖMUNGSGÜNSTIGE FORM DER PLATTE WURDE DURCH COMPUTERGESTÜTZTE STRÖMUNGSDYNAMIK ERREICHT, DIE IN DER LUFT- UND RAUMFAHRT SOWIE IN DER AUTOMOBILTECHNIK EINGESETZT WIRD. DAS DESIGN DER PLATTEN STELLT SICHER, DASS DIE STRÖMUNGSLINIEN EINER GLEICHMÄSSIGEN TRAJEKTORIE FOLGEN, OHNE ABRUPTE RICHTUNGSÄNDERUNGEN

EINE PERFEKT

STROMLINIENFÖRMIGE FORM

ALLE UNSERE PLATTEN HABEN
EINE MINIMALE AUSWIRKUNG AUF
DIE MUSKELN UND VERURSACHEN
KEINE SPÜRBAREN BESCHWERDEN
WÄHREND DER BEWEGUNG





PLATTENMERKMALE

HAKENPLATTE

SPEZIELL ZUR VORBEUGUNG ODER BEHANDLUNG VON NON-UNIONS AM STYLOID ULNARIS



SPITZE HAKEN GREIFEN

GREIFEN DEN UND DIENEN ALS

ULNARE HAKENPLATTE

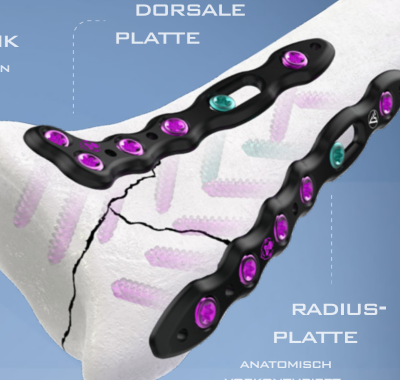
FÜR KAPITALEN UND SUBKAPITALEN FRAKTUREN UND NICHT-VERLETZUNGEN DER DISTALEN ULNA



FÜR DIE **DOPPELPLATTENTECHNIK**

BEI DORSAL VERSCHOBENEN FRAKTUREN





1.5 MM



- LEICHT KONTURIERBAR, UM DIE GEWÜNSCHTE PASSFORM ZU ERREICHEN



LANGLOCH & K-DRAHT-LÖCHER

DER PLATTEN-POSITIONIERUNG



ZUR

UNTERSTÜTZUNG DER TEMPORÄREN PLATTENFIXATION



KLINISCHE VORTEILE

K-DRAHT-LÖCHER

WASSERSCHEIDELINIE

VERBESSERT DIE PLATZIERUNG DER PLATTE UND REDUZIERT DAS RISIKO VON SEHNENREIZUNGEN

ERSTE DISTALE SCHRAUBENREIHE

ZUR ABSTÜTZUNG DES ZENTRALEN ASPEKTS DES RADIOKARPALGELENKS

ZWEITE DISTALE **SCHRAUBENREIHE**

MULTIDIREKTIONALE SCHRAUBEN

VERRIEGELUNG MIT EINEM BEREICH VON 20° BIETET FRAKTURSPEZIFISCHE PLATTENFIXIERUNG

OBERFLÄCHE

TYP II ELOXIERUNG (DOTIZE®) SORGT FÜR EINE GLATTE OBERFLÄCHE, HÖHERE ERMÜDUNGSFESTIGKEIT UND MINIMIERT DAS RISIKO VON KALTVERSCHWEISSUNGEN

- Ø 2,5 MM SCHRAUBEN EINHEITLICHER SCHRAUBENDURCHMESSER FÜR ALLE PLATTEN VEREINFACHT DIE INSTRUMENTE FÜR EINE EINFACHE HANDHABUNG
- SCHRAUBENDREHER TX7 ERLEICHTERN DAS EINBRINGEN DER SCHRAUBEN MIT SELBSTHALTEEIGENSCHAFTEN UND DAS ENTFERNEN DER SCHRAUBEN MIT OPTIMALER

ANATOMISCHES PLATTENDESIGN

UNTERSTÜTZT DIE REPOSITION KOMPLEXER FRAKTUREN UND MINIMIERT DIE NOTWENDIGKEIT DER KONTURIERUNG

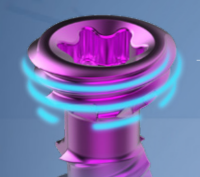


ALLE PLATTEN SIND MIT UND OHNE BOHRHÜLSEN ERHÄLTLICH





VORTEILE DER SCHRAUBEN











KEGELFÖRMIGER SCHRAUBENKOPF

MIT DOPPELGEWINDE ERZEUGT EINEN GRADUELLEN DER EIN SICHERERES



ATRAUMATISCHES DESIGN DER STUMPFEN SPITZE

GESTALTET, DASS SIE BEIM EINBRINGEN NUR MINIMAL BESCHÄDIGT WIRD, WIE BEI BIKORTIKALEN FIXATIONSVERFAHREN



VERBESSERTE 6-LOCH-FORM

VERBESSERTES EINSCHRAUBEN DES VERRIEGELUNGSSCHRAUBENKOPFES IN DIE PLATTE, AUCH BEI ACHSVERSETZTEN KONFIGURATIONEN







MINIMALE SCHRAUBEN-



VARIABLE WINKELVERRIEGELUNG ± 20°



SECHSKANTANTRIEB

VON KOPFABLÖSUNGEN





INDIKATIONEN

- Fixation von komplexen intra- und extraartikulären Frakturen und Osteotomien des distalen Radius
- Frakturen und Osteotomien der distalen Ulna
- Korrekturosteotomien



KONTRAINDIKATIONEN

- Infektion oder Entzündung (lokal oder systemisch)
- Allergien gegen das Implantatmaterial
- Akute oder chronische Osteomyelitis am oder in der Nähe des Operationsfeldes
- Unzureichende Weichteilbedeckung
- Starke Weichteilschwellung, die normale Wundheilung beeinträchtigt
- Inakzeptabel hohes Anästhesierisiko
- Frakturen bei Kindern und Jugendlichen mit noch nicht verknöcherten Epiphysenplatten



BESTELLINFORMATIONEN

KING TITAN PLATTEN



SCHMAL 1.5 mm



4002594 4-loch, klein, palmar, links



4002595 4-loch, klein, palmar, rechts



4002594* 4-loch, klein, palmar, links



4002595* 4-loch, klein, palmar, rechts



4002596 5-loch, mittel, palmar, links



4002597 5-loch, mittel, palmar, rechts



4002596* 5-loch, mittel, palmar, links



4002597* 5-loch, mittel, palmar, rechts



4002598 6-loch, groß, palmar, links



4002599 6-loch, groß, palmar, rechts



4002598* 6-loch, groß, palmar, links



4002599* 6-loch, groß, palmar, rechts



ZIEL GERÄT



1008054 Schmal, links

1008055 Schmal, rechts

KONG TITAN PLATTEN



BREIT 1.5 mm



4002600 4-loch, klein, palmar, links



4002601 4-loch, klein, palmar, rechts



4002600* 4-loch, klein, palmar, links



4002601* 4-loch, klein, palmar, rechts



4002602 5-loch, mittel, palmar, links



4002603 5-loch, mittel, palmar, rechts



4002602* 5-loch, mittel, palmar, links



4002603* 5-loch, mittel, palmar, rechts



4002604 6-loch, groß, palmar, links



4002605 6-loch, groß, palmar, rechts



4002604* 6-loch, groß, palmar, links



4002605* 6-loch, groß, palmar, rechts



ZIEL GERÄT



1008056 Breit, links



1008057 Breit, rechts

KING KONG TITAN PLATTEN









KING KONG TITAN PLATTEN







4002612 6-loch,

4002612* 6-loch, hacken









6-loch

6-loch



rechts



links









TITAN ATRAUMATISCHE RAHMENPLATTE





4002615 14-loch, groesse 1, rechts



4002616 14-loch, groesse 1, links



4002617 14-loch, groesse 2, rechts



4002618 14-loch, groesse 2, links

TITAN SCHRAUBEN 2.5



Länge



Winkelstabil, TX 7





• Doppeltem Steigungsgewinde • 2x Schnelleres

Einbringen

Selbstschneiden
Standard, TX 7

L	Ø 2.5 mm	Ø 2.5 mm	Pack
10 mm	5028010	5028110	5
11 mm	5028011	5028111	5
12 mm	5028012	5028112	5
13 mm	5028013	5028113	5
14 mm	5028014	5028114	5
15 mm	5028015	5028115	5
16 mm	5028016	5028116	5
17 mm	5028017	5028117	5
18 mm	5028018	5028118	5
19 mm	5028019	5028119	5
20 mm	5028020	5028120	5
21 mm	5028021	5028121	5
22 mm	5028022	5028122	5
23 mm	5028023	5028123	5
24 mm	5028024	5028124	5
25 mm	5028025	5028125	5
26 mm	5028026	5028126	5
27 mm	5028027	5028127	5
28 mm	5028028	5028128	5
29 mm	5028029	5028129	5
30 mm	5028030	5028130	5



Bohrer - ø 2.0 mm







Titan atraumatische rahmenplatten sind mit Bohrhülsen (4002615*, 4002616*, 4002617*, 4002618*)





KANUELIERT TITAN SCHRAUBEN 2.5



Vollgewinde,		
Winkelstabil, TX 7		

L	Ø 2.5 mm	Pack
10 mm	5028210	5
11 mm	5028211	5
12 mm	5028212	5
13 mm	5028213	5
14 mm	5028214	5
15 mm	5028215	5
16 mm	5028216	5
17 mm	5028217	5
18 mm	5028218	5
19 mm	5028219	5
20 mm	5028220	5
21 mm	5028221	5
22 mm	5028222	5
23 mm	5028223	5
24 mm	5028224	5
25 mm	5028225	5
26 mm	5028226	5
27 mm	5028227	5
28 mm	5028228	5
29 mm	5028229	5
30 mm	5028230	5
00 111111	3020230	5

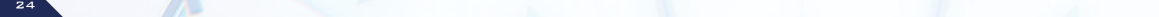


Bohrer - ø 2.0 mm



K-Draht - ø 1.1 mm





INSTRUMENTE

1000321

Agopaq halte-tray f. implantate, mit 4 deckeln, King Kong system, ohne implantatemodule



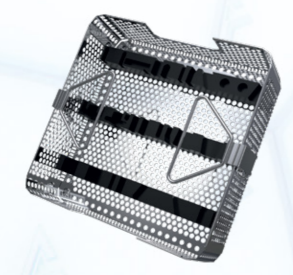
1301037

Agopaqx2 halte-tray f. implantate, mit 2 deckeln, ohne implantatemodule



1000376

King Kong sterilisiersiebschale f. instrumente, ohne instrumente



100043

Agopaqx2-instrumenten-siebschale f. klein system 2.5, ohne instrumente



1000380

Agopaqx4 platten-modul King Kong system 2.5, breit, ohne implantate



1000381

Agopaqx4 platten-modul King Kong system 2.5, ohne implantate



1000384

Agopaqx4 schrauben modul King Kong system 2.5, ohne implantate







1000379

Agopaqx4 platten-modul King Kong system 2.5, schmal, ohne implantate



1000382

Agopaqx4 platten-modul King Kong system 2.5, Lange xl, ohne implantate



1000322

Agopaqx4 platten-modul King Kong system 2.5, atraumatische rahmenplatte, ohne implantate



1000383

28

Agopaqx4 modul King Kong system 2.5, zielgerät, ohne implantate



Spiralbohrer 2,0 x 95 mm, 1019106 kanueliert 1,2 mm AO-ansatz, nl: 26 mm



Spiralbohrer 2,0 x 103 mm, **1201008** 59 mm nl, AO-ansatz, farbcode grau



1019103

Spiralbohrer 2,0 x 95 mm, kanueliert 1,2 mm rundschaft, nl: 26 mm



OPTIONAL

1201029

1001911

Spiralbohrer 1,8 x 95 mm, stop 29 mm, AO-ansatz, farbcode pink



Schraubendreherklinge, 1001910 doppelt TX 7, nicht kanueliert, 90 mm, AO-ansatz





Schraubendreherklinge, doppelt TX 7, kanueliert, 90 mm, AO-ansatz









Silikon-schraubendrehergriff schwarz, kanueliert gross, 12 cm, AO-ansatz



Olive kirschner draht, gewinde 10 mm, trokar/rund, 60 x 1,1 mm, pack/1



Silikon-schraubendrehergriff 1004049 schwarz, kanueliert gross, 15 cm, AO-ansatz



1101023 Kirschner draht 100 x 1,1 mm trokar/rund, pack/6



1002527 Titan platten-/schraubenhaltepinzette 15cm/6" gewinkelt



1101063 Werber CBS-Kirschner draht 150 x 1,4 mm, trokar/rund, pack/6



Agomed tiefenlehre 40 mm, rund, f. 1,2 - 2,5 mm schrauben, taster 1,6 mm



Agomed kirschnerdrahtspender 15 cm/6" f. draehte 0,8 - 1,6 mm durchmesser



1008009 Bohrbuechsengriff allein f. hand-systeme



Sleeve reduction guide K-draht ø 1.1, länge 35 mm



1005620 Flachbiegezange 13,5cm/5 1/2"



1008041 Bohrhuelse mit gewinde, bohren ø 2.0, 0°-10°





1008065

Bohrlehren-aufsatz allein, schraubbar 45 mm, bohren ø 2.0



1008051

Bohrlehren-aufsatz allein, schraubbar K-draht ø 1.1, länge 45 mm



1008066

Bohrlehren-aufsatz allein, variabel länge 35 mm, bohren ø 2.0



1008068

Bohrlehren-aufsatz allein, variabel K-draht ø 1.1, länge 35 mm



1008040

Bohrlehren-aufsatz allein, variabel länge 35 mm, bohren ø 2.0, runde spitze



1008050

Bohrlehren-aufsatz allein, variabel K-draht ø 1.1, länge 35 mm, runde spitze



1008054

Ziel gerät Radius 2.5, schmal, links



1008055

Ziel gerät Radius 2.5, schmal, rechts



1008056

Ziel gerät Radius 2.5, breit, links



1008057

Ziel gerät Radius 2.5, breit, rechts



1008058

Ziel gerät Radius 2.5, lange L / XL schmal, links



1008059

Ziel gerät Radius 2.5, lange L / XL schmal, rechts



S1464 - KING KONG SYSTEM 2.5 SET



Pos.	Kat.Num.	Beschreibung	Menge	Bild Seite
		Modul		
1	1000321	AGOPAQ HALTE-TRAY F. IMPLANTATE, MIT 4 DECKELN, KING KONG SYSTEM, OHNE IMPLANTATEMODULE	1	26
2	1000322	AGOPAQX4 PLATTEN-MODUL KING KONG SYSTEM 2.5, ATRAUMATISCHE RAHMENPLATTE, OHNE IMPLANTATE	1	28
3	1000376	KING KONG STERILISIERSIEBSCHALE F. INSTRUMENTE, OHNE INSTRUMENTE	1	26
4	1000379	AGOPAQX4 PLATTEN-MODUL SYSTEM 2.5, SCHMAL, OHNE IMPLANTATE	1	28
5	1000380	AGOPAQX4 PLATTEN-MODUL KING KONG SYSTEM 2.5, BREIT, OHNE IMPLANTATE	1	27
6	1000381	AGOPAQX4 PLATTEN-MODUL SYSTEM 2.5, OHNE IMPLANTATE	1	27
7	1000382	AGOPAQX4 PLATTEN-MODUL KING KONG SYSTEM 2.5, LANGE XL, OHNE IMPLANTATE	1	28
8	1000383	AGOPAQX4 MODUL KING KONG SYSTEM 2.5, ZIELGERÄT, OHNE IMPLANTATE	1	28
9	1000384	AGOPAQX4 SCHRAUBEN MODUL SYSTEM 2.5, OHNE IMPLANTATE	1	27
		Instrumente		
10	1001910	SCHRAUBENDREHERKLINGE, DOPPELT TX 7 NICHT KANUELIERT, 90 MM, AO-ANSATZ	1	29
11	1001911	SCHRAUBENDREHERKLINGE, DOPPELT TX 7 KANUELIERT, 90 MM, AO-ANSATZ	1	29
12	1004049	SILIKON-SCHRAUBENDREHERGRIFF SCHWARZ KANUELIERT GROSS, 15 CM, AO-ANSATZ	1	30
13	1004036	SILIKON SCHRAUBENDREHERGRIFF SCHWARZ KANUELIERT, 12 CM, AO-ANSATZ	1	30
14	1005620	FLACHBIEGEZANGE 13,5CM/5 1/2"	2	30
15	1006024	AGOMED TIEFENLEHRE 40 MM, RUND F. 1,2 - 2,5 MM SCHRAUBEN	1	30

Pos.	Kat.Num.	Beschreibung	Menge	Bild Seite
16	1008009	BOHRBUECHSENGRIFF ALLEIN F. HAND-SYSTEME	1	30
17	1201008	SPIRALBOHRER 2,0 X 103 MM, 59 MM NL AO-ANSATZ, FARBCODE GRAU	1	29
18	1019103	SPIRALBOHRER 2,0 X 95 MM, KANUELIERT 1,2 MM RUNDSCHAFT, NL: 26 MM	1	29
19	1008041	BOHRBUECHSE ALLEIN, SCHRAUBBAR BOHREN Ø2.0, 0°-10°, SYSTEM 2.5	1	31
20	1002527	PLATTEN-/SCHRAUBENHALTEPINZETTE 15CM/6" GEWINKELT	1	30
21	1008040	BOHRLEHREN-AUFSATZ ALLEIN, VARIABEL LÄNGE 35 MM, BOHREN Ø 2.0, RUNDE SPITZE	1	32
22	1008050	BOHRLEHREN-AUFSATZ ALLEIN, VARIABEL K-DRAHT Ø 1.1, LÄNGE 35 MM, RUNDE SPITZE	1	32
23	1008051	BOHRLEHREN-AUFSATZ ALLEIN, SCHRAUBBAR K-DRAHT Ø 1.1, LÄNGE 45 MM	1	32
24	1008065	BOHRLEHREN-AUFSATZ ALLEIN, SCHRAUBBAR 45 MM, BOHREN Ø 2.0	1	32
25	1008066	BOHRLEHREN-AUFSATZ ALLEIN, VARIABEL LÄNGE 35 MM, BOHREN Ø 2.0	1	32
26	1008068	BOHRLEHREN-AUFSATZ ALLEIN, VARIABEL K-DRAHT Ø 1.1, LÄNGE 35 MM	1	32
27	1008069	SLEEVE REDUCTION GUIDE K-DRAHT Ø1.1, LÄNGE 35 MM, SYSTEM 2.5	1	31
28	1008054	ZIEL GERÄT RADIUS 2.5, SCHMAL, LINKS	1	33
29	1008055	ZIEL GERÄT RADIUS 2.5, SCHMAL, RECHTS	1	33
30	1008056	ZIEL GERÄT RADIUS 2.5, BREIT, LINKS	1	33
31	1008057	ZIEL GERÄT RADIUS 2.5, BREIT, RECHTS	1	33
32	1008058	ZIEL GERÄT RADIUS 2.5, LANGE L / XL SCHMAL, LINKS	1	33

Pos.	Kat.Num.	Beschreibung	Menge	Bild Seite
33	1008059	ZIEL GERÄT RADIUS 2.5, LANGE L / XL SCHMAL, RECHTS	1	33
34	1019106	SPIRALBOHRER Ø 2,0 X 95 MM, KANUELIERT (1,2 MM) SPIRALLAENGE 26 MM, AO-ANSATZ	1	29
35	1101340	OLIVE KIRSCHNER DRAHT, GEWINDE 10 MM, TROKAR/RUND, 60 X 1,1 MM, SYSTEM 2.5, PACK/1	3	31
36	1101023	KIRSCHNER DRAHT 100 X 1,1 TROKAR/ RUND PACK/6	1	31
37	1101063	WERBER CBS-KIRSCHNER DRAHT 150 X 1,4 MM, TROKAR/RUND, PACK/6	1	31
38	1104009	AGOMED KIRSCHNERDRAHTSPENDER 15 CM/6" F. DRAEHTE 0,8 - 1,6 MM DURCHMESSER	2	31
		Platten		
39	4002594	TITAN PLATTE, 4-LOCH, SCHMAL KLEIN, PALMAR, LINKS, SYSTEM 2.5	1	14
40	4002595	TITAN PLATTE, 4-LOCH, SCHMAL, KLEIN, PALMAR, RECHTS, SYSTEM 2.5	1	14
41	4002596	TITAN PLATTE, 5-LOCH, SCHMAL, MITTEL, PALMAR, LINKS, SYSTEM 2.5	1	15
42	4002597	TITAN PLATTE, 5-LOCH, SCHMAL, MITTEL, PALMAR, RECHTS, SYSTEM 2.5	1	15
43	4002598	TITAN PLATTE, 6-LOCH, SCHMAL, GROSS, PALMAR, LINKS, SYSTEM 2.5	1	15
44	4002599	TITAN PLATTE, 6-LOCH, SCHMAL, GROSS, PALMAR, RECHTS, SYSTEM 2.5	1	15
45	4002600	TITAN PLATTE, 4-LOCH, BREIT KLEIN, PALMAR, LINKS, SYSTEM 2.5	1	16
46	4002601	TITAN PLATTE, 4-LOCH, BREIT KLEIN, PALMAR, RECHTS, SYSTEM 2.5	1	16
47	4002602	TITAN PLATTE, 5-LOCH, BREIT MITTEL, PALMAR, LINKS, SYSTEM 2.5	1	17
48	4002603	TITAN PLATTE, 5-LOCH, BREIT MITTEL, PALMAR, RECHTS, SYSTEM 2.5	1	17
49	4002604	TITAN PLATTE, 6-LOCH, BREIT GROSS, PALMAR, LINKS, SYSTEM 2.5	1	17
50	4002605	TITAN PLATTE, 6-LOCH, BREIT GROSS, PALMAR, RECHTS, SYSTEM 2.5	1	17
51	4002606	TITAN XL PLATTE, 11-LOCH, SCHMAL, PALMAR, LINKS, SYSTEM 2.5	1	19
52	4002607	TITAN XL PLATTE, 11-LOCH, SCHMAL, PALMAR, RECHTS, SYSTEM 2.5	1	19
53	4002608	TITAN PLATTE, 2/4-LOCH L-FORM, LINKS, SYSTEM 2.5	1	20
54	4002609	TITAN PLATTE, 2/4-LOCH L-FORM, RECHTS, SYSTEM 2.5	1	20
55	4002610	TITAN PLATTE, 6-LOCH GERADE, SYSTEM 2.5	1	20
56	4002611	TITAN PLATTE, 8-LOCH T-FORM, SYSTEM 2.5	1	21
57	4002612	TITAN PLATTE, 6-LOCH HACKEN, SYSTEM 2.5	1	21
58	4002613	TITAN L PLATTE, 7-LOCH, SCHMAL, PALMAR, RECHTS, SYSTEM 2.5	1	18
59	4002614	TITAN L PLATTE, 7-LOCH, SCHMAL, PALMAR, LINKS, SYSTEM 2.5	1	18
60	4002615	TITAN ATRAUMATISCHE RAHMENPLATTE, 14- LOCH, GROESSE 1, RECHTS, SYSTEM 2.5	1	22
61	4002616	TITAN ATRAUMATISCHE RAHMENPLATTE, 14- LOCH, GROESSE 1, LINKS, SYSTEM 2.5	1	22
62	4002617	TITAN ATRAUMATISCHE RAHMENPLATTE, 14- LOCH, GROESSE 2, RECHTS, SYSTEM 2.5	1	22
63	4002618	TITAN ATRAUMATISCHE RAHMENPLATTE, 14- LOCH, GROESSE 2, LINKS, SYSTEM 2.5	1	22
		Schrauben		
64	5028010	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 10 MM, WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	1	23
65	5028012	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 12 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	2	23

Pos.	Kat.Num.	Beschreibung	Menge	Bild Seite
66	5028014	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 14 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	2	23
67	5028016	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 16 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	2	23
68	5028018	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 18 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	2	23
69	5028020	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 20 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	1	23
70	5028022	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 22 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	1	23
71	5028024	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 24 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	1	23
72	5028026	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 26 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	1	23
73	5028028	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 28 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	1	23
74	5028030	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 30 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	1	23
75	5028110	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 10 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	1	23
76	5028112	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 12 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	2	23
77	5028114	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 14 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	2	23
78	5028116	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 16 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	2	23
79	5028118	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 18 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	2	23
80	5028120	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 20 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	1	23
81	5028122	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 22 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	1	23
82	5028124	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 24 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	1	23
83	5028126	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 26 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	1	23
84	5028128	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 28 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	1	23
85	5028130	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 30 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	1	23
86	5028210	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 10 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	1	24
87	5028212	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 12 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	2	24
88	5028214	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 14 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	2	24
89	5028216	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 16 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL,	2	24
90	5028218	VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5 TITANSCHRAUBEN 2.5 X 18 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	2	24
91	5028220	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 20 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	1	24
92	5028222	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 22 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	1	24
93	5028224	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 24 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	1	24
94	5028226	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 26 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	1	24
95	5028228	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 28 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	1	24
96	5028230	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 30 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	1	24



S1486 - KLEINES KING KONG SYSTEM 2.5 SET



Pos.	Kat.Num.	Beschreibung	Menge	Bild Seite
		Modul		
1	1301037	AGOPAQX2 HALTE-TRAY F. IMPLANTATE, MIT 2 DECKELN, OHNE IMPLANTATEMODULE	1	26
2	1000379	AGOPAQX4 PLATTEN-MODUL SYSTEM 2.5, SCHMAL, OHNE IMPLANTATE	1	28
3	1000438	AGOPAQX2-INSTRUMENTEN-SIEBSCHALE F. KLEIN SYSTEM 2.5, OHNE INSTRUMENTE	1	27
4	1000381	AGOPAQX4 PLATTEN-MODUL SYSTEM 2.5, OHNE IMPLANTATE	1	27
5	1000384	AGOPAQX4 SCHRAUBEN MODUL SYSTEM 2.5, OHNE IMPLANTATE	1	27
		Instrumente		
6	1001910	SCHRAUBENDREHERKLINGE, DOPPELT TX 7 NICHT KANUELIERT, 90 MM, AO-ANSATZ	1	29
7	1001911	SCHRAUBENDREHERKLINGE, DOPPELT TX 7 KANUELIERT, 90 MM, AO-ANSATZ	1	29
8	1004036	SILIKON SCHRAUBENDREHERGRIFF SCHWARZ KANUELIERT, 12 CM, AO-ANSATZ	1	30
9	1002527	PLATTEN-/SCHRAUBENHALTEPINZETTE 15 CM/6" GEWINKELT	1	30
10	1006024	AGOMED TIEFENLEHRE 40 MM, RUND F. 1,2 - 2,5 MM SCHRAUBEN	1	30
11	1008009	BOHRBUECHSENGRIFF ALLEIN F. HAND-SYSTEME	1	30
12	1008040	BOHRLEHREN-AUFSATZ ALLEIN, VARIABEL LÄNGE 35 MM, BOHREN Ø 2.0, RUNDE SPITZE	1	32
13	1008050	BOHRLEHREN-AUFSATZ ALLEIN, VARIABEL K-DRAHT Ø 1.1, LÄNGE 35 MM, RUNDE SPITZE	1	32
14	1008051	BOHRLEHREN-AUFSATZ ALLEIN, SCHRAUBBAR K-DRAHT Ø 1.1, LÄNGE 45 MM	1	32
15	1008054	ZIEL GERÄT RADIUS 2.5, SCHMAL, LINKS	1	33

Pos.	Kat.Num.	Beschreibung	Menge	Bild Seite
16	1008055	ZIEL GERÄT RADIUS 2.5, SCHMAL, RECHTS	1	33
17	1008065	BOHRLEHREN-AUFSATZ ALLEIN, SCHRAUBBAR 45 MM, BOHREN Ø 2.0	1	32
18	1008041	BOHRBUECHSE ALLEIN, SCHRAUBBAR BOHREN Ø2.0, 0°-10°, SYSTEM 2.5	1	31
19	1008066	BOHRLEHREN-AUFSATZ ALLEIN, VARIABEL LÄNGE 35 MM, BOHREN Ø 2.0	1	32
20	1008068	BOHRLEHREN-AUFSATZ ALLEIN, VARIABEL K-DRAHT Ø 1.1, LÄNGE 35 MM	1	32
21	1008069	SLEEVE REDUCTION GUIDE K-DRAHT Ø1.1, LÄNGE 35 MM, SYSTEM 2.5	1	31
22	1101340	OLIVE KIRSCHNER DRAHT, GEWINDE 10 MM, TROKAR/RUND, 60 X 1,1 MM, SYSTEM 2.5, PACK/1	3	31
23	1019106	SPIRALBOHRER Ø 2,0 X 95 MM, KANUELIERT (1,2 MM) SPIRALLAENGE 26 MM, AO-ANSATZ	1	29
24	1101023	KIRSCHNER DRAHT 100 X 1,1 TROKAR/ RUND PACK/6	1	31
25	1201008	SPIRALBOHRER 2,0 X 103 MM, 59 MM NL AO-ANSATZ, FARBCODE GRAU	1	29
26	1101063	WERBER CBS-KIRSCHNER DRAHT 150 X 1,4 MM, TROKAR/RUND, PACK/6	1	31
27	1104009	AGOMED KIRSCHNERDRAHTSPENDER 15 CM/6" F. DRAEHTE 0,8 - 1,6 MM DURCHMESSER	2	31
		Platten		
28	4002594	TITAN PLATTE, 4-LOCH, SCHMAL KLEIN, PALMAR, LINKS, SYSTEM 2.5	1	14
29	4002595	TITAN PLATTE, 4-LOCH, SCHMAL, KLEIN, PALMAR, RECHTS, SYSTEM 2.5	1	14
30	4002596	TITAN PLATTE, 5-LOCH, SCHMAL, MITTEL, PALMAR, LINKS, SYSTEM 2.5	1	15
31	4002597	TITAN PLATTE, 5-LOCH, SCHMAL, MITTEL, PALMAR, RECHTS, SYSTEM 2.5	1	15

Pos.	Kat.Num.	Beschreibung	Menge	Bild Seite
32	4002598	TITAN PLATTE, 6-LOCH, SCHMAL, GROSS, PALMAR, LINKS, SYSTEM 2.5	1	15
33	4002599	TITAN PLATTE, 6-LOCH, SCHMAL, GROSS, PALMAR, RECHTS, SYSTEM 2.5	1	15
34	4002608	TITAN PLATTE, 2/4-LOCH L-FORM, LINKS, SYSTEM 2.5	1	20
35	4002609	TITAN PLATTE, 2/4-LOCH L-FORM, RECHTS, SYSTEM 2.5	1	20
36	4002610	TITAN PLATTE, 6-LOCH GERADE, SYSTEM 2.5	1	20
37	4002611	TITAN PLATTE, 8-LOCH T-FORM, SYSTEM 2.5	1	21
38	4002612	TITAN PLATTE, 6-LOCH HACKEN, SYSTEM 2.5	1	21
		Schrauben		
39	5028010	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 10 MM, WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	1	23
40	5028012	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 12 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	2	23
41	5028014	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 14 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	2	23
42	5028016	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 16 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	2	23
43	5028018	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 18 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	2	23
44	5028020	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 20 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	1	23
45	5028022	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 22 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	1	23
46	5028024	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 24 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	1	23
47	5028026	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 26 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	1	23
48	5028028	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 28 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	1	23
49	5028030	TITAN-SCHRAUBE, 2,5 X 30 MM WINKELSTABIL, MULTIDIRECTIONAL, TX 7, PACK/5	1	23
50	5028110	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 10 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	1	23
51	5028112	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 12 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	2	23

	Pos.	Kat.Num.	Beschreibung	Menge	Bild Seite
	52	5028114	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 14 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	2	23
	53	5028116	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 16 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	2	23
	54	5028118	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 18 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	2	23
	55	5028120	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 20 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	1	23
	56	5028122	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 22 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	1	23
	57	5028124	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 24 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	1	23
	58	5028126	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 26 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	1	23
	59	5028128	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 28 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	1	23
	60	5028130	TITAN-SCHRAUBE STANDARD, 2,5 X 30 MM SELBSTSCHNEIDEND, TX 7, PACK/5	1	23
	61	5028210	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 10 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	1	24
	62	5028212	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 12 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	2	24
	63	5028214	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 14 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	2	24
	64	5028216	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 16 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	2	24
	65	5028218	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 18 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	2	24
	66	5028220	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 20 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	1	24
	67	5028222	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 22 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	1	24
	68	5028224	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 24 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	1	24
	69	5028226	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 26 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	1	24
	70	5028228	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 28 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	1	24
	71	5028230	TITANSCHRAUBEN 2.5 X 30 MM, KANUELIERT, WINKELSTABIL, VOLLGEWINDE, TX 7, PACK/5	1	24



NEUE PANDA SYSTE



MEHR VON UNSEREN PRODUKTEN

2010015 Cannulated

Cannulated Screws



2010033

AgoFix 4.0 system



2010003

Titanium plating system for craniomaxillofacial osteosynthesis



2010002

Foot & Ankle system



2010030

Pediatric Screw system 6.2



2010008

AgoFix Neuro Plating system 1.5



NEW 2010053

Anterior 4.0 system



AGO-Pediatric system 3.5 / 4.0

2010017



2010016

Titanium Mesh systems for craniomaxillofacial osteosynthesis / Neuro





NOTIZEN	NOTIZEN





AGOMED MEDIZIN-TECHNIK GMBH

ÖSCHWEG 29 - D-78567 FRIDINGEN - GERMANY

- (+49) 7463 / <u>267</u> 06 <u>16</u>
- info@agomed.com
- http://www.agomed.com

MADE IN GERMANY

Ref.num. 2010075 Revision 01 / 04.2021

C€ 0297