

# ENERGBANK

Nr. 858/30  
din « 10 februarie » 2010

Banca Comercială „ENERGBANK” Societate pe Acțiuni  
Republica Moldova, MD-2001, mun. Chișinău, str. Tighina 23/3  
tel.: +(373 22) 544-377, 858-000; fax: +(373 22) 858-080  
www.energbank.com; e-mail: office@energbank.com  
IDNO: 1003600008150; cod TVA: 0202040  
codul băncii: ENEGMD22  
cod IBAN: MD19NB000000000035215845 în CD BNM  
Capital social - 100 000 000 lei MD

SRL TRIUMF-MOTIV  
Mun. Chișinău,  
bd. Traian, 18/1, ap. 80

Prin prezenta, B.C. „Energbank” S.A., sucursala Botanica (codul bancii ENEGMD22858), confirma ca SRL TRIUMF-MOTIV, cod fiscal 1012600021180 detine codului IBAN nr. MD90EN000000222446621858 în Lei MD, Dolari SUA, Euro, Rubla Rusa.



Directorul Filialei

Contabil-sef



Abramihin A.



Dubolari I.

Exc. Haricev A.  
Tel. 022-56-83-39

Digitally signed by Jighili Tatiana  
Date: 2019.02.18 12:49:24 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



REPUBLICA



MOLDOVA

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

**Societatea cu Răspundere Limitată "TRIUMF-MOTIV"**  
**ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT**

*Numărul de identificare de stat - codul fiscal*  
**1012600021180**

*Data înregistrării*

**03.07.2012**

*Data eliberării*

**03.07.2012**

**Svirepova Ludmila, registrator**

*Funcția, numele, prenumele persoanei  
care a eliberat certificatul*

*semnătura*

**MD 0116725**



## DECLARAȚIA PRIVIND CONDUITA ETICĂ ȘI NEIMPLICAREA ÎN PRACTICI FRAUDULOASE ȘI DE CORUPERE (F3.4)

Data: 09.02.2021

Numărul [ocds-b3wdp1-MD-1610981676942](#)

Implanturi spinale conform necesităților IMSP Institutul de Medicină urgentă și IMSP Institutul Mamei și Copilului pentru anul 2021

CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE

*SRL Triumph-Motiv* confirmă prin prezenta că:

1. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu este în relații care ar fi putut considerate ca un conflict de interese, conform prevederilor din documentele de licitație, punctul IPO4.

2. În cazul în care vom afla despre faptul unui conflict potențial, vom raporta imediat informația respectivă către autoritatea contractantă.

3. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu a fost angajat în practici de corupere, escrocherie, complotare, constrângere sau alte practici anticoncurențiale în procesul pregătirii ofertei din cadrul prezentei licitații, conform prevederilor din documentele de licitație, punctul IPO8.

4. În legătură cu procedura respectivă de licitație și cu orice contract care, eventual, ne va fi adjudecat ca rezultat al acesteia, nu au fost, nici nu vor fi efectuate nici un fel de plăți către angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele lor, care sînt implicați în achiziția publică, implementarea contractului și aprobarea plăților contractuale în numele autorității contractante.

Semnat:

Nume: Jighili Tatiana

Funcția în cadrul firmei: administrator

Denumirea firmei și sigiliu: *SRL Triumph-Motiv*





«TRIUMF-MOTIV» SRL  
C/F 1012600021180, TVA - 0308703  
IBAN: MD90EN000000222446621858  
Energbank filiala Botanica, ENEGMD22858  
or. Chisinau, str. Grenoble 193 of. 1301,  
tel.: 022-76-88-41, 022-76-84-62

«TRIUMF-MOTIV» SRL, garantează că:

că termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui 80% din termenul total al produsului, dar nu mai mic de 12 luni,.

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Jighili Tatiana

În calitate de: Administrator

Ofertantul : «TRIUMF-MOTIV» SRL



## FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC DE ACHIZIȚII EUROPEAN

1. Documentul unic de achiziții european, (în continuare, DUAЕ) este o declarație pe proprie răspundere, prin care operatorul economic confirmă îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție necesare în cadrul procedurilor de achiziție publică în Republica Moldova.
2. Formularul este completat, semnat electronic și transmis autorității contractante la depunerea ofertei.
3. Un DUAЕ depus de către operatorul economic în cadrul unei proceduri de achiziție publică anterioară poate fi reutilizat, cu condiția ca informațiile cuprinse în formular să fie corecte și valabile la data depunerii acestuia.
4. Ofertantul care prezintă în DUAЕ informații false sau documentele justificative prezentate nu confirmă informația indicată în documentul prezentat este exclus din procedura de achiziție publică și/sau poate răspunde conform legislației.
5. Formularul DUAЕ este constituit din 7 capitole, și anume:
  - 1) Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă;
  - 2) Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic;
  - 3) Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică;
  - 4) Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici;
  - 5) Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de selecție a operatorilor economici;
  - 6) Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică;
  - 7) Capitolul VII. Declarații finale.
6. Prezentarea formularului DUAЕ la depunerea ofertei care nu este conform cu cerințele stabilite în Documentația de atribuire duce la respingerea ofertei.

### **Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă**

*Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.*

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
<b>A. Informații despre publicare</b>		

1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	<a href="https://ocds-b3wdp1-MD-1610981676942">ocds-b3wdp1-MD-1610981676942</a>
<b>B. Identitatea autorității/entității contractante</b>		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1016601000212

## Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

*Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.*

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
<b>A. Informații privind operatorul economic</b>		
2A.1	Denumirea operatorul economic	«TRIUMF-MOTIV» SRL
2A.2	Țara	Moldova
2A.3	Cod poștal	2043
2A.4	Oraș/Localitate	mun. Chisinau
2A.5	Adresa juridică	str. Grenoble 193 of. 1301
2A.6	Pagina web	
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Jighili Tatiana
2A.7.1	<i>Telefon</i>	+373 22 768841
2A.7.2	<i>Adresa de e-mail</i>	triumf.motiv@mail.ru
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1012600021180
2A.9	Numărul cod TVA	0308703
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenariat	Societatea cu raspundere limitata
2A.11	Numele acționarilor / asociaților	Jighili Tatiana
2A.12	Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> <li>• întreprindere mică</li> <li>• întreprindere mijlocie</li> <li>• și altele</li> </ul>	întreprindere mică
2A.13	În cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o întreprindere socială, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată?	Da
2A.13.1	<i>Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?</i>	0%

2A.13.2	<i>Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?</i>	Nu
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	Nu
2A.14.1	<i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i>	-
2A.14.2	<i>Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.</i>	-
2A.14.3	<i>Specificați denumirea grupului participant.</i>	-
<i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAЕ separat.</i>		
<b>B. Informații privind reprezentanții operatorului economic</b>		
Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică.		
2B.1	Nume și prenume	Jighili Tatiana
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	administrator
2B.3	Țară	Republica Moldova
2B.4	Telefon	+373 22 768841
2B.5	Adresa de e-mail	triumf.motiv@mail.ru
<b>C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități</b>		
2C.1	Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în capitolul IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos?	Nu
<i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2C.1, prezentați un formular DUAЕ separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din capitolul respectiv și din capitolul III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Atragem atenția asupra faptului că trebuie incluși, de asemenea, tehnicienii sau organismele tehnice implicate, indiferent dacă fac sau nu parte din întreprinderea operatorului economic, în special cei care răspund de controlul calității și, în cazul contractelor de achiziții publice de lucrări, tehnicienii sau organismele tehnice la care poate face apel operatorul economic în vederea executării lucrărilor. În măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, includeți informațiile prevăzute în capitolele IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.</i>		
<b>D. Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic se bazează</b>		
2D.1	Operatorul economic intenționează să	Nu

	subcontracteze vreo parte din contract cu alți operatori economici?	
2D.1.1	<i>Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.</i>	

### Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică

*Compartimentul se completează de către operatorii economici.*

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
<b>A. Motive referitoare la condamnări prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3A.1	<p><b>Participare la o organizație criminală.</b> Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru participare la o organizație criminală, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	Nu
3A.2	<p><b>Corupție.</b> Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru corupție pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	Nu
3A.3	<p><b>Fraude.</b> Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru fraudă pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare</p>	Nu



	pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	
3A.4	<p><b>Infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activitățile teroriste.</b></p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	Nu
3A.5	<p><b>Spălare de bani sau finanțarea terorismului.</b></p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	Nu
3A.6	<p><b>Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.</b></p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	Nu
3A.7	În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1 – 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida	-

	existenței unui motiv de excludere?	
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
<b>B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale</b>		
	<b>Plata impozitelor</b>	
3B.1	Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit?	Da
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i>	-
3B.1.2	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i>	Da
3B.1.3	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i>	-
3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eşalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor?  Notă: <i>Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.</i>	-
3B.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eşalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?</i>	-
3B.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale?	-
3B.4	Informațiile privind lipsa/existența restanțelor față de bugetul public național sunt disponibile gratuit pentru autorități, prin accesarea unei baze de date naționale? Dacă da, specificați informația care ar	-
		-
		-

	permite verificarea.	
<b>C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici</b>		
3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	
3C.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3C.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	-
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
<b>D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interese sau abateri profesionale</b>		
	<b>Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale</b>	
3D.1	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani?	Nu
3D.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	-
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani?	Nu
3D.2.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.2, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	-
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	Nu
3D.3.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.3, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	-
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	<b>Insolvabilitatea</b>	
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	Nu
3D.4.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.4, puteți furniza dovezi care să arate că</i>	-

	<i>măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	<b>Active administrate de lichidator</b>	
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	Nu
3D.5.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.5, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	-
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	<b>Activitățile economice sunt suspendate</b>	
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	Nu
3D.6.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	-
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	<b>Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței</b>	
3D.7	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței, fapt constatat prin decizie a organului abilitat în acest sens?	Nu
3D.7.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.7, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	-
3D.7.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	<b>Conflict de interese</b>	
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată?	Nu
3D.8.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.8, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	-
3D.8.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	<b>Etica profesională</b>	

3D.9	Operatorul economic a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională?	Nu
3D.9.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	-
3D.9.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-
	<b>Integritatea</b>	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	Nu
3D.10.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	-
3D.10.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	-

#### Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea (coloana nr.2) contractantă și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
<b>A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale</b>		
4A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia?	Da
4A.1.1	<i>Dacă Da, indicați actele de înregistrare a activității antreprenoriale și genul (genurile) de activitate determinate de legislație, aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în baza căreia întreprinderea are dreptul să execute viitorul contract de achiziție publică.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licența de activitate</li> <li>• Autorizația</li> <li>• Certificat de înregistrare</li> </ul>
4A.1.2	<i>Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	-
		-
		-
4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui	Da

	sistem național?	
4A.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i>	Da
4A.2.3	<i>Actele privind certificarea sau autorizarea sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> /text/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> /text/
		<i>Referința exactă a documentației:</i> /text/
4A.3	Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare?	Da
<b>B. Capacitatea economică și financiară</b>		
	<b>Declarații bancare</b>	
4B.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire?	Da
4B.1.1	<i>Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea ei.</i>	<i>Adresa de internet:</i> /text/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> /text/
		<i>Referința exactă a documentației:</i> /text/
	<b>Cifra de afaceri anuală</b> (volumul vânzărilor)	<b>Nu se aplică</b>
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează:  Valoare _____ Perioada _____  <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.2.1	<i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</i>	<i>Valoarea [număr]</i>
		<i>Anul /text/</i>

	<b>Cifra de afaceri medie anuală</b>	<b>Nu se aplică</b>
4B.3	<p>Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează:</p> <p>Valoare _____ Perioada _____</p> <p><i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i></p>	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.3.1	<p><i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i></p>	<i>Valoarea [număr]</i>
		<i>Anul  text/ </i>
		<i>Valoarea [număr]</i>
		<i>Anul  text/ </i>
		<i>Valoarea [număr]</i>
		<i>Anul  text/ </i>
		<i>Valoarea medie totală [număr]</i>
	<b>Raport financiar</b>	
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	Da
4B.5	<p>Informațiile privind situația economică și financiară sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</p>	Adresa de internet:  text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă):  text
		Referința exactă a documentației:  text
<b>C. Capacitatea tehnică și/sau profesională Nu se aplică</b>		
4C.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract.	Da
4C.1.1	<p><i>Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i></p>	<i>Adresa de internet:  text/ </i>
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):  text/ </i>
		<i>Referința exactă a documentației:</i>

		/text/
	<b>Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității</b>	
4C.2	Operatorul economic este în măsură să furnizeze detalii referitoare la tehnicienii sau organismele tehnice, specificate în anunțul de participare/documentația de atribuire, pe care autoritatea/entitatea contractantă le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziție publică?	Da
4C.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la sistemele de management și de trasabilitate utilizate în cadrul lanțului de aprovizionare?	
4C.3.1	<i>Informațiile sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> /text/
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> /text/
		<i>Referința exactă a documentației:</i> /text/
	<b>Utilaje, instalații și echipament tehnic</b>	<b>Nu se aplică</b>
4C.4	Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.5	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	<b>Pregătirea profesională și calificarea personalului</b>	<b>Nu se aplică</b>
4C.6	Operatorul economic are în cadrul întreprinderii personal calificat conform cerințelor stabilite în anunțul de participare sau în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.7	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.8	Indicați efectivele medii anuale de personal angajat	Anul  text



	din ultimii trei ani de activitate.	Angajați [număr] Anul  text  Angajați [număr] Anul  text  Angajați [număr]
	<b>Numărul membrilor personalului de conducere</b>	
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul  text  Persoane [număr] Anul  text  Persoane [număr] Anul  text  Persoane [număr]
	<b>Mostre, descrieri, fotografii</b>	
4C.10	Operatorul economic este în măsură să furnizeze eșantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire?	Da
	<b>Pentru contractele de achiziție publică de lucrări</b>	<b>Nu se aplică</b>
4C.11	În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	
4C.11.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea lucrărilor, valoarea lor, data de începere, data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	/text/    
	<b>Pentru contractele de achiziție publică de bunuri</b>	
4C.12	În perioada de referință, operatorul economic a efectuat livrări specifice obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.12.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea livrărilor, valoarea lor, data de începere, data furnizării, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	/text/   
	<b>Pentru contractele de achiziție publică de servicii</b>	<b>Nu se aplică</b>
4C.13	În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.13.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea</i>	/text/

	<i>serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	
4C.14	În cazul că răspunsul este Da pentru una din întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<b>D. Standarde de asigurare a calității</b>		
4D.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4D.2	Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet:  text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă):  text
		Referința exactă a documentației:  text
<b>E. Standarde de protecție a mediului Nu se aplică</b>		
4E.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de protecție a mediului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4E.2	Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet:  text
		Autoritatea sau organismul emitent(ă):  text
		Referința exactă a documentației:  text
<b>F. Permiteerea controalelor</b>		
4F.1	Operatorul economic permite efectuarea verificărilor de către autoritatea/entitatea	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică?	
--	---	--

### Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea contractantă (coloana nr.2) și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
<b>A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse</b>		
5A.1	<p>Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire?</p> <p>Termen 3 zile de la solicitare.</p> <p><i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i></p>	Da
5A.2	<p>Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</p>	<p>Adresa de internet:  text </p> <p>Autoritatea sau organismul emitent(ă):  text </p> <p>Referința exactă a documentației:  text </p>

### Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Compartimentul se solicită de către autoritatea contractantă doar în cadrul procedurilor de achiziție publică: licitația restrânsă, negociere, dialog competitiv și parteneriatul pentru inovare.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3

<b>A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse</b>		
6A.1	Operatorul economic/candidatul îndeplinește criteriile de selecție stabilite de către autoritatea contractantă în invitația de participare și în documentația de atribuire.	Da
6A.2	Operatorul economic/candidatul dispune și este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante certificate sau alte forme de documente justificative, după cum este cerut în invitația de participare și în documentația de atribuire.	Da

## Capitolul VII. Declarații finale

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în capitolele II – V (după caz II-VI) sunt exacte și corect furnizate, cunoscând pe deplin consecințele cazurilor grave de declarații false.

Operatorul economic declară în mod oficial, că poate să furnizeze la solicitarea autorității/entității contractante fără întârziere, certificatele și documentele justificative solicitate, cu excepția cazului în care autoritatea/entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei baze de date relevante, care este disponibilă gratuit, cu condiția că operatorul economic să fi furnizat informațiile necesare (adresa de internet, autoritatea sau organismul emitent(ă), referința exactă a documentației) care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să facă acest lucru și se consimte accesul la informațiile menționate, în cazul în care acest lucru este necesar.

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate, astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAЕ în scopul desfășurării procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1610981676942](https://ocds-b3wdp1-md-1610981676942).

(Se va completa și semna de către operatorul economic)

Nume: Jighili Tatiana

Funcția: Administrator

Adresa: mun. Chisinau, str. Grenoble 193 of. 1301

Semnătura



## FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data depunerii ofertei: „09” februarie 2021

Procedura de achiziție Nr.: [ocds-b3wdp1-MD-1610981676942](#)

Anunț de participare Nr.: 21034440

Către: IMSP SCMS MPS

---

declară că: «TRIUMF-MOTIV» SRL

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. \_\_\_\_\_

b) «TRIUMF-MOTIV» SRL se angajează să presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele servicii  
Implanturi spinale conform necesităților IMSP Institutul de Medicină urgentă și IMSP Institutul Mamei și Copilului pentru anul 2021

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

836187,50 (opt sute treizeci și șase mii o sută optzeci și șapte)

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

819780,00 (opt sute nouăsprezece mii șapte sute optzeci)

e) Prezenta ofertă va rămîne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA3.8., începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA4.2., va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

f) În cazul acceptării prezentei oferte, «TRIUMF-MOTIV» SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu FDA6, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Jighil Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: *SRL Triumf-Motiv*

Adresa: str. Grenoble 193 of 1301

Data: „09” februarie 2021



**Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal)**

**«TRIUMF-MOTIV» SRL C/F 1012600021180**

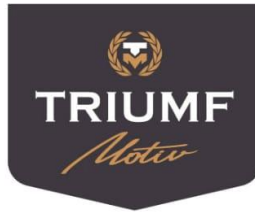
**1. Jighili Tatiana , 2001004230536 – 100%**

**Conducator  
Jighili Tatiana**



Digitally signed by Jighili Tatiana  
Date: 2019.10.25 16:29:02 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova





**«TRIUMF-MOTIV» SRL**  
**C/F 1012600021180, TVA - 0308703**  
**IBAN: MD90EN00000222446621858**  
**Energbank filiala Botanica, ENEGMD22858**  
**or. Chisinau, str. Grenoble 193 of. 1301,**  
**tel.: 022-76-88-41, 022-76-84-62**

## **DECLARAȚIA**

### **Obligația de a oferi mostre de produse la solicitarea**

În termen de 5 zile la solicitare autorității contractante se vor prezenta mostre pentru evaluare, testare și confirmarea specificațiilor tehnice propuse de la operatorul economic desemnat câștigător.

**Administrator**  
**Jighili Tatiana**



**CERTIFICAT**  
**privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național**

Nr.   
№

din   
от

**1. Destinația / Назначение**

**2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике**

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
<input type="text" value="TRIUMF-MOTIV S.R.L."/>	<input type="text" value="1012600021180"/>
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
<input type="text" value="Traian bd. nr.18 bl.1 of.80"/>	<input type="text" value="0110-SEC.BOTANICA"/>

**3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /  
Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы**

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:  
**0,00 lei/лей.**

**4. Valabil pînă la / Действителен до 16.02.2021**

**5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы**



  
Semnătura/Подпись

ANA STOICOV  
Numele și prenumele/Фамилия и имя



26  
 Direcția Serviciilor  
 PENTRU STATISTICA  
 26 MAI 2020  
 MUNICIPIULUI CHIȘINĂU

*Diana*

**SITUAȚIILE FINANCIARE**

pentru perioada \_\_\_\_\_ An \_\_\_\_\_ 2019

Entitatea Triumf Mantis SRL 40848293

(denumirea completă) 1012600021180 Cod CU90

Sediul: MD       
 Cod poștal

Chișinău, Str. Traian 18/1  
 Raionul (municipiul, UTA): Localitatea

0110  
 Cod CUATM

Activitatea principală \_\_\_\_\_ strada, nr. bl. \_\_\_\_\_

Cod CAEM, rev.2  
7311

Forma de proprietate privata

Cod CAEM, ediția 2005  
16

Forma organizatorico-juridică SRL

Cod CFP  
530

Date de contact: Tel. (022) \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_  
 WEB \_\_\_\_\_

Unitatea de măsură: leu

Numele și coordonatele șefului contabilității: Voinescu E. DI (dna)  
 Tel. 069512248

Anexa 8

**Notă informativă privind veniturile și cheltuielile clasificate după natură**

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Venituri din vânzări	010	1 363 885	2 462 885
Alte venituri din activitatea operațională	020		
Venituri din activități	030		6802
<b>Total venituri (rd.010 + rd.020 + rd.030)</b>	<b>040</b>	<b>1 363 885</b>	<b>2 469 687</b>
Variații ale stocurilor	050		
Costul vânzării produselor vândute	060	555 626	974 248
Cheltuieli privind stocurile	070	226 939	317 732
Cheltuieli cu personalul (remunerarea muncii)	080	75 000	68 400
Contribuții de asigurare obligatorie de pensii și prime de asigurare obligatorie de asistență medicală	090	20 625	15 390
Cheltuieli cu amortizarea activelor imobilizate	100	10 411	10 538
Cheltuieli cu amortizarea activelor financiare	110		411 890
Cheltuieli cu activități	120		
<b>Total cheltuieli (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)</b>	<b>130</b>	<b>888 601</b>	<b>1 805 000</b>
<b>Profit (pierdere) din activitatea operațională (rd.040 - rd.130)</b>	<b>140</b>	<b>475 284</b>	<b>664 687</b>
Profit (pierdere) din activitatea financiară	150	50 923	71 216
<b>Profit (pierdere) din activitatea de gestiune (rd.140 - rd.150)</b>	<b>160</b>	<b>424 361</b>	<b>593 471</b>

**BILANȚUL**  
la 31.12.2019

Nr. cpt.	ACTIV	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
1.	<b>Active imobilizate</b>			
	Imobilizări necorporale(111+112-113-114)	10		
	Imobilizări corporale în curs de execuție (121-127)	20		
	Terenuri (122-128)	30		
	Mijloace fixe (123-124-129)	40	44 543	43 247
	Resurse minerale (125-126)	50		
	Active biologice imobilizate (131+132-133)	60		
	Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate (141)	70		
	Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate (142)	80		
	Investiții imobiliare (151-152)	90		
	Creanțe pe termen lung (161)	100		
	Avansuri acordate pe termen lung (162)	110		
	Alte active imobilizate (171+172)	120		
	<b>Total active imobilizate</b>	130	44 543	43 247
	(rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050 + rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)			
2.	<b>Active circulante</b>			
	Materiale (211)	140	128 096	81 130
	Active biologice circulante (212)	150		
	Obiecte de mică valoare și scurtă durată (213-214)	160	8 719	16 391
	Producția în curs de execuție și produse (215+216)	170		
	Mărfuri (217)	180	24 329	595 056
	Creanțe comerciale (221-222)	190	47 055	374 032
	Creanțe ale părților afiliate (223)	200		
	Avansuri acordate curente (224)	210	8 562	700
	Creanțe ale bugetului (225)	220		
	Creanțe ale personalului (226)	230	759 509	137 061
	Alte creanțe curente (231+232+233+234)	240		
	Numerar în casierie și la conturi curente (241+242+243+244)	250	755 544	1 137 883
	Alte elemente de numerar (245+246)	260		
	Investiții financiare curente în părți neafiliate (251)	270	119 378	
	Investiții financiare curente în părți afiliate (252)	280		
	Alte active circulante (261+262)	290	1 095	1 119
	<b>Total active circulante</b>	300	1 852 287	2 343 372
	(rd.140 + rd.150 + rd.160 + rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210 + rd.220 + rd.230 + rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280 + rd.290)			
	<b>Total active</b>	310	1 896 830	2 386 619
	(rd.130 + rd.300)			

Nr. crt.	P A S I V	Cod rd.	Sold la	
			Inceputul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
<b>3.</b>	<b>Capital propriu</b>			
	Capital social și suplimentar (311+/-312-313+314-315)	320	5 400	5 400
	Rezerve (321+322+323)	330		
	Corecții ale rezultatelor anilor precedenți (331)	340	x	-261 287
	Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți(+/-332+/-335)	350	1 808 091	1 808 091
	Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (333)	360	x	593 471
	Profit utilizat al perioadei de gestiune (341+342+343)	370	x	
	Alte elemente de capital propriu	380		
	<b>Total capital propriu</b>	390	1 813 491	2 145 675
	(rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360 - rd.370 + rd.380)			
<b>4.</b>	<b>Datorii pe termen lung</b>			
	Credite bancare pe termen lung (411)	400		
	Împrumuturi pe termen lung (412)	410		
	Datorii pe termen lung privind leasingul financiar (413)	420		
	Alte datorii pe termen lung (421+422+423+424+425+426+427+428)	430		
	<b>Total datorii pe termen lung</b>	440	0	0
	(rd.400 + rd.410 + rd.420 + rd.430)			
<b>5.</b>	<b>Datorii curente</b>			
	Credite bancare pe termen scurt (511)	450		
	Împrumuturi pe termen scurt (512)	460		
	Datorii comerciale (521)	470		
	Datorii față de părțile afiliate (522)	480		
	Avansuri primite curente (523)	490		13 557
	Datorii față de personal (531+532)	500	1 765	
	Datorii privind asigurările sociale și medicale (533)	510	1 970	3 643
	Datorii față de buget (534)	520	76 292	155 926
	Venituri anticipate curente (535)	530		
	Datorii față de proprietari (536)	540		
	Finanțări și încasări cu destinație specială curente (537)	550		
	Provizioane curente (538)	560		
	Alte datorii curente (541+542+543+544)	570	3 312	67 818
	<b>Total datorii curente</b>	580	83 339	240 944
	(rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480 + rd.490 + rd.500 + rd.510 + rd.520 + rd.530 + rd.540 + rd.550 + rd.560 + rd.570)			
	<b>Total pasive</b>	590	1 896 830	2 386 619
	(rd.390 + rd.440 + rd.580)			

## SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.19 până la 31.12.2019

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Venituri din vânzări (611)	10	1 363 885	2 462 885
Costul vânzărilor (711)	20	555 626	974 248
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 – rd.020)	30	808 259	1 488 637
Alte venituri din activitatea operațională (612)	40		
Cheltuieli de distribuire (712)	50		
Cheltuieli administrative (713)	60	338 013	418 862
Alte cheltuieli din activitatea operațională (714)	70	174	411 890
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 – rd.050 – rd.060 – rd.070)	80	470 072	657 885
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (621+622+623-721-722-723)	90	5 212	6 802
Profit (pierdere) până la impozitare (rd.080 + rd.090)	100	475 284	664 687
Cheltuieli privind impozitul pe venit (731)	110	50 923	71 216
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.100 – rd.110)	120	424 361	593 471

Anexa 3

## SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01 \_\_\_\_\_ până la 31.12 \_\_\_\_\_ 2019

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd.	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Capital social și suplimentar</b>					
	Capital social	10	5400			5400
	Capital suplimentar	20				
	Capital nevărsat	30	( )	( )	( )	( )
	Capital nefinregistrat	40				
	Capital retras	50	( )	( )	( )	( )
	<b>Total capital social și suplimentar</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	60	5 400			5 400
2	<b>Rezerve</b>					
	Capital de rezervă	70				
	Rezerve statutare	80				
	Alte rezerve	90				
	<b>Total rezerve</b> (rd.070 + rd.080 + rd.090)	100	0	0	0	0
3	<b>Profit nerepartizat (pierdere neacoperită)</b>					
	Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	110			-261 287	-261 287
	Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor	120	1 808 091			1 808 091
	Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	130	x	593 471		593 471
	Profit utilizat al perioadei de gestiune	140	x	( )	( )	( )
	Rezultatul din tranziția la noile reglementări contabile	150				
	<b>Total profit nerepartizat (pierdere neacoperită)</b> (rd.110 + rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	1 808 091	593 471	-261 287	2 140 275
4	<b>Alte elemente de capital propriu, din care</b>	170				
	Diferențe din reevaluare	171				
	Subvenții entităților cu proprietate publică	172				
	<b>Total capital propriu</b> (rd.060 + rd.100 + rd.160 + rd.170)	180	1 813 491	593 471	-261 287	2 145 675

**Date generale**

1. Certificat de înregistrare a entității, eliberat de Camera Înregistrării de Stat.  
 Număr de înregistrare 101260002420 Data înregistrării \_\_\_\_\_ Seria \_\_\_\_\_ Număr \_\_\_\_\_
2. Capital social înregistrat de Camera Înregistrării de Stat:  
 data " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_, suma \_\_\_\_\_ lei, inclusiv:  
 1) cota statului 5400 lei,  
 2) cota deținătorilor a cel puțin 20% \_\_\_\_\_ lei.  
 Modificări ulterioare:  
 a) " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_, suma \_\_\_\_\_ lei, inclusiv cota statului \_\_\_\_\_ lei,  
 b) " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_, suma \_\_\_\_\_ lei, inclusiv cota statului \_\_\_\_\_ lei.
3. Entitățile, activitatea cărora necesită licență, indică:  
 Licența în vigoare:  
 1) Număr \_\_\_\_\_, data eliberării \_\_\_\_\_  
 Termen de valabilitate \_\_\_\_\_  
 Tipul de activitate \_\_\_\_\_  
 Organul care a eliberat licența \_\_\_\_\_  
 2) Număr \_\_\_\_\_, data eliberării \_\_\_\_\_  
 Termen de valabilitate \_\_\_\_\_  
 Tipul de activitate \_\_\_\_\_  
 Organul care a eliberat licența \_\_\_\_\_  
 3) Număr \_\_\_\_\_, data eliberării \_\_\_\_\_  
 Termen de valabilitate \_\_\_\_\_  
 Tipul de activitate \_\_\_\_\_  
 Organul care a eliberat licența \_\_\_\_\_
4. Numărul mediu scriptic al personalului în perioada de gestiune \_\_\_\_\_ persoane, inclusiv pe categorii:  
 1) personal administrativ 1 persoane,  
 2) muncitori 3 persoane.
5. Numărul personalului la 31 decembrie 2020 \_\_\_\_\_ 4 persoane.
6. Remunerarea personalului entității în perioada de gestiune 68400,00 lei.
7. Remunerarea membrilor organelor de administrare, de conducere și supraveghere și alte angajamente apărute sau asumate în legătură cu pensiile membrilor actuali sau ale foștilor membri ai acestor organe, pe categorii \_\_\_\_\_ lei.
8. Avansurile și creditele acordate membrilor organelor specificate la pct.7 \_\_\_\_\_ lei, inclusiv rambursate \_\_\_\_\_ lei.
9. Valoarea activelor imobilizate și circulante, înregistrate în calitate de gaj<sup>1</sup>  
 1) valoarea de gaj \_\_\_\_\_ lei,  
 2) valoarea contabilă \_\_\_\_\_ lei.
10. Numărul acțiunilor ordinare la finele perioadei de gestiune \_\_\_\_\_ unități.
11. Profit net (pierdere netă) a perioadei de gestiune pentru o acțiune ordinară:  
 1) profit \_\_\_\_\_ lei \_\_\_\_\_ bani,  
 2) pierdere \_\_\_\_\_ lei \_\_\_\_\_ bani. P-4  
S-68400
12. Dividende calculate pentru o acțiune ordinară pentru perioada de gestiune:  
 1) plătite \_\_\_\_\_ lei \_\_\_\_\_ bani,  
 2) planificate pentru plată \_\_\_\_\_ lei \_\_\_\_\_ bani.
13. Valută străină disponibilă, recalculată în moneda națională a Republicii Moldova – total \_\_\_\_\_ lei, inclusiv (lei, denumirea și valoarea în lei):  
 1) \_\_\_\_\_  
 2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_
14. Numerar legat – total \_\_\_\_\_



*[Handwritten signatures and initials]*  
 Inspector  
 J. Zighikhi  
 S. Vălculescu

<sup>1</sup> În dublă valoare în cazul în care entitatea are mai multe puncte de vânzare sau filiale.

### Specificații de preț (F4.2)

Numărul licitației ocds-b3wdp1-MD-1610981676942				Data: „09” februarie 2021				Alternativa nr.: nu	
Denumirea licitației: Implanturi spinale conform necesităților IMSP Institutul de Medicină urgentă și IMSP Institutul Mamei și Copilului pentru anul 2021				Lot:				Pagina: _1_din _5_	
Cod CPV	N/no	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitate	Preț unitar (fără TVA) lei	Preț unitar (cu TVA), lei	Suma fără TVA, lei	Suma cu TVA, lei	Termenul de livrare/prestare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	buc	8	1050,00	1260,00	8400,00	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	buc	2	1050,00	1260,00	2100,00	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	buc	2	787,50	945,00	1575,00	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	buc	10	1575,00	1890,00	15750,00	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	buc	2	1050,00	1260,00	2100,00	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	buc	20	1312,50	1575,00	26250,00	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris

33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	<b>buc</b>	4	2625,00	3150,00	10500,00	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	<b>buc</b>	10	1312,50	1575,00	13125,00	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	<b>buc</b>	2	2625,00	3150,00	5250,00	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	<b>buc</b>	8	5250,00	6300,00	42000,00	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	<b>buc</b>	25	787,50	945,00	19687,50	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	<b>buc</b>	50	918,75	1102,50	45937,50	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	<b>buc</b>	8	1181,25	1417,50	9450,00	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	<b>buc</b>	2	1181,25	1417,50	2362,50	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	<b>buc</b>	2	26250,00	31500,00	52500,00	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	<b>buc</b>	1	26250,00	31500,00	26250,00	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoracolumbar instrumentation	<b>buc</b>	2	3937,50	4725,00	7875,00	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris

33100000-1	1	Spinal implant. Pedicular thoraco-lumbar instrumentation	buc	1	13125,00	15750,00	13125,00	10080,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
<b>Total pentru lot 1</b>							<b>304237,50</b>	<b>181440,00</b>	
33100000-1	3	Spinal implant. Cage for transforaminal lumbar intersomatic Fusion TLIF	buc	6	3600,00	4320,00	21600,00	25920,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	3	Spinal implant. Cage for transforaminal lumbar intersomatic Fusion TLIF	buc	1	18000,00	21600,00	18000,00	21600,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
<b>Total pentru lot 3</b>							<b>39600,00</b>	<b>47520,00</b>	
33100000-1	4	Spinal implant. Cage for transforaminal lumbar intersomatic Fusion TLIF	buc	6	1800,00	2160,00	10800,00	12960,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
<b>Total pentru lot 4</b>							<b>10800,00</b>	<b>12960,00</b>	
33100000-1	5	High viscosity PMMA radiopaque cement. For vertebroplasty and augmentation of pedicular screws	buc	2	1800,00	2160,00	3600,00	4320,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
<b>Total pentru lot 5</b>							<b>3600,00</b>	<b>4320,00</b>	
33100000-1	7	Spinal implant. Anterior Cervical instrumentation	buc	2	1800,00	2160,00	3600,00	4320,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	7	Spinal implant. Anterior Cervical instrumentation	buc	10	540,00	648,00	5400,00	6480,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	7	Spinal implant. Anterior Cervical instrumentation	buc	1	18000,00	21600,00	18000,00	21600,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
<b>Total pentru lot 7</b>							<b>27000,00</b>	<b>32400,00</b>	
33100000-1	8	Spinal implant. Cage for anterior lumbar INTERSOMATIC Fusion ALIF	buc	4	7300,00	8760,00	29200,00	35040,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris



33100000-1	8	Spinal implant. Cage for anterior lumbar INTERSOMATIC Fusion ALIF	buc	1	19400,00	23280,00	19400,00	23280,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
<b>Total pentru lot 8</b>							<b>48600,00</b>	<b>58320,00</b>	
33100000-1	9	Spinal implant. Posterior instrumentation for correction of adolescent deformities	buc	20	1200,00	1440,00	24000,00	28800,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	9	Spinal implant. Posterior instrumentation for correction of adolescent deformities	buc	40	1400,00	1680,00	56000,00	67200,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	9	Spinal implant. Posterior instrumentation for correction of adolescent deformities	buc	40	1600,00	1920,00	64000,00	76800,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	9	Spinal implant. Posterior instrumentation for correction of adolescent deformities	buc	10	1600,00	1920,00	16000,00	19200,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	9	Spinal implant. Posterior instrumentation for correction of adolescent deformities	buc	2	1400,00	1680,00	2800,00	3360,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	9	Spinal implant. Posterior instrumentation for correction of adolescent deformities	buc	2	1400,00	1680,00	2800,00	3360,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	9	Spinal implant. Posterior instrumentation for correction of adolescent deformities	buc	14	1400,00	1680,00	19600,00	23520,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	9	Spinal implant. Posterior instrumentation for correction of adolescent deformities	buc	4	1400,00	1680,00	5600,00	6720,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	9	Spinal implant. Posterior instrumentation for correction of adolescent deformities	buc	8	1600,00	1920,00	12800,00	15360,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	9	Spinal implant. Posterior instrumentation for correction of adolescent deformities	buc	2	4000,00	4800,00	8000,00	9600,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris

33100000-1	9	Spinal implant. Posterior instrumentation for correction of adolescent deformities	buc	4	4000,00	4800,00	16000,00	19200,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	9	Spinal implant. Posterior instrumentation for correction of adolescent deformities	buc	1	40000,00	48000,00	40000,00	48000,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
<b>Total pentru lot 9</b>							<b>267600,00</b>	<b>321120,00</b>	
33100000-1	10	Spinal implant. Pedicular instrumentation occipito-cervico-thoraco-lumbar	buc	50	1540,00	1848,00	77000,00	92400,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
33100000-1	10	Spinal implant. Pedicular instrumentation occipito-cervico-thoraco-lumbar	buc	5	11550,00	13860,00	57750,00	69300,00	în termen de pînă la 30 de zile de la solicitarea în scris
<b>Total pentru lot 10</b>							<b>134750,00</b>	<b>161700,00</b>	
<b>Total pentru oferta</b>							<b>836187,50</b>	<b>819780,00</b>	

Jighili Tatiana

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele

În calitate de: administrator

Ofertantul: \_\_\_\_\_ SRL *Triumf-Motiv* \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_ str. Grenoble 193 of 1301



# Certificate



## Quality Management System EN ISO 13485:2016

Registration No.: SX 2040507-1

Organization: Beijing Libeier Bio-Engineering Institute Co., Ltd.  
Suite 2, 201-220, 100 6th Kechuang Street,  
Economic and Technological Development Area,  
100176 Beijing, P.R. China

Scope: Design and Development, Manufacture and Distribution of  
Bone Plates, Bone Screws, Interlocking Intramedullary Nails,  
Spinal Fixation Systems, Spinal Interbody Fusion Cages,  
Orthopaedic Bone Wires, Orthopaedic Bone Pins, Universal External  
Fixation Systems and Orthopedic Manual Surgical Instruments

The Certification Body of TÜV Rheinland LGA Products GmbH certifies that the organization has established and applies a quality management system for medical devices. Proof has been furnished that the requirements specified in the abovementioned standard are fulfilled. The quality management system is subject to yearly surveillance.

Report No.: 16803311 010

Effective date: 2020-10-16

Expiry date: 2023-08-04

Issue date: 2020-10-16



A blue ink signature is written over a circular seal. The seal contains the TÜV Rheinland logo and the text 'TÜV Rheinland LGA Products GmbH' and 'TÜV Rheinland Zertifizierungsstelle'. Below the seal, the name 'Jing Zhang' is printed.  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany



October 3, 2013

Beijing Libeier Bio-Engineering Institute Company, Limited  
% Ms. Diana Hong  
General Manager  
Mid-Link Consulting Company, Limited  
P.O. Box 120-119  
Shanghai, 200120  
CHINA

Re: K132642

Trade/Device Name: Locking Plate System

Regulation Number: 21 CFR 888.3030

Regulation Name: Single/multiple component metallic bone fixation appliances and accessories

Regulatory Class: Class II

Product Code: HRS, HWC

Dated: August 23, 2013

Received: August 26, 2013

Dear Ms. Hong:

We have reviewed your Section 510(k) premarket notification of intent to market the device referenced above and have determined the device is substantially equivalent (for the indications for use stated in the enclosure) to legally marketed predicate devices marketed in interstate commerce prior to May 28, 1976, the enactment date of the Medical Device Amendments, or to devices that have been reclassified in accordance with the provisions of the Federal Food, Drug, and Cosmetic Act (Act) that do not require approval of a premarket approval application (PMA). You may, therefore, market the device, subject to the general controls provisions of the Act. The general controls provisions of the Act include requirements for annual registration, listing of devices, good manufacturing practice, labeling, and prohibitions against misbranding and adulteration. Please note: CDRH does not evaluate information related to contract liability warranties. We remind you; however, that device labeling must be truthful and not misleading.

If your device is classified (see above) into either class II (Special Controls) or class III (PMA), it may be subject to additional controls. Existing major regulations affecting your device can be found in the Code of Federal Regulations, Title 21, Parts 800 to 898. In addition, FDA may publish further announcements concerning your device in the [Federal Register](#).

Please be advised that FDA's issuance of a substantial equivalence determination does not mean that FDA has made a determination that your device complies with other requirements of the Act or any Federal statutes and regulations administered by other Federal agencies. You must

comply with all the Act's requirements, including, but not limited to: registration and listing (21 CFR Part 807); labeling (21 CFR Part 801); medical device reporting (reporting of medical device-related adverse events) (21 CFR 803); good manufacturing practice requirements as set forth in the quality systems (QS) regulation (21 CFR Part 820); and if applicable, the electronic product radiation control provisions (Sections 531-542 of the Act); 21 CFR 1000-1050.

If you desire specific advice for your device on our labeling regulation (21 CFR Part 801), please contact the Division of Small Manufacturers, International and Consumer Assistance at its toll-free number (800) 638-2041 or (301) 796-7100 or at its Internet address <http://www.fda.gov/MedicalDevices/ResourcesforYou/Industry/default.htm>. Also, please note the regulation entitled, "Misbranding by reference to premarket notification" (21CFR Part 807.97). For questions regarding the reporting of adverse events under the MDR regulation (21 CFR Part 803), please go to <http://www.fda.gov/MedicalDevices/Safety/ReportaProblem/default.htm> for the CDRH's Office of Surveillance and Biometrics/Division of Postmarket Surveillance.

You may obtain other general information on your responsibilities under the Act from the Division of Small Manufacturers, International and Consumer Assistance at its toll-free number (800) 638-2041 or (301) 796-7100 or at its Internet address <http://www.fda.gov/MedicalDevices/ResourcesforYou/Industry/default.htm>.

Sincerely yours,

**Erin L. Keith**

for

Mark N. Melkerson  
Director  
Division of Orthopedic Devices  
Office of Device Evaluation  
Center for Devices and  
Radiological Health

Enclosure

**Section 2 Indications for Use**510(k) Number: **K132642**

Device Name: Locking Plate System

## Indications for Use:

Locking Plate System can be used for adult patients with age above 21 as indicated for fixation of fractures, including ulna, radius, humerus, femur tibia and fibula.

**PRESCRIPTION USE**  
(Part 21 CFR 801 Subpart D)

OR

**OVER-THE-COUNTER USE**  
(21 CFR 801 Subpart C)

(PLEASE DO NOT WRITE BELOW THIS LINE-CONTINUE ON ANOTHER PAGE IF NEEDED)

---

Concurrence of CDRH, Office of Device Evaluation (ODE)

Page 1 of 1

**Elizabeth L. Frank -S**

---

Division of Orthopedic Devices

**EC Certificate**  
**Directive 93/42/EEC Annex II, excluding Section 4**  
**Full Quality Assurance System**  
**Medical Devices**

**Registration No.:** HD 60094931 0001

**Report No.:** 16803311 001

**Manufacturer:** Beijing Libeier Bio-Engineering  
Institute Co.,Ltd.  
Suite 2, 201-220  
100 6th Kechuang Street, Economic  
and Technological Development Area  
100176 Beijing  
China

**Products:** Medical Devices  
  
(See attachment for products included)  
  
Replaces Approval, Registration No.: HD 60091040 0001

**Expiry Date:** 2019-08-12

The Notified Body hereby declares that the requirements of Annex II, excluding section 4 of the directive 93/42/EEC have been met for the listed products. The above named manufacturer has established and applies a quality assurance system, which is subject to periodic surveillance, defined by Annex II, section 5 of the aforementioned directive. For placing on the market of class III devices covered by this certificate an EC design-examination certificate according to Annex II, section 4 is required.

**Effective Date:** 2014-08-13

**Date:** 2014-08-13

Notified Body



**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 90431 Nürnberg**

TÜV Rheinland LGA Products GmbH is a Notified Body according to Directive 93/42/EEC concerning medical devices with the identification number 0197.

**TÜV Rheinland**  
**LGA Products GmbH**  
**Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

**Attachment to  
Certificate**

**Registration No.:** HD 60094931 0001  
**Report No.:** 16803311 001

**Manufacturer:** Beijing Libeier Bio-Engineering  
Institute Co.,Ltd.  
Suite 2, 201-220  
100 6th Kechuang Street, Economic  
and Technological Development Area  
100176 Beijing  
China

**Products:**

Non-sterile Bone Plates, Non-sterile Bone Screws,  
Non-sterile Interlocking Intramedullary Nails, Non-sterile  
Spinal Fixation Systems, Non-sterile Spinal Interbody  
Fusion Cages, Non-sterile Orthopaedic Bone Wires and  
Non-sterile Orthopaedic Bone Pins

**Date:** 2014-08-13

**Notified Body**





# Certificate

Standard **GB/T 19001-2008/ISO 9001:2008**

Certificate Registr. No. 01 100 1430775

Certificate Holder: **Beijing Libeier Bio-Engineering Institute Co., Ltd.**  
Organization Code: 600490744  
Registration Address: Suite 2, 201-220, 100 6th Kechuang Street,  
Economic and Technological Development Area, Beijing 100176,  
P. R. China  
Operation Address: same as above

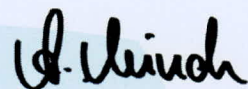
Scope: Design and Development, Manufacture and Distribution of Bone  
Plates, Bone Screws, Interlocking Intramedullary Nails, Spinal  
Fixation Systems, Spinal Interbody Fusion Cages, Orthopaedic  
Bone wires, Orthopaedic Bone Pins, Universal External Fixation  
Systems and Orthopedic Manual Surgical Instruments

Proof has been furnished by means of an audit that the  
requirements of GB/T 19001-2008/ISO 9001:2008 are met.

Validity: The certificate is valid from 2014-08-25 until 2017-08-24.

This certificate information can be searched on CNCA official  
website <http://www.cnca.gov.cn>

2014-08-25



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln



# 认证证书

标准 **GB/T 19001-2008/ISO 9001:2008**

证书登记号码 01 100 1430775

证书持有者: **北京理贝尔生物工程研究所有限公司**  
组织机构代码: 600490744  
注册地址: 中华人民共和国北京市北京经济技术开发区  
科创六街 100 号 2 幢 201-220  
邮编: 100176  
经营地址: 同上述地址

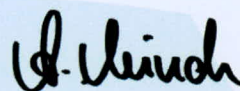
认证范围: 设计、研发、生产和销售医疗器械, 包括: 接骨板、接骨螺钉、带锁髓内钉、脊柱内固定系统、脊柱椎间融合器系统、骨针、钢丝、通用外固定架系统和矫形手术器械

证明完成了审核并满足了 GB/T 19001-2008/ISO 9001:2008 标准的要求。

有效期: 证书有效期从 2014-08-25 至 2017-08-24.

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站上查询  
<http://www.cnca.gov.cn>

2014-08-25



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln



## CE Technical Documentation Review Report

Applicant: **Beijing Libeier Bio-Engineering Institute Co.,Ltd.**  
Suite 2, 201-220,100 6th Kechuang Street, Economic  
and Technological Development Area, 100176  
Beijing, China

Report Number: 16800177.002

Examination intent: Examination the completeness of the Technical  
Documentation according to the requirements of the  
Medical Devices Directive 93/42/EEC Annex VII

Product(s): **Orthopedic Manual Surgical Instruments  
Universal External Fixation Systems**

Type(s)/Model(s): -----

Classification: Class I  
(according to manufacturer's declaration)

Examination period: Sept. 1. 2014

Date of expiry: Sept. 20. 2015

Review result: During the examination of the provided Technical  
Documentation (No.: LBE/JSWD1-11, Revision: A/1,  
dated 2014-07-01; No.: LBE/JSWD1-15, Revision:  
A/1, dated 2014-07-01), no Non-compliance  
according to the requirements of the Medical Devices  
Directive 93/42/EEC Annex VII was detected.

TÜV Rheinland (China) Ltd



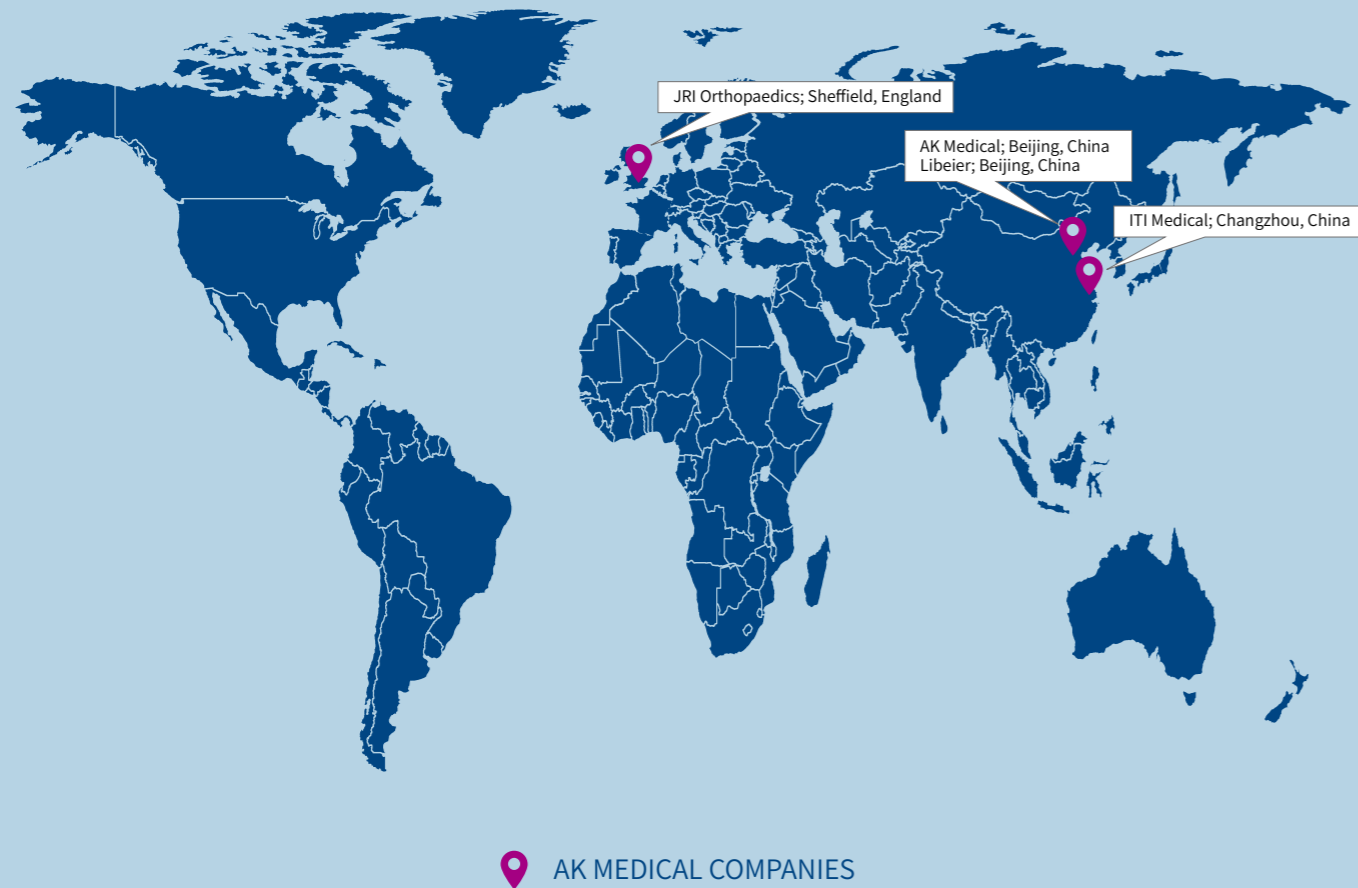
Yuhong CHEN  
Manager (Beijing Operation)  
Medical Services

Rev.01, 2002-10-10

Unit 707, AVIC Bldg., No. 10B, Central Road, East 3rd  
Ring Road, Chaoyang District, Beijing, 100022, P.R.China

Tel: (8610)6566 6660 Fax: (8610)6566 6667  
e-mail: [info@bj.chn.tuv.com](mailto:info@bj.chn.tuv.com) Internet: <http://www.chn.tuv.com>

# 2021 PRODUCT CATALOG



#### Our Mission:

Continuously strive to improve the quality of life for hundreds of millions of patients.

#### Our Vision:

To achieve and become a world-class orthopedic medical device provider through continuous innovation.

 **LIBEIER**  
An AKMEDICAL Company

 **LIBEIER**  
An AKMEDICAL Company

Beijing Libeier Bio-engineering Institute Co.,Ltd.

Add:100 6th Kechuang Street, Economic and Technological Development Area East, Beijing 100176, P. R. China  
Zip Code 100176  
Tel.+86 10-67895577-8022 Fax.+86 10-67857167 Email: sales@ak-medical.net





## COMPANY PROFILE

Beijing Libeier Bio-engineering Institute Co., Ltd. is a high-tech enterprise dedicated to the research, manufacture and sales of orthopedic implants and instruments. Founded in 1996, Libeier started its business from the launch of first ever cannulated screw in China. During nearly 20 years, Libeier has undergone steady development themed “Development—Strategy—Integration—Leapfrog”.

In August 2010, Libeier was successfully listed on NYSE, U.S. jointly with Kanghui, becoming the first Chinese orthopedic company on NYSE.

In 2011, Libeier moved to Beijing Economic & Technological Development Area where attracting a large number of Fortune 500 companies, occupying an area of 20,000 square meters, and boasting exquisite office & production area as well as a batch of cutting-edge equipment.

In October 2012, Libeier joined Medtronic, a leading science and technology company in the world. It's believed that Libeier, under Medtronic's leadership, will step into a new globalization journey.

In October 2013, Libeier products were approved by FDA, which represented that its products reached a much higher level.

In April 2020, Libeier was acquired by AK Medical, a leading company for the hip and knee joints and 3D print orthopedic implants in China. Libeier and AK Medical's product portfolio are complete complementary, both of them would become more stronger and benefit a lot from the acquisition.

Libeier is always adhering to the quality-oriented principle. Our products are well known for “advanced technique, reliable quality and high reputation”. The R & D Department makes best use of advanced design & graphic software, computer programming and digital technologies to ensure the smooth information transfer between computer and machines, thus creating a digitalized factory. In addition, we also imported more than 60 internationally advanced machines, including 5-axis processing center, slitting machines, CNC milling machines, CMM, etc. All of the manufacturing and testing machines' sophistication reaches up to world top level. With regard to raw materials, we have established a sound cooperative relationship with numerous well-known international companies on research and development so as to guarantee that our quality owns the great advantages in comparison with the imported products.

Our company is equipped with perfect sales & after-sale service team, and R & D Department is attracting the talents with master or above degrees. Thanks to the unremitting endeavors made by the whole team, our sales network has covered the whole China and will gradually go global. At present, Libeier products have been sold across Latin America, Southeast Asia, East Europe and Middle East regions.

Embracing the philosophy of “Endless Innovation & Boundless Mind”, Libeier will take full advantage of current product and marketing strength, integrate outstanding technologies, grasp the strategic opportunity of China's rapid economic development in the coming 10 years and insist on innovation-orientation, so as to build a famous brand in the field.

Our Mission: Continuously strive to improve the quality of life for hundreds of millions of patients.

Our Vision: To achieve and become a world-class orthopedic medical device provider through continuous innovation.

## CONTENTS

### TRAUMA

02	01. Locking Plates System –LCP 1.5/2.0, LCP 2.0, LCP 2.4/2.7/3.5, LCP 5.0
24	02. Standard Plates System –DCP 1.5/2.0/2.7 (Hand and Foot), DCP 3.5, DCP 4.5
38	03. Angled Plates System
39	04. LISS Plates System
41	05. Locking Screws
45	06. Standard Screws
53	07. Cannulated Screws System –KCS, HCCS
57	08. Interlocking Intramedullary Nails System –Femur II, Long Femoral Gamma II, Femoral Gamma II, Retrograde Femur, Cannulated Tibia
64	09. Pins&Wires System

### SPINE

66	01. ZZFEE Anterior Cervical Plates System
68	02. ZZFEE II Anterior Cervical Plates System
70	03. SOPRANO Posterior Cervical Screw-rod System
73	04. SOPRANO Posterior Cervical Miniplates System
75	05. U SPINE II Posterior Thoracolumbar Screw-rod System
80	06. U SPINE III (Midline) Posterior Thoracolumbar Screw-rod System
82	07. U SPINE III Posterior Thoracolumbar Screw-rod System
89	08. U SPINE III (MISS) Posterior Thoracolumbar Screw-rod System
93	09. O SPINE Posterior Thoracolumbar Screw-rod System
97	10. Interbody Fusion System –Cargo, Bullet, Otwins, Banana, Cylinder

Remarks: The pictures in the catalogue are only for your reference, please take the actual products as the standard.

LOCKING PLATES SYSTEM

-LCP 1.5/2.0, LCP 2.0, LCP 2.4/2.7/3.5, LCP 5.0



Locking Plates System  
-LCP 1.5/2.0

1.5 Mini T-Plates



Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Screw:	1.5 Locking Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400827	SDJP-A 05803	3+8H	45.8	N/A
B00400828	SDJP-A 05803	4+8H	45.8	N/A

1.5 Mini Condylar Locking Plates- I



Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Screw:	1.5 Locking Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400837	SDJP-A 06803	6H, Left	38.7	N/A
B00400838	SDJP-A 06803	6H, Right	38.7	N/A

2.0 Mini Condylar Locking Plates- I



Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Screw:	2.0 Locking Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400847	SDJP-A 06804	6H, Left	39.6	N/A
B00400848	SDJP-A 06804	6H, Right	39.6	N/A

1.5 Mini L1-Plates



Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Screw:	1.5 Locking Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400849	SDJP-A 06003	4H, Left	28	N/A
B00400850	SDJP-A 06003	4H, Right	28	N/A
B00400851	SDJP-A 06003	5H, Left	33	N/A
B00400852	SDJP-A 06003	5H, Right	33	N/A

2.0 Mini L1-Plates



Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Screw:	2.0 Locking Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400853	SDJP-A 06004	4H, Left	28.7	N/A
B00400854	SDJP-A 06004	4H, Right	28.7	N/A
B00400855	SDJP-A 06004	5H, Left	33.7	N/A
B00400856	SDJP-A 06004	5H, Right	33.7	N/A

1.5 Mini L-Plates, Right-angled



Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Screw:	1.5 Locking Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400859	SDJP-A 06103-1	3H, Left	19.3	N/A
B00400860	SDJP-A 06103-1	3H, Right	19.3	N/A
B00400861	SDJP-A 06103-1	4H, Left	24.3	N/A
B00400862	SDJP-A 06103-1	4H, Right	24.3	N/A

1.5 Mini L-Plates, Oblique -angled



Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Screw:	1.5 Locking Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400869	SDJP-A 06103-2	3H, Left	22.5	N/A
B00400870	SDJP-A 06103-2	3H, Right	22.5	N/A
B00400871	SDJP-A 06103-2	4H, Left	27.5	N/A
B00400872	SDJP-A 06103-2	4H, Right	27.5	N/A

2.0 Mini L-Plates, Right-angled



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	2.0 Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400879	SDJP-A 06104-1	3H, Left	20	N/A
B00400880	SDJP-A 06104-1	3H, Right	20	N/A
B00400881	SDJP-A 06104-1	4H, Left	25	N/A
B00400882	SDJP-A 06104-1	4H, Right	25	N/A

2.0 Mini L-Plates, Oblique-angled



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	2.0 Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400889	SDJP-A 06104-2	3H, Left	23.2	N/A
B00400890	SDJP-A 06104-2	3H, Right	23.2	N/A
B00400891	SDJP-A 06104-2	4H, Left	28.2	N/A
B00400892	SDJP-A 06104-2	4H, Right	28.2	N/A

1.5 Mini H-Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	1.5 Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400897	SDJP-A 06204	7H	14.3	N/A

2.0 Mini H-Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	2.0 Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400898	SDJP-A 06205	7H	15	N/A

1.5 Mini Straight Locking Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	1.5 Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400901	SDJP-A 06703	4H	21	N/A
B00400902	SDJP-A 06703	5H	26	N/A
B00400903	SDJP-A 06703	6H	31	N/A
B00400905	SDJP-A 06703	8H	41	N/A
B00400907	SDJP-A 06703	10H	51	N/A

1.5 Mini H1-Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	1.5 Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400911	SDJP-A 07003	4H	13	N/A

2.0 Mini H1-Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	2.0 Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400908	SDJP-A 07004	4H	13	N/A

1.5 Mini Square Locking Plates- I



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	1.5 Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400909	SDJP-A 07103	4H	22.3	N/A

2.0 Mini Square Locking Plates- I



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	2.0 Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400912	SDJP-A 07104	4H	24	N/A

1.5 Mini Y-Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	1.5 Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400910	SDJP-A 08403	3+8H	46.1	N/A

Locking Plates System  
-LCP 2.0

2.0 Mini Locking T-Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	2.0 Locking Screws; 2.0 Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400524	SDJP-A 05804	2+3H	25.3	N/A
B00400525	SDJP-A 05804	2+4H	32.1	N/A
B00400526	SDJP-A 05804	2+5H	38.8	N/A
B00400527	SDJP-A 05804	3+3H	25.9	N/A
B00400528	SDJP-A 05804	3+4H	32.7	N/A
B00400529	SDJP-A 05804	3+5H	39.5	N/A
B00400530	SDJP-A 05804	3+9H	66.5	N/A

2.0 Mini Condylar Locking Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	2.0 Locking Screws; 2.0 Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400531	SDJP-A 05904	2H	20.2	N/A
B00400532	SDJP-A 05904	3H	26.9	N/A
B00400533	SDJP-A 05904	4H	33.7	N/A
B00400534	SDJP-A 05904	5H	40.5	N/A
B00400535	SDJP-A 05904	6H	47.2	N/A
B00400536	SDJP-A 05904	7H	54	N/A
B00400537	SDJP-A 05904	8H	60.8	N/A
B00400538	SDJP-A 05904	9H	67.5	N/A
B00400539	SDJP-A 05904	10H	74.3	N/A

2.0 Mini Locking Plates, Straight



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	2.0 Locking Screws; 2.0 Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400540	SDJP-A 06704	2H	17	N/A
B00400541	SDJP-A 06704	3H	24	N/A
B00400542	SDJP-A 06704	4H	31	N/A
B00400543	SDJP-A 06704	5H	38	N/A
B00400544	SDJP-A 06704	6H	45	N/A
B00400545	SDJP-A 06704	7H	52	N/A
B00400546	SDJP-A 06704	8H	59	N/A
B00400547	SDJP-A 06704	9H	66	N/A
B00400548	SDJP-A 06704	10H	73	N/A

2.0 Mini Locking Y-Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	2.0 Locking Screws; 2.0 Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400549	SDJP-A 08404	4H	34.7	N/A
B00400550	SDJP-A 08404	5H	41.5	N/A
B00400551	SDJP-A 08404	6H	48.2	N/A
B00400552	SDJP-A 08404	7H	55	N/A
B00400553	SDJP-A 08404	8H	61.8	N/A
B00400554	SDJP-A 08404	9H	68.5	N/A



Locking Plates System  
-LCP 2.4/2.7/3.5

2.4 Distal Dorsal Radius Locking Compression L-Plates, Right-angled



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	2.4mm Locking Screws
Shaft Screw:	2.4mm Locking Screws; 2.4/2.7mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400001	SDJP-A 002-1	2+3H, Left	40	N/A
B00400002	SDJP-A 002-1	2+3H, Right	40	N/A
B00400003	SDJP-A 002-1	2+4H, Left	49	N/A
B00400004	SDJP-A 002-1	2+4H, Right	49	N/A

2.4 Distal Dorsal Radius Locking Compression L-Plates, Oblique -angled



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	2.4mm Locking Screws
Shaft Screw:	2.4mm Locking Screws; 2.4/2.7mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400009	SDJP-A 002-2	3+3H, Left	43	N/A
B00400010	SDJP-A 002-2	3+3H, Right	43	N/A
B00400011	SDJP-A 002-2	3+4H, Left	52	N/A
B00400012	SDJP-A 002-2	3+4H, Right	52	N/A

2.4 Distal Lateral Radius Locking Compression Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	2.4mm Locking Screws
Shaft Screw:	2.4mm Locking Screws; 2.4/2.7mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400013	SDJP-A 003	5H	48	N/A
B00400014	SDJP-A 003	6H	57	N/A

2.4 Distal Medial Radius Locking Compression Plates- II



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	2.4mm Locking Screws
Shaft Screw:	2.4mm Locking Screws; 2.7mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400031	SDJP-A 007	9+3H, Left	50.5	N/A
B00400032	SDJP-A 007	9+3H, Right	50.5	N/A
B00400033	SDJP-A 007	9+4H, Left	59.5	N/A
B00400034	SDJP-A 007	9+4H, Right	59.5	N/A
B00400035	SDJP-A 007	9+5H, Left	68.5	N/A
B00400036	SDJP-A 007	9+5H, Right	68.5	N/A

3.5 Distal Radius Locking Compression T-Plates, Oblique-angled



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	3.5mm Locking Screws
Shaft Screw:	3.5mm Locking Screws; 3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400040	SDJP-A 004-2	3+3H, Left	52	N/A
B00400041	SDJP-A 004-2	3+3H, Right	52	N/A
B00400042	SDJP-A 004-2	3+5H, Left	74	N/A
B00400043	SDJP-A 004-2	3+5H, Right	74	N/A
B00400044	SDJP-A 004-2	4+4H, Left	64	N/A
B00400045	SDJP-A 004-2	4+4H, Right	64	N/A

3.5 Distal Radius Locking Compression T-Plates, Right-angled



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	3.5mm Locking Screws
Shaft Screw:	3.5mm Locking Screws; 3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400414	SDJP-A 004-1	3+3H	52	N/A
B00400415	SDJP-A 004-1	3+4H	63	N/A
B00400416	SDJP-A 004-1	3+5H	74	N/A

2.4/3.5 Distal Volar Radius Locking Compression T-Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	2.4mm Locking Screws
Shaft Screw:	3.5mm Locking Screws; 3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400023	SDJP-A 005	4+3H, Left	63	N/A
B00400024	SDJP-A 005	4+3H, Right	63	N/A
B00400025	SDJP-A 005	4+5H, Left	93	N/A
B00400026	SDJP-A 005	4+5H, Right	93	N/A
B00400027	SDJP-A 005	4+7H, Left	123	N/A
B00400028	SDJP-A 005	4+7H, Right	123	N/A
B00400029	SDJP-A 005	4+9H, Left	153	N/A
B00400030	SDJP-A 005	4+9H, Right	153	N/A

Locking Compression Plates- II



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Locking Screws; 3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400046	SDZB-A 202	4H	52	N/A
B00400047	SDZB-A 202	5H	65	N/A
B00400048	SDZB-A 202	6H	78	N/A
B00400049	SDZB-A 202	7H	91	N/A
B00400050	SDZB-A 202	8H	104	N/A
B00400051	SDZB-A 202	10H	130	N/A
B00400392	SDZB-A 202	9H	117	N/A
B00400393	SDZB-A 202	11H	143	N/A
B00400394	SDZB-A 202	12H	156	N/A

Locking Compression Plates- II , Metaphyseal



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Locking Screws; 3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400052	SDZB-A 209	4H	60	Make to order
B00400053	SDZB-A 209	5H	73	Make to order
B00400054	SDZB-A 209	6H	86	Make to order
B00400055	SDZB-A 209	7H	99	Make to order
B00400056	SDZB-A 209	8H	112	Make to order
B00400057	SDZB-A 209	9H	125	Make to order
B00400058	SDZB-A 209	10H	138	Make to order
B00400059	SDZB-A 209	11H	151	Make to order
B00400060	SDZB-A 209	12H	164	Make to order
B00400061	SDZB-A 209	13H	177	Make to order
B00400062	SDZB-A 209	14H	190	Make to order

Humeral Locking Compression Plates- II



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Locking Screws; 3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400075	SDZB-A 205	4H	60	N/A
B00400076	SDZB-A 205	5H	76	N/A
B00400077	SDZB-A 205	6H	92	N/A
B00400078	SDZB-A 205	7H	108	N/A
B00400079	SDZB-A 205	8H	124	N/A
B00400080	SDZB-A 205	10H	156	N/A
B00400081	SDZB-A 205	12H	188	N/A

Olecranon Locking Compression Plates– III



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	3.5mm Locking Screws
Shaft Screw:	3.5mm Locking Screws; 3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400130	SDJP-A 009	9+2H, Left	80	N/A
B00400131	SDJP-A 009	9+2H, Right	80	N/A
B00400132	SDJP-A 009	9+4H, Left	106	N/A
B00400133	SDJP-A 009	9+4H, Right	106	N/A
B00400134	SDJP-A 009	9+6H, Left	132	N/A
B00400135	SDJP-A 009	9+6H, Right	132	N/A
B00400136	SDJP-A 009	9+8H, Left	158	N/A
B00400137	SDJP-A 009	9+8H, Right	158	N/A
B00400138	SDJP-A 009	9+10H, Left	184	N/A
B00400139	SDJP-A 009	9+10H, Right	184	N/A
B00400140	SDJP-A 009	9+12H, Left	210	N/A
B00400141	SDJP-A 009	9+12H, Right	210	N/A

Proximal Humeral Locking Compression Plates– II



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	3.5mm Locking Screws
Shaft Screw:	3.5mm Locking Screws; 3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400082	SDJP-A 015	4+5H	84	N/A
B00400083	SDJP-A 015	4+8H	120	N/A
B00400084	SDJP-A 015	4+11H	156	N/A
B00400085	SDJP-A 015	4+14H	192	N/A

Proximal Humeral Locking Compression Plates– III



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	3.5mm Locking Screws
Shaft Screw:	3.5mm Locking Screws; 3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400086	SDJP-A 016	10+3H	102	N/A
B00400087	SDJP-A 016	10+5H	126	N/A
B00400088	SDJP-A 016	10+7H	150	N/A
B00400089	SDJP-A 016	10+9H	174	N/A
B00400090	SDJP-A 016	10+11H	198	N/A
B00400091	SDJP-A 016	10+13H	222	N/A
B00400092	SDJP-A 016	10+15H	246	N/A
B00400093	SDJP-A 016	10+17H	270	Make to order

Distal Medial Humeral Locking Compression Plates

Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	2.7mm Locking Screws
Shaft Screw:	3.5mm Locking Screws; 3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400118	SDJP-A 012	5+3H, Left	90	N/A
B00400119	SDJP-A 012	5+3H, Right	90	N/A
B00400120	SDJP-A 012	5+5H, Left	120	N/A
B00400121	SDJP-A 012	5+5H, Right	120	N/A
B00400122	SDJP-A 012	5+7H, Left	150	N/A
B00400123	SDJP-A 012	5+7H, Right	150	N/A
B00400124	SDJP-A 012	5+9H, Left	180	N/A
B00400125	SDJP-A 012	5+9H, Right	180	N/A
B00400126	SDJP-A 012	5+11H, Left	210	N/A
B00400127	SDJP-A 012	5+11H, Right	210	N/A
B00400128	SDJP-A 012	5+13H, Left	240	Make to order
B00400129	SDJP-A 012	5+13H, Right	240	Make to order



Distal Posterior Lateral Humeral Locking Compression Plates, with support



Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Head Screw:	2.7mm Locking Screws			
Shaft Screw:	3.5mm Locking Screws; 3.5mm Cortical Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400106	SDJP-A 011-I	8+3H, Left	90.3	N/A
B00400107	SDJP-A 011-I	8+3H, Right	90.3	N/A
B00400108	SDJP-A 011-I	8+5H, Left	116.3	N/A
B00400109	SDJP-A 011-I	8+5H, Right	116.3	N/A
B00400110	SDJP-A 011-I	8+7H, Left	142.3	N/A
B00400111	SDJP-A 011-I	8+7H, Right	142.3	N/A
B00400112	SDJP-A 011-I	8+9H, Left	168.3	N/A
B00400113	SDJP-A 011-I	8+9H, Right	168.3	N/A
B00400114	SDJP-A 011-I	8+11H, Left	194.3	N/A
B00400115	SDJP-A 011-I	8+11H, Right	194.3	N/A
B00400116	SDJP-A 011-I	8+13H, Left	220.3	Make to order
B00400117	SDJP-A 011-I	8+13H, Right	220.3	Make to order

Clavicular Hook Locking Plates



Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Screw:	3.5mm Locking Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400148	SDJP-A 078	1+4H, Left, Hook Depth 12mm	51	N/A
B00400149	SDJP-A 078	1+4H, Right, Hook Depth 12mm	51	N/A
B00400150	SDJP-A 078	1+4H, Left, Hook Depth 15mm	51	N/A
B00400151	SDJP-A 078	1+4H, Right, Hook Depth 15mm	51	N/A
B00400152	SDJP-A 078	1+4H, Left, Hook Depth 18mm	51	N/A
B00400153	SDJP-A 078	1+4H, Right, Hook Depth 18mm	51	N/A
B00400154	SDJP-A 078	1+6H, Left, Hook Depth 15mm	68	N/A
B00400155	SDJP-A 078	1+6H, Right, Hook Depth 15mm	68	N/A
B00400156	SDJP-A 078	1+6H, Left, Hook Depth 18mm	68	N/A
B00400157	SDJP-A 078	1+6H, Right, Hook Depth 18mm	68	N/A

Middle Clavicular Locking Plates



Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Screw:	3.5mm Locking Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400162	SDJP-A 079	6H, Left	69.14	N/A
B00400163	SDJP-A 079	6H, Right	69.14	N/A
B00400813	SDJP-A 079	7H, Left	81	Make to order
B00400814	SDJP-A 079	7H, Right	81	Make to order
B00400158	SDJP-A 079	8H, Left	92.63	N/A
B00400159	SDJP-A 079	8H, Right	92.63	N/A
B00400815	SDJP-A 079	9H, Left	99	Make to order
B00400816	SDJP-A 079	9H, Right	99	Make to order
B00400160	SDJP-A 079	10H, Left	114.77	N/A
B00400161	SDJP-A 079	10H, Right	114.77	N/A

Proximal Medial Tibial Locking Compression Plates- |



Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Head Screw:	3.5mm Locking Screws			
Shaft Screw:	3.5mm Locking Screws; 3.5mm Cortical Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400466	SDJP-A 040	4+4H, Left	94	N/A
B00400467	SDJP-A 040	4+4H, Right	94	N/A
B00400468	SDJP-A 040	4+6H, Left	120	N/A
B00400469	SDJP-A 040	4+6H, Right	120	N/A
B00400470	SDJP-A 040	4+8H, Left	146	N/A
B00400471	SDJP-A 040	4+8H, Right	146	N/A
B00400472	SDJP-A 040	4+10H, Left	172	N/A
B00400473	SDJP-A 040	4+10H, Right	172	N/A
B00400474	SDJP-A 040	4+12H, Left	198	N/A
B00400475	SDJP-A 040	4+12H, Right	198	N/A
B00400476	SDJP-A 040	4+14H, Left	224	N/A
B00400477	SDJP-A 040	4+14H, Right	224	N/A

Proximal Lateral Tibial Locking Compression Plates– IV

Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	3.5mm Locking Screws
Shaft Screw:	3.5mm Locking Screws; 3.5mm Cortical Screws



Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400244	SDJP-A 039	4+4H, Left	81	N/A
B00400245	SDJP-A 039	4+4H, Right	81	N/A
B00400246	SDJP-A 039	4+6H, Left	107	N/A
B00400247	SDJP-A 039	4+6H, Right	107	N/A
B00400248	SDJP-A 039	4+8H, Left	133	N/A
B00400249	SDJP-A 039	4+8H, Right	133	N/A
B00400250	SDJP-A 039	4+10H, Left	159	N/A
B00400251	SDJP-A 039	4+10H, Right	159	N/A
B00400252	SDJP-A 039	4+12H, Left	185	N/A
B00400253	SDJP-A 039	4+12H, Right	185	N/A
B00400254	SDJP-A 039	4+14H, Left	211	N/A
B00400255	SDJP-A 039	4+14H, Right	211	N/A
B00400256	SDJP-A 039	4+16H, Left	237	N/A
B00400257	SDJP-A 039	4+16H, Right	237	N/A
B00400258	SDJP-A 039	4+18H, Left	263	N/A
B00400259	SDJP-A 039	4+18H, Right	263	N/A

Distal Medial Tibial Locking Compression Plates– III

Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	3.5mm Locking Screws
Shaft Screw:	3.5mm Locking Screws; 3.5mm Cortical Screws



Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400270	SDJP-A 031	9+6H,Left	148	N/A
B00400271	SDJP-A 031	9+6H,Right	148	N/A
B00400272	SDJP-A 031	9+8H,Left	174	N/A
B00400273	SDJP-A 031	9+8H,Right	174	N/A
B00400274	SDJP-A 031	9+10H, Left	200	N/A
B00400275	SDJP-A 031	9+10H, Right	200	N/A
B00400276	SDJP-A 031	9+12H, Left	226	N/A
B00400277	SDJP-A 031	9+12H, Right	226	N/A
B00400278	SDJP-A 031	9+14H, Left	252	N/A
B00400279	SDJP-A 031	9+14H, Right	252	N/A

Distal Lateral Tibial Locking Compression Plates– II

Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	3.5mm Locking Screws
Shaft Screw:	3.5mm Locking Screws; 3.5mm Cortical Screws



Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400292	SDJP-A 028	5+6H, Left	106	N/A
B00400293	SDJP-A 028	5+6H, Right	106	N/A
B00400294	SDJP-A 028	5+8H, Left	132	N/A
B00400295	SDJP-A 028	5+8H, Right	132	N/A
B00400296	SDJP-A 028	5+10H, Left	158	N/A
B00400297	SDJP-A 028	5+10H, Right	158	N/A
B00400298	SDJP-A 028	5+12H, Left	184	N/A
B00400299	SDJP-A 028	5+12H, Right	184	N/A
B00400300	SDJP-A 028	5+14H, Left	210	N/A
B00400301	SDJP-A 028	5+14H, Right	210	N/A
B00400302	SDJP-A 028	5+16H, Left	236	N/A
B00400303	SDJP-A 028	5+16H, Right	236	N/A
B00400304	SDJP-A 028	5+18H, Left	262	N/A
B00400305	SDJP-A 028	5+18H, Right	262	N/A

Distal Fibular Locking Compression Plates– I

Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	3.5mm Locking Screws
Shaft Screw:	3.5mm Locking Screws; 3.5mm Cortical Screws



Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400172	SDJP-A 034	4+4H, Left	85	N/A
B00400173	SDJP-A 034	4+4H, Right	85	N/A
B00400174	SDJP-A 034	4+5H, Left	98	N/A
B00400175	SDJP-A 034	4+5H, Right	98	N/A
B00400176	SDJP-A 034	4+6H, Left	111	N/A
B00400177	SDJP-A 034	4+6H, Right	111	N/A
B00400178	SDJP-A 034	4+8H, Left	137	N/A
B00400179	SDJP-A 034	4+8H, Right	137	N/A
B00400180	SDJP-A 034	4+10H, Left	163	N/A
B00400181	SDJP-A 034	4+10H, Right	163	N/A
B00400182	SDJP-A 034	4+12H, Left	189	Make to order
B00400183	SDJP-A 034	4+12H, Right	189	Make to order
B00400184	SDJP-A 034	4+14H, Left	215	Make to order
B00400185	SDJP-A 034	4+14H, Right	215	Make to order
B00400186	SDJP-A 034	4+16H, Left	241	Make to order
B00400187	SDJP-A 034	4+16H, Right	241	Make to order

Calcaneal Locking Plates– II



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400164	SDJP-A 065	Small, Left	60	N/A
B00400165	SDJP-A 065	Small, Right	60	N/A
B00400166	SDJP-A 065	Big, Left	70	N/A
B00400167	SDJP-A 065	Big, Right	70	N/A

Calcaneal Locking Plates– III



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400168	SDJP-A 066	Small, Left	58	N/A
B00400169	SDJP-A 066	Small, Right	58	N/A
B00400170	SDJP-A 066	Big, Left	67	N/A
B00400171	SDJP-A 066	Big, Right	67	N/A

3.5 Reconstruction Locking Plates– II , Straight



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400063	SDZB-A 201	4H	46	N/A
B00400064	SDZB-A 201	5H	58	N/A
B00400065	SDZB-A 201	6H	70	N/A
B00400066	SDZB-A 201	7H	82	N/A
B00400067	SDZB-A 201	8H	94	N/A
B00400073	SDZB-A 201	9H	106	N/A
B00400068	SDZB-A 201	10H	118	N/A
B00400074	SDZB-A 201	11H	130	N/A
B00400069	SDZB-A 201	12H	142	N/A
B00400070	SDZB-A 201	14H	166	N/A
B00400071	SDZB-A 201	16H	190	N/A
B00400072	SDZB-A 201	18H	214	N/A

3.5 Curved Reconstruction Locking Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400401	SDJP-A 082	4H	47	Make to order
B00400402	SDJP-A 082	5H	58	Make to order
B00400403	SDJP-A 082	6H	69	Make to order
B00400404	SDJP-A 082	7H	80	Make to order
B00400405	SDJP-A 082	8H	91	Make to order
B00400406	SDJP-A 082	10H	112	Make to order
B00400407	SDJP-A 082	12H	132	Make to order
B00400408	SDJP-A 082	14H	150	Make to order

Locking Plates System  
-LCP 5.0

Proximal Femoral Locking Compression Plates– II



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	6.5mm Cannulated Locking Screws
Shaft Screw:	5.0mm Locking Screws; 4.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400306	SDJP-A 047	3+2H, Left	120	N/A
B00400307	SDJP-A 047	3+2H, Right	120	N/A
B00400308	SDJP-A 047	3+4H, Left	156	N/A
B00400309	SDJP-A 047	3+4H, Right	156	N/A
B00400310	SDJP-A 047	3+6H, Left	192	N/A
B00400311	SDJP-A 047	3+6H, Right	192	N/A
B00400312	SDJP-A 047	3+8H, Left	228	N/A
B00400313	SDJP-A 047	3+8H, Right	228	N/A
B00400314	SDJP-A 047	3+10H, Left	264	N/A
B00400315	SDJP-A 047	3+10H, Right	264	N/A
B00400316	SDJP-A 047	3+12H, Left	300	N/A
B00400317	SDJP-A 047	3+12H, Right	300	N/A
B00400318	SDJP-A 047	3+14H, Left	336	N/A
B00400319	SDJP-A 047	3+14H, Right	336	N/A

Proximal Femoral Locking Compression Plates– III

Remarks	
Material:	Titanium Alloy
Head Screw:	6.5mm Cannulated Locking Screws
Shaft Screw:	5.0mm Locking Screws; 4.5mm Cortical Screws



Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400362	SDJP-A 048	6+2H, Left	120	N/A
B00400363	SDJP-A 048	6+2H, Right	120	N/A
B00400364	SDJP-A 048	6+4H, Left	156	N/A
B00400365	SDJP-A 048	6+4H, Right	156	N/A
B00400366	SDJP-A 048	6+6H, Left	192	N/A
B00400367	SDJP-A 048	6+6H, Right	192	N/A
B00400368	SDJP-A 048	6+8H, Left	228	N/A
B00400369	SDJP-A 048	6+8H, Right	228	N/A
B00400370	SDJP-A 048	6+10H, Left	264	N/A
B00400371	SDJP-A 048	6+10H, Right	264	N/A
B00400372	SDJP-A 048	6+12H, Left	300	N/A
B00400373	SDJP-A 048	6+12H, Right	300	N/A
B00400374	SDJP-A 048	6+14H, Left	336	N/A
B00400375	SDJP-A 048	6+14H, Right	336	N/A

Distal Lateral Femoral Locking Compression Plates– II

Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	5.0mm Locking Screws
Shaft Screw:	5.0mm Locking Screws; 4.5mm Cortical Screws



Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400320	SDJP-A 043	6+6H, Left	169	N/A
B00400321	SDJP-A 043	6+6H, Right	169	N/A
B00400322	SDJP-A 043	6+8H, Left	208	N/A
B00400323	SDJP-A 043	6+8H, Right	208	N/A
B00400324	SDJP-A 043	6+10H, Left	247	N/A
B00400325	SDJP-A 043	6+10H, Right	247	N/A
B00400326	SDJP-A 043	6+12H, Left	287	N/A
B00400327	SDJP-A 043	6+12H, Right	287	N/A
B00400328	SDJP-A 043	6+14H, Left	326	N/A
B00400329	SDJP-A 043	6+14H, Right	326	N/A

Distal Lateral Femoral Locking Compression Plates– III

Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	6.5mm Cannulated Locking Screws; 5.0mm Locking Screws
Shaft Screw:	5.0mm Locking Screws; 4.5mm Cortical Screws



Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400330	SDJP-A 044	6+6H, Left	169	N/A
B00400331	SDJP-A 044	6+6H, Right	169	N/A
B00400332	SDJP-A 044	6+8H, Left	209	N/A
B00400333	SDJP-A 044	6+8H, Right	209	N/A
B00400334	SDJP-A 044	6+10H, Left	249	N/A
B00400335	SDJP-A 044	6+10H, Right	249	N/A
B00400336	SDJP-A 044	6+12H, Left	288	N/A
B00400337	SDJP-A 044	6+12H, Right	288	N/A
B00400338	SDJP-A 044	6+14H, Left	328	N/A
B00400339	SDJP-A 044	6+14H, Right	328	N/A

Broad Locking Compression Plates– II

Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	5.0mm Locking Screws; 4.5mm Cortical Screws



Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400203	SDZB-A 204	8H	152	N/A
B00400204	SDZB-A 204	9H	170	N/A
B00400205	SDZB-A 204	10H	188	N/A
B00400206	SDZB-A 204	12H	224	N/A
B00400207	SDZB-A 204	14H	260	N/A
B00400208	SDZB-A 204	16H	296	N/A
B00400209	SDZB-A 204	18H	332	Make to order

Proximal Medial Tibial Locking Compression Plates– II



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	5.0mm Locking Screws
Shaft Screw:	5.0mm Locking Screws; 4.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400260	SDJP-A 041	4+3H, Left	96	N/A
B00400261	SDJP-A 041	4+3H, Right	96	N/A
B00400262	SDJP-A 041	4+5H, Left	132	N/A
B00400263	SDJP-A 041	4+5H, Right	132	N/A
B00400264	SDJP-A 041	4+7H, Left	168	N/A
B00400265	SDJP-A 041	4+7H, Right	168	N/A
B00400266	SDJP-A 041	4+9H, Left	204	N/A
B00400267	SDJP-A 041	4+9H, Right	204	N/A
B00400268	SDJP-A 041	4+11H, Left	240	N/A
B00400269	SDJP-A 041	4+11H, Right	240	N/A

Proximal Lateral Tibial Locking Compression Plates– II



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	5.0mm Locking Screws
Shaft Screw:	5.0mm Locking Screws; 4.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400210	SDJP-A 037	4+3H, Left	88	N/A
B00400211	SDJP-A 037	4+3H, Right	88	N/A
B00400212	SDJP-A 037	4+5H, Left	124	N/A
B00400213	SDJP-A 037	4+5H, Right	124	N/A
B00400214	SDJP-A 037	4+7H, Left	160	N/A
B00400215	SDJP-A 037	4+7H, Right	160	N/A
B00400216	SDJP-A 037	4+9H, Left	196	N/A
B00400217	SDJP-A 037	4+9H, Right	196	N/A
B00400218	SDJP-A 037	4+11H, Left	232	N/A
B00400219	SDJP-A 037	4+11H, Right	232	N/A
B00400220	SDJP-A 037	4+13H, Left	268	N/A
B00400221	SDJP-A 037	4+13H, Right	268	N/A

Distal Lateral Tibial Locking Plates– I



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	5.0mm Locking Screws
Shaft Screw:	5.0mm Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400280	SDJP-A 027	3+5H, Left	116	N/A
B00400281	SDJP-A 027	3+5H, Right	116	N/A
B00400282	SDJP-A 027	3+7H, Left	152	N/A
B00400283	SDJP-A 027	3+7H, Right	152	N/A
B00400284	SDJP-A 027	3+9H, Left	188	N/A
B00400285	SDJP-A 027	3+9H, Right	188	N/A
B00400286	SDJP-A 027	3+11H, Left	224	N/A
B00400287	SDJP-A 027	3+11H, Right	224	N/A

Narrow Locking Compression Plates– II



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	5.0mm Locking Screws; 4.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400198	SDZB-A 203	6H	115	N/A
B00400199	SDZB-A 203	7H	133	N/A
B00400200	SDZB-A 203	8H	151	N/A
B00400396	SDZB-A 203	9H	169	N/A
B00400201	SDZB-A 203	10H	187	N/A
B00400202	SDZB-A 203	12H	223	N/A
B00400397	SDZB-A 203	14H	259	N/A



STANDARD PLATES SYSTEM

-DCP 1.5/2.0/2.7 (Hand and Foot), DCP 3.5, DCP 4.5



Standard Plates System

-DCP 1.5/2.0/2.7 (Hand and Foot)

1.5 Mini Straight Plates

Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Screw:	1.5mm Cortical Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300268	ZB06	4H	19	N/A
B00300269	ZB06	5H	24	N/A
B00300270	ZB06	6H	29	N/A
B00300271	ZB06	7H	34	N/A
B00300272	ZB06	8H	39	N/A
B00300273	ZB06	9H	44	N/A
B00300274	ZB06	10H	49	N/A
B00300275	ZB06	11H	54	N/A
B00300276	ZB06	20H	99	N/A



1.5 Mini T-Plates, Right-angled

Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Screw:	1.5mm Cortical Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300277	YJP58	2+3H	19	N/A
B00300278	YJP58	2+4H	24	N/A
B00300279	YJP58	2+5H	29	N/A
B00300280	YJP58	3+3H	19	N/A
B00300281	YJP58	3+4H	24	N/A
B00300282	YJP58	3+5H	29	N/A
B00300283	YJP58	3+9H	49	N/A
B00300284	YJP58	4+9H	49	N/A



1.5 Mini Condylar Plates

Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Screw:	1.5mm Cortical Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300287	YJP59	I+6H, Left	36	N/A
B00300288	YJP59	I+6H, Right	36	N/A



2.0 Mini Straight Plates

Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Screw:	2.0mm Cortical Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300241	ZB11	4H	20	N/A
B00300242	ZB11	5H	25	N/A
B00300243	ZB11	6H	30	N/A
B00300244	ZB11	7H	35	N/A
B00300245	ZB11	8H	40	N/A
B00300246	ZB11	9H	45	N/A
B00300247	ZB11	10H	50	N/A
B00300248	ZB11	11H	55	N/A
B00300249	ZB11	20H	100	N/A



2.0 Mini T-Plates, Right-angled

Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Screw:	2.0mm Cortical Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300250	YJP58	2+3H	20	N/A
B00300251	YJP58	2+4H	25	N/A
B00300252	YJP58	2+5H	30	N/A
B00300253	YJP58	3+3H	20	N/A
B00300254	YJP58	3+4H	25	N/A
B00300255	YJP58	3+5H	30	N/A
B00300256	YJP58	3+9H	50	N/A
B00300257	YJP58	4+9H	50	N/A



## 2.0 Mini Condylar Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	2.0mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300266	YJP59	I + 6H, Left	40	N/A
B00300267	YJP59	I + 6H, Right	40	N/A

## 2.7 Quarter Tubular Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	2.7mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300232	ZB26	4H	34	N/A
B00300233	ZB26	5H	42	N/A
B00300234	ZB26	6H	50	N/A
B00300235	ZB26	7H	58	N/A
B00300236	ZB26	8H	66	N/A

## 2.7 Mini L1-Plates, Oblique-angled



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	2.7mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300239	YJP60	2 + 3H, Left	35	Make to order
B00300240	YJP60	2 + 3H, Right	35	Make to order

## 2.7 Mini T-Plates, Right-angled



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	2.7mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300237	YJP58	2 + 3H	32	Make to order
B00300238	YJP58	2 + 4H	40	Make to order

Standard Plates System  
-DCP 3.5

## 3.5 Distal Radius T-Plates, Right-angled

Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	4.0mm Cancellous Screws
Shaft Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300325	YJP04	3 + 3H	51	N/A
B00300326	YJP04	3 + 4H	57	N/A
B00300327	YJP04	3 + 5H	68	N/A
B00300328	YJP04	4 + 4H	57	N/A

## 3.5 Distal Radius T-Plates, Oblique-angled



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	4.0mm Cancellous Screws
Shaft Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300332	YJP04	3 + 3H, Left	52	N/A
B00300333	YJP04	3 + 3H, Right	52	N/A
B00300334	YJP04	3 + 4H, Left	63	N/A
B00300335	YJP04	3 + 4H, Right	63	N/A
B00300336	YJP04	3 + 5H, Left	74	N/A
B00300337	YJP04	3 + 5H, Right	74	N/A

## Limited Contact Dynamic Compression Plates- |

Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Cortical Screws; 4.0mm Cancellous Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300294	ZB30	4H	51	N/A
B00300295	ZB30	5H	64	N/A
B00300296	ZB30	6H	77	N/A
B00300297	ZB30	7H	90	N/A
B00300298	ZB30	8H	103	N/A
B00300299	ZB30	10H	129	N/A

## Olecranon Plates– I



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300338	YJP07	2+4H, Left	72.17	Make to order
B00300339	YJP07	2+4H, Right	72.17	Make to order
B00300340	YJP07	2+6H, Left	96.17	Make to order
B00300341	YJP07	2+6H, Right	96.17	Make to order

## Olecranon Plates– III



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300342	YJP09	9+4H, Left	102	Make to order
B00300343	YJP09	9+4H, Right	102	Make to order
B00300344	YJP09	9+6H, Left	128	Make to order
B00300345	YJP09	9+6H, Right	128	Make to order
B00300346	YJP09	9+8H, Left	154	Make to order
B00300347	YJP09	9+8H, Right	154	Make to order
B00300348	YJP09	9+10H, Left	180	Make to order
B00300349	YJP09	9+10H, Right	180	Make to order

## Proximal Humeral Plates– I



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	4.0mm Cancellous Screws
Shaft Screw:	4.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300376	YJP14	7+5H, Left	100	N/A
B00300377	YJP14	7+5H, Right	100	N/A
B00300378	YJP14	7+7H, Left	126	N/A
B00300379	YJP14	7+7H, Right	126	N/A
B00300380	YJP14	7+9H, Left	152	N/A
B00300381	YJP14	7+9H, Right	152	N/A

## Humeral Limited Contact Dynamic Compression Plates– I



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300289	ZB36	6H	92	N/A
B00300290	ZB36	7H	108	N/A
B00300291	ZB36	8H	124	N/A
B00300292	ZB36	10H	156	N/A
B00300293	ZB36	12H	188	N/A

## Distal Medial Humeral Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	4.0mm Cancellous Screws
Shaft Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300409	YJP12	1+5H, Left	92	Make to order
B00300410	YJP12	1+5H, Right	92	Make to order
B00300411	YJP12	1+7H, Left	119.9	Make to order
B00300412	YJP12	1+7H, Right	119.9	Make to order
B00300413	YJP12	1+9H, Left	149.9	Make to order
B00300414	YJP12	1+9H, Right	149.9	Make to order
B00300415	YJP12	1+11H, Left	179.9	Make to order
B00300416	YJP12	1+11H, Right	179.9	Make to order

## Clavicular Hook Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300356	YJP78	1+4H, Left, Hook Depth 12mm	50.6	Make to order
B00300357	YJP78	1+4H, Right, Hook Depth 12mm	50.6	Make to order
B00300358	YJP78	1+4H, Left, Hook Depth 15mm	50.6	N/A
B00300359	YJP78	1+4H, Right, Hook Depth 15mm	50.6	N/A
B00300360	YJP78	1+4H, Left, Hook Depth 18mm	50.6	N/A
B00300361	YJP78	1+4H, Right, Hook Depth 18mm	50.6	N/A
B00300362	YJP78	1+6H, Left, Hook Depth 12mm	68.1	Make to order
B00300363	YJP78	1+6H, Right, Hook Depth 12mm	68.1	Make to order
B00300364	YJP78	1+6H, Left, Hook Depth 15mm	68.1	N/A
B00300365	YJP78	1+6H, Right, Hook Depth 15mm	68.1	N/A
B00300366	YJP78	1+6H, Left, Hook Depth 18mm	68.1	N/A
B00300367	YJP78	1+6H, Right, Hook Depth 18mm	68.1	N/A

Middle Clavicular Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300372	YJP79	6H, Left	69	N/A
B00300373	YJP79	6H, Right	69	N/A
B00300706	YJP79	7H, Left	81	Make to order
B00300707	YJP79	7H, Right	81	Make to order
B00300368	YJP79	8H, Left	92	N/A
B00300369	YJP79	8H, Right	92	N/A
B00300708	YJP79	9H, Left	99	Make to order
B00300709	YJP79	9H, Right	99	Make to order
B00300370	YJP79	10H, Left	115	N/A
B00300371	YJP79	10H, Right	115	N/A

Distal Clavicular Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300374	YJP80	6H, Left	66	Make to order
B00300375	YJP80	6H, Right	66	Make to order

Distal Medial Tibial Plates– III



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	4.0mm Cancellous Screws
Shaft Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300518	YJP31	9+6H, Left	148	Make to order
B00300519	YJP31	9+6H, Right	148	Make to order
B00300520	YJP31	9+8H, Left	174	Make to order
B00300521	YJP31	9+8H, Right	174	Make to order
B00300522	YJP31	9+10H, Left	200	Make to order
B00300523	YJP31	9+10H, Right	200	Make to order
B00300524	YJP31	9+12H, Left	226	Make to order
B00300525	YJP31	9+12H, Right	226	Make to order

Distal Lateral Tibial Plates– II



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	4.0mm Cancellous Screws
Shaft Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300538	YJP28	5+4H, Left	80	N/A
B00300539	YJP28	5+4H, Right	80	N/A
B00300540	YJP28	5+6H, Left	106	N/A
B00300541	YJP28	5+6H, Right	106	N/A
B00300542	YJP28	5+8H, Left	132	N/A
B00300543	YJP28	5+8H, Right	132	N/A
B00300544	YJP28	5+10H, Left	158	N/A
B00300545	YJP28	5+10H, Right	158	N/A
B00300546	YJP28	5+12H, Left	184	N/A
B00300547	YJP28	5+12H, Right	184	N/A
B00300548	YJP28	5+14H, Left	210	N/A
B00300549	YJP28	5+14H, Right	210	N/A
B00300550	YJP28	5+16H, Left	236	N/A
B00300551	YJP28	5+16H, Right	236	N/A

One–Third Tubular Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300310	ZB27	4H	52	N/A
B00300311	ZB27	5H	64	N/A
B00300312	ZB27	6H	76	N/A
B00300313	ZB27	7H	88	N/A
B00300314	ZB27	8H	100	N/A
B00300634	ZB27	9H	112	N/A
B00300635	ZB27	10H	124	N/A

Distal Fibular Plates– I



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	4.0mm Cancellous Screws
Shaft Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300419	YJP34	4+4H, Left	72	N/A
B00300420	YJP34	4+4H, Right	72	N/A
B00300421	YJP34	4+6H, Left	96	N/A
B00300422	YJP34	4+6H, Right	96	N/A
B00300423	YJP34	4+8H, Left	120	N/A
B00300424	YJP34	4+8H, Right	120	N/A
B00300425	YJP34	4+10H, Left	144	N/A
B00300426	YJP34	4+10H, Right	144	N/A
B00300427	YJP34	4+12H, Left	168	Make to order
B00300428	YJP34	4+12H, Right	168	Make to order
B00300429	YJP34	4+14H, Left	192	Make to order
B00300430	YJP34	4+14H, Right	192	Make to order

Distal Fibular Plates– II



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	4.0mm Cancellous Screws
Shaft Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300431	YJP35	3+5H, Left	89.5	Make to order
B00300432	YJP35	3+5H, Right	89.5	Make to order
B00300433	YJP35	3+6H, Left	101.5	Make to order
B00300434	YJP35	3+6H, Right	101.5	Make to order
B00300435	YJP35	3+8H, Left	125.5	Make to order
B00300436	YJP35	3+8H, Right	125.5	Make to order
B00300437	YJP35	3+10H, Left	149.5	Make to order
B00300438	YJP35	3+10H, Right	149.5	Make to order
B00300439	YJP35	3+12H, Left	173.5	Make to order
B00300440	YJP35	3+12H, Right	173.5	Make to order

Calcaneal Plates– II



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300441	YJP65	Big, Left	68	Make to order
B00300442	YJP65	Big, Right	68	Make to order
B00300443	YJP65	Small, Left	60	Make to order
B00300444	YJP65	Small, Right	60	Make to order

Calcaneal Plates– III



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300636	YJP66	Big	67	N/A
B00300637	YJP66	Small	58	N/A

3.5 Reconstruction Plates– I



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	3.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300300	ZB28	4H	46	N/A
B00300301	ZB28	5H	58	N/A
B00300302	ZB28	6H	70	N/A
B00300303	ZB28	7H	82	N/A
B00300304	ZB28	8H	94	N/A
B00300305	ZB28	9H	106	N/A
B00300306	ZB28	10H	118	N/A
B00300307	ZB28	12H	142	N/A
B00300308	ZB28	14H	166	N/A
B00300309	ZB28	16H	190	N/A

## 3.5 Curved Reconstruction Plates



Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Screw:	3.5mm Cortical Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300315	YJP82	4H	47	N/A
B00300316	YJP82	5H	58	N/A
B00300317	YJP82	6H	69	N/A
B00300318	YJP82	7H	80	N/A
B00300319	YJP82	8H	91	N/A
B00300320	YJP82	9H	102	N/A
B00300321	YJP82	10H	112	N/A
B00300322	YJP82	12H	132	N/A
B00300323	YJP82	14H	150	N/A
B00300324	YJP82	16H	166	N/A

Standard Plates System  
-DCP 4.5

## Proximal Femoral Plates– II

Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Head Screw:	6.5mm Cancellous Screws			
Shaft Screw:	4.5mm Cortical Screws; 6.5mm Cancellous Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300566	YJP47	4+2H, Left	120	Make to order
B00300567	YJP47	4+2H, Right	120	Make to order
B00300568	YJP47	4+4H, Left	156	Make to order
B00300569	YJP47	4+4H, Right	156	Make to order
B00300570	YJP47	4+6H, Left	192	Make to order
B00300571	YJP47	4+6H, Right	192	Make to order
B00300572	YJP47	4+8H, Left	228	Make to order
B00300573	YJP47	4+8H, Right	228	Make to order
B00300574	YJP47	4+10H, Left	264	Make to order
B00300575	YJP47	4+10H, Right	264	Make to order
B00300576	YJP47	4+12H, Left	300	Make to order
B00300577	YJP47	4+12H, Right	300	Make to order

## Broad Limited Contact Dynamic Compression Plates– I



Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Screw:	4.5mm Cortical Screws; 6.5mm Cancellous Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300458	ZB34	8H	142	N/A
B00300459	ZB34	9H	160	N/A
B00300460	ZB34	10H	178	N/A
B00300461	ZB34	12H	214	N/A
B00300462	ZB34	14H	250	N/A

## Distal Lateral Femoral Plates– III



Remarks				
Material:	Pure Titanium			
Head Screw:	6.5mm Cancellous Screws			
Shaft Screw:	4.5mm Cortical Screws			
Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300578	YJP44	6+6H, Left	169	Make to order
B00300579	YJP44	6+6H, Right	169	Make to order
B00300580	YJP44	6+8H, Left	209	Make to order
B00300581	YJP44	6+8H, Right	209	Make to order
B00300582	YJP44	6+10H, Left	249	Make to order
B00300583	YJP44	6+10H, Right	249	Make to order
B00300584	YJP44	6+12H, Left	288	Make to order
B00300585	YJP44	6+12H, Right	288	Make to order
B00300586	YJP44	6+14H, Left	328	Make to order
B00300587	YJP44	6+14H, Right	328	Make to order

Proximal Medial Tibial Plates- I



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	6.5mm Cancellous Screws
Shaft Screw:	4.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300487	YJP40	4+3H, Left	96	Make to order
B00300488	YJP40	4+3H, Right	96	Make to order
B00300489	YJP40	4+5H, Left	132	Make to order
B00300490	YJP40	4+5H, Right	132	Make to order
B00300491	YJP40	4+7H, Left	168	Make to order
B00300492	YJP40	4+7H, Right	168	Make to order
B00300493	YJP40	4+9H, Left	204	Make to order
B00300494	YJP40	4+9H, Right	204	Make to order
B00300495	YJP40	4+11H, Left	240	Make to order
B00300496	YJP40	4+11H, Right	240	Make to order

Proximal Lateral Tibial Plates- I



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	6.5mm Cancellous Screws
Shaft Screw:	4.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300463	YJP36	3+3H, Left	88	N/A
B00300464	YJP36	3+3H, Right	88	N/A
B00300465	YJP36	3+5H, Left	124	N/A
B00300466	YJP36	3+5H, Right	124	N/A
B00300467	YJP36	3+7H, Left	160	N/A
B00300468	YJP36	3+7H, Right	160	N/A
B00300469	YJP36	3+9H, Left	196	N/A
B00300470	YJP36	3+9H, Right	196	N/A
B00300471	YJP36	3+11H, Left	232	N/A
B00300472	YJP36	3+11H, Right	232	N/A

Distal Lateral Tibial Plates- I



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	6.5mm Cancellous Screws
Shaft Screw:	4.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300528	YJP27	3+5H, Left	116	Make to order
B00300529	YJP27	3+5H, Right	116	Make to order
B00300530	YJP27	3+7H, Left	152	Make to order
B00300531	YJP27	3+7H, Right	152	Make to order
B00300532	YJP27	3+9H, Left	188	Make to order
B00300533	YJP27	3+9H, Right	188	Make to order
B00300534	YJP27	3+11H, Left	224	Make to order
B00300535	YJP27	3+11H, Right	224	Make to order

Narrow Limited Contact Dynamic Compression Plates- I



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Screw:	4.5mm Cortical Screws; 6.5mm Cancellous Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300453	ZB32	6H	106	N/A
B00300454	ZB32	7H	124	N/A
B00300455	ZB32	8H	142	N/A
B00300456	ZB32	10H	178	N/A
B00300457	ZB32	12H	214	N/A

T Plates



Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	6.5mm Cancellous Screws
Shaft Screw:	4.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300505	YJP76	2+4H	84	Make to order
B00300506	YJP76	2+6H	116	Make to order
B00300507	YJP76	2+8H	148	Make to order

### ANGLED PLATES SYSTEM

#### Angled Plates System -D-H-S Plates



D-H-S Plates

Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	D-H-S Lag Screws
Shaft Screw:	6.5mm Cancellous Screws; 4.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00300588	DHSI 30	130°, 3H, 38mm barrel	66	N/A
B00300589	DHSI 30	130°, 4H, 38mm barrel	84	N/A
B00300590	DHSI 30	130°, 6H, 38mm barrel	102	Make to order
B00300591	DHSI 30	130°, 8H, 38mm barrel	120	Make to order
B00300592	DHSI 30	130°, 10H, 38mm barrel	156	Make to order
B00300593	DHSI 30	130°, 12H, 38mm barrel	192	Make to order

D-H-S Locking Plates- I

Remarks	
Material:	Pure Titanium
Head Screw:	D-H-S Lag Screws
Shaft Screw:	5.0mm Locking Screws; 4.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B09000007	SDDHS-A 30I	135°, 3H, 38mm barrel	77	Make to order
B09000008	SDDHS-A 30I	135°, 4H, 38mm barrel	94	Make to order
B09000009	SDDHS-A 30I	135°, 6H, 38mm barrel	128	Make to order
B09000010	SDDHS-A 30I	135°, 8H, 38mm barrel	162	Make to order
B09000011	SDDHS-A 30I	135°, 10H, 38mm barrel	196	Make to order
B09000012	SDDHS-A 30I	135°, 12H, 38mm barrel	230	Make to order
B09000013	SDDHS-A 30I	135°, 3H, 25mm barrel	77	Make to order
B09000014	SDDHS-A 30I	135°, 4H, 25mm barrel	94	Make to order
B09000015	SDDHS-A 30I	135°, 6H, 25mm barrel	128	Make to order
B09000016	SDDHS-A 30I	135°, 8H, 25mm barrel	162	Make to order
B09000017	SDDHS-A 30I	135°, 10H, 25mm barrel	196	Make to order
B09000018	SDDHS-A 30I	135°, 12H, 25mm barrel	230	Make to order
B09000019	SDDHS-A 30I	135°, 12H, 25mm barrel	264	Make to order
B09000020	SDDHS-A 30I	135°, 12H, 25mm barrel	298	Make to order

D-H-S Lag Screws

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remarks
B00100044	DHS	Φ 12.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B00100045	DHS	Φ 12.5*60mm	Titanium Alloy	N/A
B00100046	DHS	Φ 12.5*65mm	Titanium Alloy	N/A
B00100047	DHS	Φ 12.5*70mm	Titanium Alloy	N/A
B00100048	DHS	Φ 12.5*75mm	Titanium Alloy	N/A
B00100049	DHS	Φ 12.5*80mm	Titanium Alloy	N/A
B00100050	DHS	Φ 12.5*85mm	Titanium Alloy	N/A
B00100051	DHS	Φ 12.5*90mm	Titanium Alloy	N/A
B00100052	DHS	Φ 12.5*95mm	Titanium Alloy	N/A
B00100053	DHS	Φ 12.5*100mm	Titanium Alloy	N/A
B00100054	DHS	Φ 12.5*105mm	Titanium Alloy	N/A
B00100055	DHS	Φ 12.5*110mm	Titanium Alloy	N/A

### LISS PLATES SYSTEM



Proximal Lateral Tibial Locking Compression Plates- II

Remarks	
Material:	Titanium Alloy
Head Screw:	5.0mm Locking Screws
Shaft Screw:	5.0mm Locking Screws; 4.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400577	SDJP-B 037	3H, Left	99	Make to order
B00400578	SDJP-B 037	3H, Right	99	Make to order
B00400579	SDJP-B 037	5H, Left	139	Make to order
B00400580	SDJP-B 037	5H, Right	139	Make to order
B00400581	SDJP-B 037	7H, Left	179	Make to order
B00400582	SDJP-B 037	7H, Right	179	Make to order
B00400583	SDJP-B 037	9H, Left	219	Make to order
B00400584	SDJP-B 037	9H, Right	219	Make to order
B00400585	SDJP-B 037	11H, Left	259	Make to order
B00400586	SDJP-B 037	11H, Right	259	Make to order
B00400587	SDJP-B 037	13H, Left	299	Make to order
B00400588	SDJP-B 037	13H, Right	299	Make to order



## Distal Lateral Femoral Locking Compression Plates– IV

Remarks	
Material:	Titanium Alloy
Head Screw:	5.0mm Locking Screws
Shaft Screw:	5.0mm Locking Screws; 4.5mm Cortical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Length (mm)	Remarks
B00400817	SDJP-B 055	6H, Left	169	Make to order
B00400818	SDJP-B 055	6H, Right	169	Make to order
B00400819	SDJP-B 055	8H, Left	207	Make to order
B00400820	SDJP-B 055	8H, Right	207	Make to order
B00400821	SDJP-B 055	10H, Left	247	Make to order
B00400822	SDJP-B 055	10H, Right	247	Make to order
B00400823	SDJP-B 055	12H, Left	287	Make to order
B00400824	SDJP-B 055	12H, Right	287	Make to order
B00400825	SDJP-B 055	14H, Left	327	Make to order
B00400826	SDJP-B 055	14H, Right	327	Make to order

## Locking Screws, Hexagonal, Self-drilling

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00200220	SDSL	Φ 5.0*20mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200221	SDSL	Φ 5.0*22mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200222	SDSL	Φ 5.0*24mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200223	SDSL	Φ 5.0*26mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200224	SDSL	Φ 5.0*28mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200225	SDSL	Φ 5.0*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200226	SDSL	Φ 5.0*32mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200227	SDSL	Φ 5.0*34mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200228	SDSL	Φ 5.0*36mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200229	SDSL	Φ 5.0*38mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200230	SDSL	Φ 5.0*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200231	SDSL	Φ 5.0*42mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200232	SDSL	Φ 5.0*44mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200233	SDSL	Φ 5.0*46mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200234	SDSL	Φ 5.0*48mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200235	SDSL	Φ 5.0*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200236	SDSL	Φ 5.0*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200237	SDSL	Φ 5.0*60mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200238	SDSL	Φ 5.0*65mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200239	SDSL	Φ 5.0*70mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200240	SDSL	Φ 5.0*75mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200241	SDSL	Φ 5.0*80mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200242	SDSL	Φ 5.0*85mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200243	SDSL	Φ 5.0*90mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200244	SDSL	Φ 5.0*95mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00200245	SDSL	Φ 5.0*100mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order

## LOCKING SCREWS



## Locking Screws, Stardrive, Self-tapping

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00200274	SDSL	Φ 1.5*6mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200276	SDSL	Φ 1.5*8mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200278	SDSL	Φ 1.5*10mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200280	SDSL	Φ 1.5*12mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200282	SDSL	Φ 1.5*14mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200284	SDSL	Φ 1.5*16mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200285	SDSL	Φ 1.5*18mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200286	SDSL	Φ 1.5*20mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200287	SDSL	Φ 1.5*22mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200288	SDSL	Φ 1.5*24mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A

## Locking Screws, Stardrive, Self-tapping

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00200252	SDSL	Φ 2.0*6mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200253	SDSL	Φ 2.0*8mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200254	SDSL	Φ 2.0*10mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200255	SDSL	Φ 2.0*12mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200256	SDSL	Φ 2.0*14mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200257	SDSL	Φ 2.0*16mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200258	SDSL	Φ 2.0*18mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200259	SDSL	Φ 2.0*20mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200260	SDSL	Φ 2.0*22mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200261	SDSL	Φ 2.0*24mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200262	SDSL	Φ 2.0*26mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200263	SDSL	Φ 2.0*28mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200264	SDSL	Φ 2.0*30mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A

Locking Screws, Stardrive, Self-tapping

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00200001	SDSL	Φ 2.4*6mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200002	SDSL	Φ 2.4*8mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200003	SDSL	Φ 2.4*10mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200004	SDSL	Φ 2.4*12mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200005	SDSL	Φ 2.4*14mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200006	SDSL	Φ 2.4*16mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200007	SDSL	Φ 2.4*18mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200008	SDSL	Φ 2.4*20mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200009	SDSL	Φ 2.4*22mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200010	SDSL	Φ 2.4*24mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200011	SDSL	Φ 2.4*26mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200012	SDSL	Φ 2.4*28mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200013	SDSL	Φ 2.4*30mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A



Locking Screws, Stardrive, Self-tapping

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00200014	SDSL	Φ 2.7*6mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200015	SDSL	Φ 2.7*8mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200016	SDSL	Φ 2.7*10mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200017	SDSL	Φ 2.7*12mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200018	SDSL	Φ 2.7*14mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200019	SDSL	Φ 2.7*16mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200020	SDSL	Φ 2.7*18mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200021	SDSL	Φ 2.7*20mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200022	SDSL	Φ 2.7*22mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200023	SDSL	Φ 2.7*24mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200024	SDSL	Φ 2.7*26mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200025	SDSL	Φ 2.7*28mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200026	SDSL	Φ 2.7*30mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200027	SDSL	Φ 2.7*32mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200028	SDSL	Φ 2.7*34mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200029	SDSL	Φ 2.7*36mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200030	SDSL	Φ 2.7*38mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200031	SDSL	Φ 2.7*40mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A



Locking Screws, Stardrive, Self-tapping

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00200059	SDSL	Φ 3.5*8mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200060	SDSL	Φ 3.5*10mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200061	SDSL	Φ 3.5*12mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200062	SDSL	Φ 3.5*14mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200063	SDSL	Φ 3.5*16mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200064	SDSL	Φ 3.5*18mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200065	SDSL	Φ 3.5*20mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200066	SDSL	Φ 3.5*22mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200067	SDSL	Φ 3.5*24mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200068	SDSL	Φ 3.5*26mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200069	SDSL	Φ 3.5*28mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200070	SDSL	Φ 3.5*30mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200071	SDSL	Φ 3.5*32mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200072	SDSL	Φ 3.5*34mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200073	SDSL	Φ 3.5*36mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200074	SDSL	Φ 3.5*38mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200075	SDSL	Φ 3.5*40mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200076	SDSL	Φ 3.5*45mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200077	SDSL	Φ 3.5*50mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200078	SDSL	Φ 3.5*55mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200079	SDSL	Φ 3.5*60mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200080	SDSL	Φ 3.5*65mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200081	SDSL	Φ 3.5*70mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200082	SDSL	Φ 3.5*75mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A
B00200083	SDSL	Φ 3.5*80mm	Stardrive	Titanium Alloy	N/A



Locking Screws, Hexagonal, Self-tapping

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00200085	SDSL	Φ 5.0*10mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200086	SDSL	Φ 5.0*12mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200087	SDSL	Φ 5.0*14mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200088	SDSL	Φ 5.0*16mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200089	SDSL	Φ 5.0*18mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200090	SDSL	Φ 5.0*20mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200091	SDSL	Φ 5.0*22mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200092	SDSL	Φ 5.0*24mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200093	SDSL	Φ 5.0*26mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200094	SDSL	Φ 5.0*28mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A





Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00200095	SDSL	Φ 5.0*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200096	SDSL	Φ 5.0*32mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200097	SDSL	Φ 5.0*34mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200098	SDSL	Φ 5.0*36mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200099	SDSL	Φ 5.0*38mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200100	SDSL	Φ 5.0*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200101	SDSL	Φ 5.0*42mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200102	SDSL	Φ 5.0*44mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200103	SDSL	Φ 5.0*46mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200104	SDSL	Φ 5.0*48mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200105	SDSL	Φ 5.0*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200106	SDSL	Φ 5.0*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200107	SDSL	Φ 5.0*60mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200108	SDSL	Φ 5.0*65mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200109	SDSL	Φ 5.0*70mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200110	SDSL	Φ 5.0*75mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200111	SDSL	Φ 5.0*80mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200112	SDSL	Φ 5.0*85mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200113	SDSL	Φ 5.0*90mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A

Cannulated Locking Screws, Fully Threaded



Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00200114	SDKL	Φ 6.5*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200115	SDKL	Φ 6.5*60mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200116	SDKL	Φ 6.5*65mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200117	SDKL	Φ 6.5*70mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200118	SDKL	Φ 6.5*75mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200119	SDKL	Φ 6.5*80mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200120	SDKL	Φ 6.5*85mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200121	SDKL	Φ 6.5*90mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200122	SDKL	Φ 6.5*95mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200123	SDKL	Φ 6.5*100mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200124	SDKL	Φ 6.5*105mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A

Cannulated Locking Screws, Partially Threaded



Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00200246	SDKZ	Φ 6.5*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200247	SDKZ	Φ 6.5*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200248	SDKZ	Φ 6.5*60mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200125	SDKZ	Φ 6.5*65mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200126	SDKZ	Φ 6.5*70mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200127	SDKZ	Φ 6.5*75mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200128	SDKZ	Φ 6.5*80mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200129	SDKZ	Φ 6.5*85mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200130	SDKZ	Φ 6.5*90mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200131	SDKZ	Φ 6.5*95mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200132	SDKZ	Φ 6.5*100mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200133	SDKZ	Φ 6.5*105mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200249	SDKZ	Φ 6.5*110mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200250	SDKZ	Φ 6.5*115mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00200251	SDKZ	Φ 6.5*120mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A

STANDARD SCREWS



Cortical Screws, Crosshead, Self-tapping

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000123	HAQ02	Φ 1.5*6mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000124	HAQ02	Φ 1.5*7mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000125	HAQ02	Φ 1.5*8mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000126	HAQ02	Φ 1.5*9mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000127	HAQ02	Φ 1.5*10mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000128	HAQ02	Φ 1.5*11mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000129	HAQ02	Φ 1.5*12mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000130	HAQ02	Φ 1.5*14mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000131	HAQ02	Φ 1.5*16mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000132	HAQ02	Φ 1.5*18mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000133	HAQ02	Φ 1.5*20mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000134	HAQ02	Φ 1.5*22mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000135	HAQ02	Φ 1.5*24mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A

## Cortical Screws, Stardrive, Self-tapping

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000459	HAQ05	Φ 1.5*6mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000461	HAQ05	Φ 1.5*8mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000463	HAQ05	Φ 1.5*10mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000465	HAQ05	Φ 1.5*12mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000467	HAQ05	Φ 1.5*14mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000469	HAQ05	Φ 1.5*16mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000470	HAQ05	Φ 1.5*18mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000471	HAQ05	Φ 1.5*20mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000472	HAQ05	Φ 1.5*22mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000473	HAQ05	Φ 1.5*24mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP



## Cortical Screws, Crosshead, Self-tapping

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000136	HAQ02	Φ 2.0*6mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000137	HAQ02	Φ 2.0*8mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000138	HAQ02	Φ 2.0*10mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000139	HAQ02	Φ 2.0*12mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000140	HAQ02	Φ 2.0*14mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000141	HAQ02	Φ 2.0*16mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000142	HAQ02	Φ 2.0*18mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000143	HAQ02	Φ 2.0*20mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000144	HAQ02	Φ 2.0*22mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A
B00000145	HAQ02	Φ 2.0*24mm	Crosshead	Titanium Alloy	N/A



## Cortical Screws, Stardrive, Self-tapping

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000391	HAQ05	Φ 2.0*6mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000392	HAQ05	Φ 2.0*8mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000393	HAQ05	Φ 2.0*10mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000394	HAQ05	Φ 2.0*12mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000395	HAQ05	Φ 2.0*14mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000396	HAQ05	Φ 2.0*16mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000397	HAQ05	Φ 2.0*18mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000398	HAQ05	Φ 2.0*20mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000399	HAQ05	Φ 2.0*22mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000400	HAQ05	Φ 2.0*24mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000401	HAQ05	Φ 2.0*26mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000402	HAQ05	Φ 2.0*28mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP
B00000403	HAQ05	Φ 2.0*30mm	Stardrive	Titanium Alloy	For 1.5/2.0 LCP



## Cortical Screws, Hexagonal, Fully Threaded

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000146	HAQ03	Φ 2.7*6mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000147	HAQ03	Φ 2.7*8mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000148	HAQ03	Φ 2.7*10mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000149	HAQ03	Φ 2.7*12mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000150	HAQ03	Φ 2.7*14mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000151	HAQ03	Φ 2.7*16mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000152	HAQ03	Φ 2.7*18mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000153	HAQ03	Φ 2.7*20mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000154	HAQ03	Φ 2.7*22mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000155	HAQ03	Φ 2.7*24mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000156	HAQ03	Φ 2.7*26mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000157	HAQ03	Φ 2.7*28mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000158	HAQ03	Φ 2.7*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000159	HAQ03	Φ 2.7*35mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000160	HAQ03	Φ 2.7*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000161	HAQ03	Φ 2.7*45mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000162	HAQ03	Φ 2.7*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000163	HAQ03	Φ 2.7*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A



## Cortical Screws, Hexagonal, Fully Threaded, Self-tapping

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000251	HAQ03	Φ 2.7*10mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000252	HAQ03	Φ 2.7*12mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000253	HAQ03	Φ 2.7*14mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000254	HAQ03	Φ 2.7*16mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000255	HAQ03	Φ 2.7*18mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000256	HAQ03	Φ 2.7*20mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000257	HAQ03	Φ 2.7*22mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000258	HAQ03	Φ 2.7*24mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000259	HAQ03	Φ 2.7*26mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000260	HAQ03	Φ 2.7*28mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000261	HAQ03	Φ 2.7*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000262	HAQ03	Φ 2.7*32mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000263	HAQ03	Φ 2.7*34mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000264	HAQ03	Φ 2.7*36mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000265	HAQ03	Φ 2.7*38mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000266	HAQ03	Φ 2.7*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000267	HAQ03	Φ 2.7*45mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00000268	HAQ03	Φ 2.7*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order



## Cortical Screws, Fully Threaded

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000164	HAQ03	Ø 3.5*10mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000165	HAQ03	Ø 3.5*12mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000166	HAQ03	Ø 3.5*14mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000167	HAQ03	Ø 3.5*16mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000168	HAQ03	Ø 3.5*18mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000169	HAQ03	Ø 3.5*20mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000170	HAQ03	Ø 3.5*22mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000171	HAQ03	Ø 3.5*24mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000172	HAQ03	Ø 3.5*26mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000173	HAQ03	Ø 3.5*28mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000174	HAQ03	Ø 3.5*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000175	HAQ03	Ø 3.5*32mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000176	HAQ03	Ø 3.5*34mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000177	HAQ03	Ø 3.5*36mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000178	HAQ03	Ø 3.5*38mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000179	HAQ03	Ø 3.5*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A

## Cortical Screws, Fully Threaded, Self-tapping

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000269	HAQ03	Ø 3.5*8mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000270	HAQ03	Ø 3.5*10mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000271	HAQ03	Ø 3.5*12mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000272	HAQ03	Ø 3.5*14mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000273	HAQ03	Ø 3.5*16mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000274	HAQ03	Ø 3.5*18mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000275	HAQ03	Ø 3.5*20mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000276	HAQ03	Ø 3.5*22mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000277	HAQ03	Ø 3.5*24mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000278	HAQ03	Ø 3.5*26mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000279	HAQ03	Ø 3.5*28mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000280	HAQ03	Ø 3.5*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000281	HAQ03	Ø 3.5*32mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000282	HAQ03	Ø 3.5*34mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000283	HAQ03	Ø 3.5*36mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000284	HAQ03	Ø 3.5*38mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000285	HAQ03	Ø 3.5*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000286	HAQ03	Ø 3.5*45mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000287	HAQ03	Ø 3.5*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000288	HAQ03	Ø 3.5*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000289	HAQ03	Ø 3.5*60mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000290	HAQ03	Ø 3.5*65mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000291	HAQ03	Ø 3.5*70mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000292	HAQ03	Ø 3.5*75mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000293	HAQ03	Ø 3.5*80mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000294	HAQ03	Ø 3.5*85mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000295	HAQ03	Ø 3.5*90mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A

## Cortical Screws, Fully Threaded

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000203	HAQ03	Ø 4.5*18mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000204	HAQ03	Ø 4.5*20mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000205	HAQ03	Ø 4.5*22mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000206	HAQ03	Ø 4.5*24mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000207	HAQ03	Ø 4.5*26mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000208	HAQ03	Ø 4.5*28mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000209	HAQ03	Ø 4.5*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000210	HAQ03	Ø 4.5*32mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000211	HAQ03	Ø 4.5*34mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000212	HAQ03	Ø 4.5*36mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000213	HAQ03	Ø 4.5*38mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000214	HAQ03	Ø 4.5*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000215	HAQ03	Ø 4.5*42mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000216	HAQ03	Ø 4.5*44mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000217	HAQ03	Ø 4.5*46mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000218	HAQ03	Ø 4.5*48mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000219	HAQ03	Ø 4.5*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000220	HAQ03	Ø 4.5*52mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000221	HAQ03	Ø 4.5*54mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000222	HAQ03	Ø 4.5*56mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000223	HAQ03	Ø 4.5*58mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000224	HAQ03	Ø 4.5*60mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000225	HAQ03	Ø 4.5*62mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A

## Cortical Screws, Fully Threaded, Self-tapping

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000362	HAQ03	Ø 4.5*14mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000363	HAQ03	Ø 4.5*16mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000303	HAQ03	Ø 4.5*18mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000304	HAQ03	Ø 4.5*20mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000305	HAQ03	Ø 4.5*22mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000306	HAQ03	Ø 4.5*24mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000307	HAQ03	Ø 4.5*26mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000308	HAQ03	Ø 4.5*28mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000309	HAQ03	Ø 4.5*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000310	HAQ03	Ø 4.5*32mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000311	HAQ03	Ø 4.5*34mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000312	HAQ03	Ø 4.5*36mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000313	HAQ03	Ø 4.5*38mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000314	HAQ03	Ø 4.5*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000315	HAQ03	Ø 4.5*42mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000316	HAQ03	Ø 4.5*44mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A



Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000317	HAQ03	Φ 4.5*46mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000318	HAQ03	Φ 4.5*48mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000319	HAQ03	Φ 4.5*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000320	HAQ03	Φ 4.5*52mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000321	HAQ03	Φ 4.5*54mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000322	HAQ03	Φ 4.5*56mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000323	HAQ03	Φ 4.5*58mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000324	HAQ03	Φ 4.5*60mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000325	HAQ03	Φ 4.5*62mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000326	HAQ03	Φ 4.5*64mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000327	HAQ03	Φ 4.5*66mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000328	HAQ03	Φ 4.5*68mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000329	HAQ03	Φ 4.5*70mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000330	HAQ03	Φ 4.5*75mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000331	HAQ03	Φ 4.5*80mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000332	HAQ03	Φ 4.5*85mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000333	HAQ03	Φ 4.5*90mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000334	HAQ03	Φ 4.5*95mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000335	HAQ03	Φ 4.5*100mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A

## Cancellous Screws, Fully Threaded



Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000180	HBQ03	Φ 4.0*10mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000181	HBQ03	Φ 4.0*12mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000182	HBQ03	Φ 4.0*14mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000183	HBQ03	Φ 4.0*16mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000184	HBQ03	Φ 4.0*18mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000185	HBQ03	Φ 4.0*20mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000186	HBQ03	Φ 4.0*22mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000187	HBQ03	Φ 4.0*24mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000188	HBQ03	Φ 4.0*26mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000189	HBQ03	Φ 4.0*28mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000190	HBQ03	Φ 4.0*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000191	HBQ03	Φ 4.0*35mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000192	HBQ03	Φ 4.0*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000193	HBQ03	Φ 4.0*45mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000194	HBQ03	Φ 4.0*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000195	HBQ03	Φ 4.0*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A



## Cancellous Screws, Fully Threaded, Self-tapping

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000364	HBQ03	Φ 4.0*12mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000365	HBQ03	Φ 4.0*14mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000366	HBQ03	Φ 4.0*16mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000367	HBQ03	Φ 4.0*18mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000368	HBQ03	Φ 4.0*20mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000369	HBQ03	Φ 4.0*22mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000370	HBQ03	Φ 4.0*24mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000371	HBQ03	Φ 4.0*26mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000372	HBQ03	Φ 4.0*28mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000373	HBQ03	Φ 4.0*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000374	HBQ03	Φ 4.0*35mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000375	HBQ03	Φ 4.0*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000376	HBQ03	Φ 4.0*45mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A

## Cancellous Screws, Partially Threaded



Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000196	HBQ03	Φ 4.0*25mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000197	HBQ03	Φ 4.0*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000198	HBQ03	Φ 4.0*35mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000199	HBQ03	Φ 4.0*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000200	HBQ03	Φ 4.0*45mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000201	HBQ03	Φ 4.0*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000202	HBQ03	Φ 4.0*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A

## Cancellous Screws, Partially Threaded, Self-tapping



Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000296	HBQ03	Φ 4.0*25mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000297	HBQ03	Φ 4.0*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000298	HBQ03	Φ 4.0*35mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000299	HBQ03	Φ 4.0*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000300	HBQ03	Φ 4.0*45mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000301	HBQ03	Φ 4.0*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000302	HBQ03	Φ 4.0*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A

Cancellous Screws, Fully Threaded

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000226	HBQ03	Φ 6.5*25mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000227	HBQ03	Φ 6.5*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000228	HBQ03	Φ 6.5*35mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000229	HBQ03	Φ 6.5*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000230	HBQ03	Φ 6.5*45mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000231	HBQ03	Φ 6.5*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000232	HBQ03	Φ 6.5*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000233	HBQ03	Φ 6.5*60mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000234	HBQ03	Φ 6.5*65mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000235	HBQ03	Φ 6.5*70mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000236	HBQ03	Φ 6.5*75mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000237	HBQ03	Φ 6.5*80mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000238	HBQ03	Φ 6.5*85mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A



Cancellous Screws, Fully Threaded, Self-tapping

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000377	HBQ03	Φ 6.5*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000378	HBQ03	Φ 6.5*45mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000379	HBQ03	Φ 6.5*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000380	HBQ03	Φ 6.5*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000381	HBQ03	Φ 6.5*60mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000382	HBQ03	Φ 6.5*65mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000383	HBQ03	Φ 6.5*70mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000384	HBQ03	Φ 6.5*75mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000385	HBQ03	Φ 6.5*80mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A



Cancellous Screws, Partially Threaded

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000239	HBQ03	Φ 6.5*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000240	HBQ03	Φ 6.5*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000241	HBQ03	Φ 6.5*60mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000242	HBQ03	Φ 6.5*65mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000243	HBQ03	Φ 6.5*70mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000244	HBQ03	Φ 6.5*75mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000245	HBQ03	Φ 6.5*80mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000246	HBQ03	Φ 6.5*85mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000247	HBQ03	Φ 6.5*90mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000248	HBQ03	Φ 6.5*95mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000249	HBQ03	Φ 6.5*100mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000250	HBQ03	Φ 6.5*105mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A



Cancellous Screws, Partially Threaded, Self-tapping

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket	Material	Remarks
B00000386	HBQ03	Φ 6.5*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000387	HBQ03	Φ 6.5*45mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000336	HBQ03	Φ 6.5*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000337	HBQ03	Φ 6.5*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000338	HBQ03	Φ 6.5*60mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000339	HBQ03	Φ 6.5*65mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000340	HBQ03	Φ 6.5*70mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000341	HBQ03	Φ 6.5*75mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000342	HBQ03	Φ 6.5*80mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000343	HBQ03	Φ 6.5*85mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000344	HBQ03	Φ 6.5*90mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000345	HBQ03	Φ 6.5*95mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000346	HBQ03	Φ 6.5*100mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000347	HBQ03	Φ 6.5*105mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000348	HBQ03	Φ 6.5*110mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000349	HBQ03	Φ 6.5*115mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00000350	HBQ03	Φ 6.5*120mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A



CANNULATED SCREWS SYSTEM

-KCS, HCCS



Cannulated Screws System  
-KCS

Cannulated Screws, Partially Threaded

Remarks	
Head Socket:	Hexagonal
K-wire Dia.:	Φ 1.25mm

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remarks
B00100012	HK01	Φ 3.5*15mm	Titanium Alloy	N/A
B00100013	HK01	Φ 3.5*20mm	Titanium Alloy	N/A
B00100014	HK01	Φ 3.5*25mm	Titanium Alloy	N/A
B00100015	HK01	Φ 3.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B00100016	HK01	Φ 3.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B00100017	HK01	Φ 3.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B00100018	HK01	Φ 3.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B00100019	HK01	Φ 3.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B00100020	HK01	Φ 3.5*55mm	Titanium Alloy	N/A



Cannulated Screws, Partially Threaded



Remarks				
Head Socket:	Hexagonal			
K-wire Dia.:	Φ 1.6mm			
Product No.	Model No.	Specification	Material	Remarks
B00100021	HK01	Φ 4.5*25mm	Titanium Alloy	N/A
B00100022	HK01	Φ 4.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B00100023	HK01	Φ 4.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B00100024	HK01	Φ 4.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B00100025	HK01	Φ 4.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B00100026	HK01	Φ 4.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B00100027	HK01	Φ 4.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B00100028	HK01	Φ 4.5*60mm	Titanium Alloy	N/A
B00100029	HK01	Φ 4.5*65mm	Titanium Alloy	N/A
B00100030	HK01	Φ 4.5*70mm	Titanium Alloy	N/A

Cannulated Screws, Partially Threaded



Remarks				
Head Socket:	Hexagonal			
K-wire Dia.:	Φ 2.8mm			
Product No.	Model No.	Specification	Material	Remarks
B00100031	HK01	Φ 7.3*50mm	Titanium Alloy	N/A
B00100032	HK01	Φ 7.3*55mm	Titanium Alloy	N/A
B00100033	HK01	Φ 7.3*60mm	Titanium Alloy	N/A
B00100034	HK01	Φ 7.3*65mm	Titanium Alloy	N/A
B00100035	HK01	Φ 7.3*70mm	Titanium Alloy	N/A
B00100036	HK01	Φ 7.3*75mm	Titanium Alloy	N/A
B00100037	HK01	Φ 7.3*80mm	Titanium Alloy	N/A
B00100038	HK01	Φ 7.3*85mm	Titanium Alloy	N/A
B00100039	HK01	Φ 7.3*90mm	Titanium Alloy	N/A
B00100040	HK01	Φ 7.3*95mm	Titanium Alloy	N/A
B00100041	HK01	Φ 7.3*100mm	Titanium Alloy	N/A
B00100042	HK01	Φ 7.3*105mm	Titanium Alloy	N/A
B00100043	HK01	Φ 7.3*110mm	Titanium Alloy	N/A

Washers



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remarks
B00100068	HK01	Φ 7mm, for 3.5 Cannulated Screws	Pure Titanium	N/A
B00100069	HK01	Φ 10mm, for 4.5 Cannulated Screws	Pure Titanium	N/A
B00100070	HK01	Φ 13mm, for 7.3 Cannulated Screws	Pure Titanium	N/A

Cannulated Screws System  
-HCCS



Headless Compression Cannulated Screws–Micro

Remarks				
Head Socket:	Hexagonal			
K-wire Dia.:	Φ 0.88mm			
Product No.	Model No.	Specification	Material	Remarks
B00100092	HK03	Φ 2.5*8mm	Titanium Alloy	N/A
B00100094	HK03	Φ 2.5*10mm	Titanium Alloy	N/A
B00100096	HK03	Φ 2.5*12mm	Titanium Alloy	N/A
B00100098	HK03	Φ 2.5*14mm	Titanium Alloy	N/A
B00100099	HK03	Φ 2.5*16mm	Titanium Alloy	N/A
B00100100	HK03	Φ 2.5*18mm	Titanium Alloy	N/A
B00100101	HK03	Φ 2.5*20mm	Titanium Alloy	N/A
B00100102	HK03	Φ 2.5*22mm	Titanium Alloy	N/A
B00100103	HK03	Φ 2.5*24mm	Titanium Alloy	N/A
B00100104	HK03	Φ 2.5*26mm	Titanium Alloy	N/A
B00100105	HK03	Φ 2.5*28mm	Titanium Alloy	N/A
B00100106	HK03	Φ 2.5*30mm	Titanium Alloy	N/A

Headless Compression Cannulated Screws–Mini

Remarks				
Head Socket:	Stardrive			
K-wire Dia.:	Φ 1.1mm			
Product No.	Model No.	Specification	Material	Remarks
B00100107	HK03	Φ 3.5*16mm	Titanium Alloy	N/A
B00100108	HK03	Φ 3.5*18mm	Titanium Alloy	N/A
B00100109	HK03	Φ 3.5*20mm	Titanium Alloy	N/A
B00100110	HK03	Φ 3.5*22mm	Titanium Alloy	N/A
B00100111	HK03	Φ 3.5*24mm	Titanium Alloy	N/A
B00100112	HK03	Φ 3.5*26mm	Titanium Alloy	N/A
B00100113	HK03	Φ 3.5*28mm	Titanium Alloy	N/A
B00100114	HK03	Φ 3.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B00100115	HK03	Φ 3.5*32mm	Titanium Alloy	N/A
B00100116	HK03	Φ 3.5*34mm	Titanium Alloy	N/A
B00100117	HK03	Φ 3.5*36mm	Titanium Alloy	N/A
B00100118	HK03	Φ 3.5*38mm	Titanium Alloy	N/A
B00100119	HK03	Φ 3.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B00100120	HK03	Φ 3.5*42mm	Titanium Alloy	N/A
B00100121	HK03	Φ 3.5*44mm	Titanium Alloy	N/A
B00100122	HK03	Φ 3.5*46mm	Titanium Alloy	N/A
B00100123	HK03	Φ 3.5*48mm	Titanium Alloy	N/A
B00100124	HK03	Φ 3.5*50mm	Titanium Alloy	N/A



Headless Compression Cannulated Screws–Standard

Remarks	
Head Socket:	Hexagonal
K-wire Dia.:	Φ 1.4mm

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remarks
B00100125	HK03	Φ 4.0*15mm	Titanium Alloy	N/A
B00100126	HK03	Φ 4.0*20mm	Titanium Alloy	N/A
B00100127	HK03	Φ 4.0*25mm	Titanium Alloy	N/A
B00100128	HK03	Φ 4.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B00100129	HK03	Φ 4.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B00100130	HK03	Φ 4.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B00100131	HK03	Φ 4.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B00100132	HK03	Φ 4.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B00100133	HK03	Φ 4.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B00100134	HK03	Φ 4.0*60mm	Titanium Alloy	N/A

Headless Compression Cannulated Screws

Remarks	
Head Socket:	Stardrive
K-wire Dia.:	Φ 1.1mm

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remarks
B00100072	HK03	Φ 3.0*12mm	Titanium Alloy	N/A
B00100073	HK03	Φ 3.0*14mm	Titanium Alloy	N/A
B00100074	HK03	Φ 3.0*16mm	Titanium Alloy	N/A
B00100075	HK03	Φ 3.0*18mm	Titanium Alloy	N/A
B00100076	HK03	Φ 3.0*20mm	Titanium Alloy	N/A
B00100077	HK03	Φ 3.0*22mm	Titanium Alloy	N/A
B00100078	HK03	Φ 3.0*24mm	Titanium Alloy	N/A
B00100079	HK03	Φ 3.0*26mm	Titanium Alloy	N/A
B00100080	HK03	Φ 3.0*28mm	Titanium Alloy	N/A
B00100081	HK03	Φ 3.0*30mm	Titanium Alloy	N/A

Headless Compression Cannulated Screws

Remarks	
Head Socket:	Stardrive
K-wire Dia.:	Φ 1.6mm

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remarks
B00100082	HK03	Φ 4.5*25mm	Titanium Alloy	N/A
B00100083	HK03	Φ 4.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B00100084	HK03	Φ 4.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B00100085	HK03	Φ 4.5*40mm	Titanium Alloy	N/A

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remarks
B00100086	HK03	Φ 4.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B00100087	HK03	Φ 4.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B00100088	HK03	Φ 4.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B00100089	HK03	Φ 4.5*60mm	Titanium Alloy	N/A
B00100090	HK03	Φ 4.5*65mm	Titanium Alloy	N/A
B00100091	HK03	Φ 4.5*70mm	Titanium Alloy	N/A

INTERLOCKING INTRAMEDULLARY NAILS SYSTEM

-Femur II , Long Femoral Gamma II , Femoral Gamma II , Retrograde Femur, Cannulated Tibia



Interlocking Intramedullary Nails System  
-Femur II



Femoral Interlocking Intramedullary Nails– II

Product No.	Model No.	Specification	Proximal Dia.	Material	Remark
B00500132	SZF	Φ 9.4*320mm, Left	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500133	SZF	Φ 9.4*320mm, Right	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500134	SZF	Φ 9.4*340mm, Left	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500135	SZF	Φ 9.4*340mm, Right	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500136	SZF	Φ 9.4*360mm, Left	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500137	SZF	Φ 9.4*360mm, Right	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500138	SZF	Φ 9.4*380mm, Left	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500139	SZF	Φ 9.4*380mm, Right	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500140	SZF	Φ 9.4*400mm, Left	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500141	SZF	Φ 9.4*400mm, Right	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500142	SZF	Φ 10*340mm, Left	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500143	SZF	Φ 10*340mm, Right	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500144	SZF	Φ 10*360mm, Left	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500145	SZF	Φ 10*360mm, Right	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500146	SZF	Φ 10*380mm, Left	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500147	SZF	Φ 10*380mm, Right	13.5mm	Titanium Alloy	N/A





Product No.	Model No.	Specification	Proximal Dia.	Material	Remark
B00500148	SZF	Φ 10*400mm, Left	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500149	SZF	Φ 10*400mm, Right	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500150	SZF	Φ 10*420mm, Left	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500151	SZF	Φ 10*420mm, Right	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500152	SZF	Φ 11*340mm, Left	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500153	SZF	Φ 11*340mm, Right	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500154	SZF	Φ 11*360mm, Left	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500155	SZF	Φ 11*360mm, Right	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500156	SZF	Φ 11*380mm, Left	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500157	SZF	Φ 11*380mm, Right	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500158	SZF	Φ 11*400mm, Left	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500159	SZF	Φ 11*400mm, Right	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500160	SZF	Φ 11*420mm, Left	13.5mm	Titanium Alloy	N/A
B00500161	SZF	Φ 11*420mm, Right	13.5mm	Titanium Alloy	N/A

Lag Screws- I



Product No.	Model No.	Specification	K-wire Dia.:	Material	Remark
B00500171	LD	Φ 7.0*65mm	2.8mm	Titanium Alloy	N/A
B00500172	LD	Φ 7.0*70mm	2.8mm	Titanium Alloy	N/A
B00500173	LD	Φ 7.0*75mm	2.8mm	Titanium Alloy	N/A
B00500174	LD	Φ 7.0*80mm	2.8mm	Titanium Alloy	N/A
B00500175	LD	Φ 7.0*85mm	2.8mm	Titanium Alloy	N/A
B00500176	LD	Φ 7.0*90mm	2.8mm	Titanium Alloy	N/A
B00500177	LD	Φ 7.0*95mm	2.8mm	Titanium Alloy	N/A
B00500178	LD	Φ 7.0*100mm	2.8mm	Titanium Alloy	N/A
B00500179	LD	Φ 7.0*105mm	2.8mm	Titanium Alloy	N/A
B00500180	LD	Φ 7.0*110mm	2.8mm	Titanium Alloy	N/A

Locking Screws



Product No.	Model No.	Specification	Head Socket:	Material	Remark
B00500115	HD	Φ 5.0*25mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500116	HD	Φ 5.0*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500117	HD	Φ 5.0*35mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500118	HD	Φ 5.0*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500119	HD	Φ 5.0*45mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500120	HD	Φ 5.0*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500121	HD	Φ 5.0*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500122	HD	Φ 5.0*60mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500123	HD	Φ 5.0*65mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500124	HD	Φ 5.0*70mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500125	HD	Φ 5.0*75mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500126	HD	Φ 5.0*80mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500127	HD	Φ 5.0*85mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A



Nail End Cap- I

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket:	Material	Remark
B00500128	MD	0mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500129	MD	5mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500130	MD	10mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500131	MD	15mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A

Interlocking Intramedullary Nails System  
-Long Femoral Gamma II , Femoral Gamma II



Long Femoral Gamma Interlocking Intramedullary Nails- II



Product No.	Model No.	Specification	Proximal Dia.	Material	Remark
B00500012	SZH	Φ 9.4*320mm, Left	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500013	SZH	Φ 9.4*320mm, Right	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500014	SZH	Φ 9.4*340mm, Left	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500015	SZH	Φ 9.4*340mm, Right	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500016	SZH	Φ 9.4*360mm, Left	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500017	SZH	Φ 9.4*360mm, Right	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500018	SZH	Φ 9.4*380mm, Left	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500019	SZH	Φ 9.4*380mm, Right	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500020	SZH	Φ 9.4*400mm, Left	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500021	SZH	Φ 9.4*400mm, Right	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500022	SZH	Φ 10*340mm, Left	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500023	SZH	Φ 10*340mm, Right	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500024	SZH	Φ 10*360mm, Left	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500025	SZH	Φ 10*360mm, Right	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500026	SZH	Φ 10*380mm, Left	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500027	SZH	Φ 10*380mm, Right	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500028	SZH	Φ 10*400mm, Left	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500029	SZH	Φ 10*400mm, Right	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500030	SZH	Φ 10*420mm, Left	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500031	SZH	Φ 10*420mm, Right	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500032	SZH	Φ 11*340mm, Left	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500033	SZH	Φ 11*340mm, Right	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500034	SZH	Φ 11*360mm, Left	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500035	SZH	Φ 11*360mm, Right	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500036	SZH	Φ 11*380mm, Left	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500037	SZH	Φ 11*380mm, Right	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500038	SZH	Φ 11*400mm, Left	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500039	SZH	Φ 11*400mm, Right	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500040	SZH	Φ 11*420mm, Left	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500041	SZH	Φ 11*420mm, Right	16.2mm	Titanium Alloy	N/A

Femoral Gamma Interlocking Intramedullary Nails- II

Product No.	Model No.	Specification	Proximal Dia.	Material	Remark
B00500001	SZH	Φ 9.4*170mm	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500002	SZH	Φ 9.4*200mm	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500003	SZH	Φ 9.4*240mm	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500004	SZH	Φ 10*170mm	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500005	SZH	Φ 10*200mm	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500006	SZH	Φ 10*240mm	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500007	SZH	Φ 11*170mm	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500008	SZH	Φ 11*200mm	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500009	SZH	Φ 11*240mm	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500260	SZH	Φ 12*170mm	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500010	SZH	Φ 12*200mm	16.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500011	SZH	Φ 12*240mm	16.2mm	Titanium Alloy	N/A



Lag Screws- II

Product No.	Model No.	Specification	K-wire Dia. (mm):	Material	Remark
B00500042	LD	Φ 10.5*75mm	3.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500043	LD	Φ 10.5*80mm	3.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500044	LD	Φ 10.5*85mm	3.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500045	LD	Φ 10.5*90mm	3.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500046	LD	Φ 10.5*95mm	3.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500047	LD	Φ 10.5*100mm	3.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500048	LD	Φ 10.5*105mm	3.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500049	LD	Φ 10.5*110mm	3.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500050	LD	Φ 10.5*115mm	3.2mm	Titanium Alloy	N/A
B00500051	LD	Φ 10.5*120mm	3.2mm	Titanium Alloy	N/A



Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket:	Material	Remark
B00500115	HD	Φ 5.0*25mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500116	HD	Φ 5.0*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500117	HD	Φ 5.0*35mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500118	HD	Φ 5.0*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500119	HD	Φ 5.0*45mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500120	HD	Φ 5.0*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500121	HD	Φ 5.0*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500122	HD	Φ 5.0*60mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500123	HD	Φ 5.0*65mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500124	HD	Φ 5.0*70mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500125	HD	Φ 5.0*75mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500126	HD	Φ 5.0*80mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500127	HD	Φ 5.0*85mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A



Femoral Gamma End Cap- II

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket:	Material	Remark
B00500052	MD	Standard, 0mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500053	MD	Standard, 5mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500054	MD	Standard, 10mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500055	MD	Standard, 15mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500056	MD	Locking, 0mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500057	MD	Locking, 5mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500058	MD	Locking, 10mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500059	MD	Locking, 15mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A



Interlocking Intramedullary Nails System -Retrograde Femur



Retrograde Femoral Interlocking Intramedullary Nails

Product No.	Model No.	Specification	Distal Dia.	Material	Remark
B00700001	SZK	Φ 9.4*200mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700002	SZK	Φ 9.4*220mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700003	SZK	Φ 9.4*240mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700004	SZK	Φ 9.4*260mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700005	SZK	Φ 9.4*280mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700006	SZK	Φ 9.4*300mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700007	SZK	Φ 9.4*320mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700008	SZK	Φ 9.4*340mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700009	SZK	Φ 9.4*360mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700010	SZK	Φ 10*200mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700011	SZK	Φ 10*220mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700012	SZK	Φ 10*240mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700013	SZK	Φ 10*260mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700014	SZK	Φ 10*280mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700015	SZK	Φ 10*300mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700016	SZK	Φ 10*320mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700017	SZK	Φ 10*340mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700018	SZK	Φ 10*360mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700019	SZK	Φ 11*200mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700020	SZK	Φ 11*220mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700021	SZK	Φ 11*240mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700022	SZK	Φ 11*260mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700023	SZK	Φ 11*280mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700024	SZK	Φ 11*300mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700025	SZK	Φ 11*320mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700026	SZK	Φ 11*340mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order
B00700027	SZK	Φ 11*360mm	11.5mm	Titanium Alloy	Make to order



Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket:	Material	Remark
B00500115	HD	Φ 5.0*25mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500116	HD	Φ 5.0*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500117	HD	Φ 5.0*35mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500118	HD	Φ 5.0*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500119	HD	Φ 5.0*45mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500120	HD	Φ 5.0*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500121	HD	Φ 5.0*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500122	HD	Φ 5.0*60mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500123	HD	Φ 5.0*65mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500124	HD	Φ 5.0*70mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500125	HD	Φ 5.0*75mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500126	HD	Φ 5.0*80mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500127	HD	Φ 5.0*85mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A



Retrograde Femoral End Cap

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket:	Material	Remark
B00700028	MD	0mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00700029	MD	5mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00700030	MD	10mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order
B00700031	MD	15mm	Hexagonal	Titanium Alloy	Make to order



Interlocking Intramedullary Nails System  
-Cannulated Tibia



Tibial Cannulated Interlocking Intramedullary Nails

Product No.	Model No.	Specification	Proximal Dia.	Material	Remark
B00600014	SZE	Φ 8.4*260mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600015	SZE	Φ 8.4*280mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600016	SZE	Φ 8.4*300mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600017	SZE	Φ 8.4*320mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600018	SZE	Φ 9*260mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600019	SZE	Φ 9*280mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600020	SZE	Φ 9*300mm	12mm	Titanium Alloy	N/A



Product No.	Model No.	Specification	Proximal Dia.	Material	Remark
B00600021	SZE	Φ 9*320mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600022	SZE	Φ 9*340mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600100	SZE	Φ 9*360mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600023	SZE	Φ 10*280mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600024	SZE	Φ 10*300mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600025	SZE	Φ 10*320mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600026	SZE	Φ 10*340mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600027	SZE	Φ 10*360mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600028	SZE	Φ 10*380mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600029	SZE	Φ 11*280mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600030	SZE	Φ 11*300mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600031	SZE	Φ 11*320mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600032	SZE	Φ 11*340mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600033	SZE	Φ 11*360mm	12mm	Titanium Alloy	N/A
B00600034	SZE	Φ 11*380mm	12mm	Titanium Alloy	N/A



Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket:	Material	Remark
B00600090	HD	Φ 4.5*25mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00600091	HD	Φ 4.5*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00600092	HD	Φ 4.5*35mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00600093	HD	Φ 4.5*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00600094	HD	Φ 4.5*45mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00600095	HD	Φ 4.5*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00600096	HD	Φ 4.5*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00600097	HD	Φ 4.5*60mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00600098	HD	Φ 4.5*65mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A



Locking Screws

Product No.	Model No.	Specification	Head Socket:	Material	Remark
B00500115	HD	Φ 5.0*25mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500116	HD	Φ 5.0*30mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500117	HD	Φ 5.0*35mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500118	HD	Φ 5.0*40mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500119	HD	Φ 5.0*45mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500120	HD	Φ 5.0*50mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500121	HD	Φ 5.0*55mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500122	HD	Φ 5.0*60mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500123	HD	Φ 5.0*65mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500124	HD	Φ 5.0*70mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500125	HD	Φ 5.0*75mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500126	HD	Φ 5.0*80mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500127	HD	Φ 5.0*85mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A

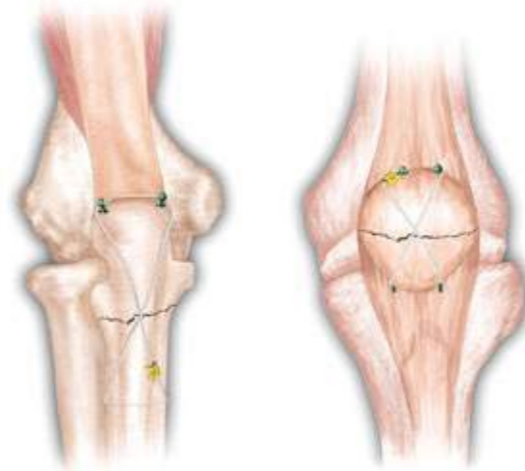


Nail End Cap- I



Product No.	Model No.	Specification	Head Socket:	Material	Remark
B00500128	MD	0mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500129	MD	5mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500130	MD	10mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A
B00500131	MD	15mm	Hexagonal	Titanium Alloy	N/A

PINS&WIRES SYSTEM



Unthreaded Pins



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B01500007	GZ01	Φ 2.0*30mm(L50mm)	Titanium Alloy	N/A
B01500008	GZ01	Φ 2.0*50mm(L70mm)	Titanium Alloy	N/A
B01500009	GZ01	Φ 2.0*70mm(L90mm)	Titanium Alloy	N/A
B01500010	GZ01	Φ 2.0*30mm(L70mm)	Titanium Alloy	N/A
B01500011	GZ01	Φ 2.0*50mm(L90mm)	Titanium Alloy	N/A
B01500012	GZ01	Φ 2.0*70mm(L110mm)	Titanium Alloy	N/A

Trocar K Wires



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B01500030	GZ01	Φ 1.0*150mm	Titanium Alloy	N/A
B01500033	GZ01	Φ 1.2*150mm	Titanium Alloy	N/A
B01500028	GZ01	Φ 1.5*150mm	Titanium Alloy	N/A
B01500031	GZ01	Φ 2.0*150mm	Titanium Alloy	N/A
B01500035	GZ01	Φ 2.5*285mm	Titanium Alloy	Make to order
B01500036	GZ01	Φ 3.0*285mm	Titanium Alloy	Make to order

Wires



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B01500018	RS I	Φ 1.2mm*750mm	Titanium Alloy	N/A
B01500019	RS I	Φ 1.5mm*750mm	Titanium Alloy	N/A

## ZZFEE Anterior Cervical Plates System



ZZFEE Anterior Cervical Plates

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B1000001	ZZFEE	22mm, L1	Pure Titanium	N/A
B1000002	ZZFEE	24mm, L1	Pure Titanium	N/A
B1000003	ZZFEE	26mm, L1	Pure Titanium	N/A
B1000004	ZZFEE	28mm, L1	Pure Titanium	N/A
B1000005	ZZFEE	30mm, L1	Pure Titanium	N/A



ZZFEE Anterior Cervical Plates

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B1000006	ZZFEE	33mm, L2	Pure Titanium	N/A
B1000007	ZZFEE	36mm, L2	Pure Titanium	N/A
B1000008	ZZFEE	39mm, L2	Pure Titanium	N/A
B1000009	ZZFEE	42mm, L2	Pure Titanium	N/A
B1000010	ZZFEE	45mm, L2	Pure Titanium	N/A
B1000011	ZZFEE	48mm, L2	Pure Titanium	N/A
B1000012	ZZFEE	51mm, L2	Pure Titanium	N/A



ZZFEE Anterior Cervical Plates

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B1000013	ZZFEE	53mm, L3	Pure Titanium	N/A
B1000014	ZZFEE	56mm, L3	Pure Titanium	N/A
B1000015	ZZFEE	59mm, L3	Pure Titanium	N/A
B1000016	ZZFEE	62mm, L3	Pure Titanium	N/A
B1000017	ZZFEE	65mm, L3	Pure Titanium	N/A
B1000018	ZZFEE	68mm, L3	Pure Titanium	N/A



ZZFEE Anterior Cervical Plates

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B1000019	ZZFEE	72mm, L4	Pure Titanium	N/A
B1000020	ZZFEE	76mm, L4	Pure Titanium	N/A
B1000021	ZZFEE	80mm, L4	Pure Titanium	N/A
B1000022	ZZFEE	84mm, L4	Pure Titanium	N/A
B1000023	ZZFEE	88mm, L4	Pure Titanium	N/A



ZZFEE Angle Adjustable Cervical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B1000024	ZZFEE	Φ4.0*12mm	Titanium Alloy	N/A
B1000025	ZZFEE	Φ4.0*14mm	Titanium Alloy	N/A
B1000026	ZZFEE	Φ4.0*16mm	Titanium Alloy	N/A
B1000027	ZZFEE	Φ4.0*18mm	Titanium Alloy	N/A



ZZFEE Angle Adjustable Cervical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B1000028	ZZFEE	Φ4.5*12mm	Titanium Alloy	N/A
B1000029	ZZFEE	Φ4.5*14mm	Titanium Alloy	N/A
B1000030	ZZFEE	Φ4.5*16mm	Titanium Alloy	N/A



## ZZFEE || Anterior Cervical Plates System



ZZFEE || Anterior Cervical Plates

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B1000032	ZZFEE- II	22mm, L1	Pure Titanium	N/A
B1000033	ZZFEE- II	24mm, L1	Pure Titanium	N/A
B1000034	ZZFEE- II	26mm, L1	Pure Titanium	N/A
B1000035	ZZFEE- II	28mm, L1	Pure Titanium	N/A
B1000036	ZZFEE- II	30mm, L1	Pure Titanium	N/A



ZZFEE || Anterior Cervical Plates

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B1000037	ZZFEE- II	33mm, L2	Pure Titanium	N/A
B1000038	ZZFEE- II	36mm, L2	Pure Titanium	N/A
B1000039	ZZFEE- II	39mm, L2	Pure Titanium	N/A
B1000040	ZZFEE- II	42mm, L2	Pure Titanium	N/A
B1000041	ZZFEE- II	45mm, L2	Pure Titanium	N/A
B1000042	ZZFEE- II	48mm, L2	Pure Titanium	N/A
B1000043	ZZFEE- II	51mm, L2	Pure Titanium	N/A



ZZFEE || Anterior Cervical Plates

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B1000044	ZZFEE- II	53mm, L3	Pure Titanium	N/A
B1000045	ZZFEE- II	56mm, L3	Pure Titanium	N/A
B1000046	ZZFEE- II	59mm, L3	Pure Titanium	N/A
B1000047	ZZFEE- II	62mm, L3	Pure Titanium	N/A
B1000048	ZZFEE- II	65mm, L3	Pure Titanium	N/A
B1000049	ZZFEE- II	68mm, L3	Pure Titanium	N/A



ZZFEE || Anterior Cervical Plates

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B1000050	ZZFEE- II	72mm, L4	Pure Titanium	N/A
B1000051	ZZFEE- II	76mm, L4	Pure Titanium	N/A
B1000052	ZZFEE- II	80mm, L4	Pure Titanium	N/A
B1000053	ZZFEE- II	84mm, L4	Pure Titanium	N/A
B1000054	ZZFEE- II	88mm, L4	Pure Titanium	N/A



ZZFEE || Angle Adjustable Cervical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B1000055	ZZFEE- II	Φ4.0*12mm	Titanium Alloy	N/A
B1000056	ZZFEE- II	Φ4.0*14mm	Titanium Alloy	N/A
B1000057	ZZFEE- II	Φ4.0*16mm	Titanium Alloy	N/A
B1000058	ZZFEE- II	Φ4.0*18mm	Titanium Alloy	N/A



ZZFEE || Angle Adjustable Cervical Screws

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B1000059	ZZFEE- II	Φ4.5*12mm	Titanium Alloy	N/A
B1000060	ZZFEE- II	Φ4.5*14mm	Titanium Alloy	N/A
B1000061	ZZFEE- II	Φ4.5*16mm	Titanium Alloy	N/A



## SOPRANO Posterior Cervical Screw-rod System



### SOPRANO Multiaxial Pedicle Screws



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10100001	Soprano	Φ 3.5*12mm	Titanium Alloy	N/A
B10100002	Soprano	Φ 3.5*14mm	Titanium Alloy	N/A
B10100003	Soprano	Φ 3.5*16mm	Titanium Alloy	N/A
B10100004	Soprano	Φ 3.5*18mm	Titanium Alloy	N/A
B10100005	Soprano	Φ 3.5*20mm	Titanium Alloy	N/A
B10100006	Soprano	Φ 3.5*22mm	Titanium Alloy	N/A
B10100007	Soprano	Φ 3.5*24mm	Titanium Alloy	N/A
B10100008	Soprano	Φ 3.5*26mm	Titanium Alloy	N/A
B10100009	Soprano	Φ 3.5*28mm	Titanium Alloy	N/A
B10100010	Soprano	Φ 3.5*30mm	Titanium Alloy	N/A

### SOPRANO Multiaxial Pedicle Screws



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10100049	Soprano	Φ 4.0*12mm	Titanium Alloy	Make to order
B10100050	Soprano	Φ 4.0*14mm	Titanium Alloy	Make to order
B10100051	Soprano	Φ 4.0*16mm	Titanium Alloy	Make to order
B10100052	Soprano	Φ 4.0*18mm	Titanium Alloy	Make to order
B10100053	Soprano	Φ 4.0*20mm	Titanium Alloy	Make to order
B10100054	Soprano	Φ 4.0*22mm	Titanium Alloy	Make to order
B10100055	Soprano	Φ 4.0*24mm	Titanium Alloy	Make to order
B10100056	Soprano	Φ 4.0*26mm	Titanium Alloy	Make to order
B10100057	Soprano	Φ 4.0*28mm	Titanium Alloy	Make to order
B10100058	Soprano	Φ 4.0*30mm	Titanium Alloy	Make to order
B10100059	Soprano	Φ 4.0*35mm	Titanium Alloy	Make to order

### SOPRANO Straight Laminar Hooks



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10100011	Soprano	Standard	Titanium Alloy	Make to order
B10100012	Soprano	Lengthened	Titanium Alloy	Make to order

### SOPRANO Locking Cap



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10100013	Soprano	M6	Titanium Alloy	N/A

### SOPRANO Rods



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10100014	Soprano	Φ 3.0*70mm	Titanium Alloy	N/A
B10100015	Soprano	Φ 3.0*120mm	Titanium Alloy	N/A
B10100016	Soprano	Φ 3.0*200mm	Titanium Alloy	N/A

### SOPRANO Transverse Connectors



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10100017	Soprano	Φ 3.0mm	Titanium Alloy	N/A

### SOPRANO Lateral Connectors



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10100018	Soprano	Φ 3.0*10mm	Titanium Alloy	Make to order



SOPRANO Occipital Bone Connectors



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10100022	Soprano	32mm	Titanium Alloy	N/A
B10100023	Soprano	37mm	Titanium Alloy	N/A

SOPRANO Pre-bent Rods



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10100024	Soprano	Φ 3.0*160mm	Titanium Alloy	N/A

SOPRANO Occipital Bone Screws



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10100025	Soprano	Φ 4.0*6mm	Titanium Alloy	N/A
B10100026	Soprano	Φ 4.0*8mm	Titanium Alloy	N/A
B10100027	Soprano	Φ 4.0*10mm	Titanium Alloy	N/A
B10100028	Soprano	Φ 4.0*12mm	Titanium Alloy	N/A
B10100029	Soprano	Φ 4.5*6mm	Titanium Alloy	N/A
B10100030	Soprano	Φ 4.5*8mm	Titanium Alloy	N/A
B10100031	Soprano	Φ 4.5*10mm	Titanium Alloy	N/A
B10100032	Soprano	Φ 4.5*12mm	Titanium Alloy	N/A

SOPRANO Single Bend Miniplates



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10100033	Soprano	4mm	Titanium Alloy	N/A
B10100034	Soprano	6mm	Titanium Alloy	N/A
B10100035	Soprano	8mm	Titanium Alloy	N/A
B10100036	Soprano	10mm	Titanium Alloy	N/A
B10100037	Soprano	12mm	Titanium Alloy	N/A

SOPRANO Double Bend (Transverse)



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10100060	Soprano	4mm	Titanium Alloy	N/A
B10100061	Soprano	6mm	Titanium Alloy	N/A
B10100062	Soprano	8mm	Titanium Alloy	N/A
B10100063	Soprano	10mm	Titanium Alloy	N/A
B10100064	Soprano	12mm	Titanium Alloy	N/A

SOPRANO Double Bend Miniplates



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10301607	Soprano	4mm	Titanium Alloy	N/A
B10301608	Soprano	6mm	Titanium Alloy	N/A
B10301609	Soprano	8mm	Titanium Alloy	N/A
B10301610	Soprano	10mm	Titanium Alloy	N/A
B10301611	Soprano	12mm	Titanium Alloy	N/A

SOPRANO Self-tapping Screws

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10100069	Soprano	Φ 2.0*4mm	Titanium Alloy	N/A
B10100070	Soprano	Φ 2.0*6mm	Titanium Alloy	N/A
B10100071	Soprano	Φ 2.0*8mm	Titanium Alloy	N/A
B10100072	Soprano	Φ 2.0*10mm	Titanium Alloy	N/A
B10100073	Soprano	Φ 2.0*12mm	Titanium Alloy	N/A
B10100043	Soprano	Φ 2.4*4mm	Titanium Alloy	N/A
B10100044	Soprano	Φ 2.4*6mm	Titanium Alloy	N/A
B10100045	Soprano	Φ 2.4*8mm	Titanium Alloy	N/A
B10100065	Soprano	Φ 2.4*10mm	Titanium Alloy	N/A
B10100066	Soprano	Φ 2.4*12mm	Titanium Alloy	N/A



SOPRANO Self-drilling Screws

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10100046	Soprano	Φ 2.0*4mm	Titanium Alloy	N/A
B10100047	Soprano	Φ 2.0*6mm	Titanium Alloy	N/A
B10100048	Soprano	Φ 2.0*8mm	Titanium Alloy	N/A
B10100067	Soprano	Φ 2.0*10mm	Titanium Alloy	N/A
B10100068	Soprano	Φ 2.0*12mm	Titanium Alloy	N/A



U SPINE || Posterior Thoracolumbar Screw-rod System



U SPINE || Monoaxial Pedicle Screws



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300177	U spine- II	Φ 4.0*25mm	Titanium Alloy	N/A
B10300178	U spine- II	Φ 4.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300179	U spine- II	Φ 4.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300180	U spine- II	Φ 4.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300181	U spine- II	Φ 4.5*25mm	Titanium Alloy	N/A
B10300182	U spine- II	Φ 4.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300183	U spine- II	Φ 4.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300184	U spine- II	Φ 4.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300185	U spine- II	Φ 4.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300186	U spine- II	Φ 5.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300187	U spine- II	Φ 5.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300188	U spine- II	Φ 5.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300189	U spine- II	Φ 5.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300190	U spine- II	Φ 5.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300191	U spine- II	Φ 5.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300192	U spine- II	Φ 5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300193	U spine- II	Φ 5.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300194	U spine- II	Φ 5.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300195	U spine- II	Φ 5.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300196	U spine- II	Φ 6.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300197	U Spine- II	Φ 6.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300198	U spine- II	Φ 6.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300199	U spine- II	Φ 6.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300200	U spine- II	Φ 6.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10300201	U spine- II	Φ 6.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300202	U spine- II	Φ 6.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300203	U spine- II	Φ 6.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300204	U spine- II	Φ 6.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300205	U spine- II	Φ 6.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10300206	U spine- II	Φ 7.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300207	U spine- II	Φ 7.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300208	U spine- II	Φ 7.0*40mm	Titanium Alloy	N/A

U SPINE || Monoaxial Reduction Pedicle Screws



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300209	U spine- II	Φ4.0*25mm	Titanium Alloy	N/A
B10300210	U spine- II	Φ4.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300211	U spine- II	Φ4.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300212	U spine- II	Φ4.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300213	U spine- II	Φ4.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300214	U spine- II	Φ4.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300215	U spine- II	Φ5.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300216	U spine- II	Φ5.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300217	U spine- II	Φ5.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300218	U spine- II	Φ5.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300219	U spine- II	Φ5.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300220	U spine- II	Φ5.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300221	U spine- II	Φ5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300222	U spine- II	Φ5.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300223	U spine- II	Φ5.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300224	U spine- II	Φ6.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300225	U spine- II	Φ6.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300226	U spine- II	Φ6.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300227	U spine- II	Φ6.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300228	U spine- II	Φ6.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300229	U spine- II	Φ6.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300230	U spine- II	Φ6.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300231	U spine- II	Φ6.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300232	U spine- II	Φ6.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10300233	U spine- II	Φ7.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300234	U spine- II	Φ7.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300235	U spine- II	Φ7.0*40mm	Titanium Alloy	N/A

U SPINE || Multiaxial Pedicle Screws



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300236	U spine- II	Φ4.0*25mm	Titanium Alloy	N/A
B10300237	U spine- II	Φ4.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300238	U spine- II	Φ4.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300239	U spine- II	Φ4.5*25mm	Titanium Alloy	N/A
B10300240	U spine- II	Φ4.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300241	U spine- II	Φ4.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300242	U spine- II	Φ4.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300243	U spine- II	Φ4.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300244	U spine- II	Φ4.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300245	U spine- II	Φ5.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300246	U spine- II	Φ5.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300247	U spine- II	Φ5.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300248	U spine- II	Φ5.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300249	U spine- II	Φ5.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300250	U spine- II	Φ5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300251	U spine- II	Φ5.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300252	U spine- II	Φ5.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300253	U spine- II	Φ5.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10300254	U spine- II	Φ6.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300255	U spine- II	Φ6.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300256	U spine- II	Φ6.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300257	U spine- II	Φ6.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300258	U spine- II	Φ6.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300259	U spine- II	Φ6.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300260	U spine- II	Φ6.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300261	U spine- II	Φ6.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300262	U spine- II	Φ6.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300263	U spine- II	Φ6.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300264	U spine- II	Φ6.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10300265	U spine- II	Φ7.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300266	U spine- II	Φ7.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300267	U spine- II	Φ7.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300268	U spine- II	Φ7.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300269	U spine- II	Φ7.0*50mm	Titanium Alloy	N/A

U SPINE || Multiaxial Reduction Pedicle Screws



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300270	U spine- II	Φ4.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300271	U spine- II	Φ4.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300272	U spine- II	Φ4.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300273	U spine- II	Φ4.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300274	U spine- II	Φ5.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300275	U spine- II	Φ5.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300276	U spine- II	Φ5.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300277	U spine- II	Φ5.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300278	U spine- II	Φ5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300279	U spine- II	Φ5.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300280	U spine- II	Φ5.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300281	U spine- II	Φ5.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300282	U spine- II	Φ6.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300283	U spine- II	Φ6.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300284	U spine- II	Φ6.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300285	U spine- II	Φ6.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300286	U spine- II	Φ6.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300287	U spine- II	Φ6.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300288	U spine- II	Φ6.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300289	U spine- II	Φ6.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300290	U spine- II	Φ6.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10300291	U spine- II	Φ7.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300292	U spine- II	Φ7.0*40mm	Titanium Alloy	N/A

U SPINE || Locking Cap, Stardrive



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300351	U spine- II	M9	Titanium Alloy	N/A

U SPINE || Rods



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300354	U spine- II	Φ5.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300355	U spine- II	Φ5.5*60mm	Titanium Alloy	N/A
B10300356	U spine- II	Φ5.5*70mm	Titanium Alloy	N/A
B10300357	U spine- II	Φ5.5*80mm	Titanium Alloy	N/A
B10300358	U spine- II	Φ5.5*90mm	Titanium Alloy	N/A
B10300359	U spine- II	Φ5.5*100mm	Titanium Alloy	N/A
B10300360	U spine- II	Φ5.5*110mm	Titanium Alloy	N/A
B10300361	U spine- II	Φ5.5*130mm	Titanium Alloy	N/A
B10300362	U spine- II	Φ5.5*150mm	Titanium Alloy	N/A
B10300363	U spine- II	Φ5.5*170mm	Titanium Alloy	N/A
B10300364	U spine- II	Φ5.5*450mm	Titanium Alloy	N/A
B10300365	U spine- II	Φ5.5*500mm	Titanium Alloy	N/A

U SPINE || Dual-end Rods



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300384	U spine- II	Φ3.0/5.5*300mm	Titanium Alloy	N/A

U SPINE || Adjustable Crosslink Connectors- I



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300385	U spine- II	Φ5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300386	U spine- II	Φ5.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300387	U spine- II	Φ5.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300388	U spine- II	Φ5.5*55mm	Titanium Alloy	N/A

U SPINE || Adjustable Crosslink Connectors- II



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300389	U spine- II	Φ5.5*70mm	Titanium Alloy	N/A
B10301541	U spine- II	Φ5.5*60mm	Titanium Alloy	Make to order
B10301547	U spine- II	Φ5.5*80mm	Titanium Alloy	Make to order

## U SPINE III (Midline) Posterior Thoracolumbar Screw-rod System



U SPINE III Multiaxial Pedicle Screws (Midline)



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10301591	U spine- III	Φ 4.0*20mm	Titanium Alloy	N/A
B10301592	U spine- III	Φ 4.0*25mm	Titanium Alloy	N/A
B10301593	U spine- III	Φ 4.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301594	U spine- III	Φ 4.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301595	U spine- III	Φ 4.5*20mm	Titanium Alloy	N/A
B10301596	U spine- III	Φ 4.5*25mm	Titanium Alloy	N/A
B10301597	U spine- III	Φ 4.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301598	U spine- III	Φ 4.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301599	U spine- III	Φ 5.0*20mm	Titanium Alloy	N/A
B10301600	U spine- III	Φ 5.0*25mm	Titanium Alloy	N/A
B10301601	U spine- III	Φ 5.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301602	U spine- III	Φ 5.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301603	U spine- III	Φ 5.5*20mm	Titanium Alloy	N/A
B10301604	U spine- III	Φ 5.5*25mm	Titanium Alloy	N/A
B10301605	U spine- III	Φ 5.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301606	U spine- III	Φ 5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A

U SPINE III Locking Cap, Stardrive (Midline)



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10301778	U spine- III	M9	Titanium Alloy	N/A

## U SPINE II Rods



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300354	U spine- II	Φ 5.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300355	U spine- II	Φ 5.5*60mm	Titanium Alloy	N/A
B10300356	U spine- II	Φ 5.5*70mm	Titanium Alloy	N/A
B10300357	U spine- II	Φ 5.5*80mm	Titanium Alloy	N/A
B10300358	U spine- II	Φ 5.5*90mm	Titanium Alloy	N/A
B10300359	U Spine- II	Φ 5.5*100mm	Titanium Alloy	N/A
B10300360	U spine- II	Φ 5.5*110mm	Titanium Alloy	N/A
B10300361	U spine- II	Φ 5.5*130mm	Titanium Alloy	N/A
B10300362	U spine- II	Φ 5.5*150mm	Titanium Alloy	N/A
B10300363	U spine- II	Φ 5.5*170mm	Titanium Alloy	N/A
B10300364	U spine- II	Φ 5.5*450mm	Titanium Alloy	N/A
B10300365	U spine- II	Φ 5.5*500mm	Titanium Alloy	N/A

## U SPINE II Adjustable Crosslink Connectors- I



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300385	U spine- II	Φ 5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300386	U spine- II	Φ 5.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300387	U spine- II	Φ 5.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300388	U spine- II	Φ 5.5*55mm	Titanium Alloy	N/A

## U SPINE II Adjustable Crosslink Connectors- II



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300389	U spine- II	Φ 5.5*70mm	Titanium Alloy	N/A
B10301541	U spine- II	Φ 5.5*60mm	Titanium Alloy	Make to order
B10301547	U spine- II	Φ 5.5*80mm	Titanium Alloy	Make to order

## U SPINE ||| Posterior Thoracolumbar Screw-rod System



U SPINE ||| Monoaxial Pedicle Screws (Double Thread)



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10301953	U spine-	Φ4.0*25mm	Titanium Alloy	N/A
B10301954	U spine-	Φ4.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301955	U spine-	Φ4.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301968	U spine-	Φ4.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301969	U spine-	Φ4.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301970	U spine-	Φ4.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301971	U spine-	Φ4.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301972	U spine-	Φ4.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301973	U spine-	Φ4.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10301982	U spine-	Φ5.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301983	U spine-	Φ5.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301984	U spine-	Φ5.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301985	U spine-	Φ5.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301986	U spine-	Φ5.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301987	U spine-	Φ5.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10301996	U spine-	Φ5.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301997	U spine-	Φ5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301998	U spine-	Φ5.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301999	U spine-	Φ5.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302000	U spine-	Φ5.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302001	U spine-	Φ5.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302010	U spine-	Φ6.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302011	U spine-	Φ6.0*35mm	Titanium Alloy	N/A

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10302012	U spine-	Φ6.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302013	U spine-	Φ6.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302014	U spine-	Φ6.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302015	U spine-	Φ6.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302024	U spine-	Φ6.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302025	U spine-	Φ6.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302026	U spine-	Φ6.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302027	U spine-	Φ6.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302028	U spine-	Φ6.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302029	U spine-	Φ6.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302030	U spine-	Φ6.5*60mm	Titanium Alloy	N/A
B10302031	U spine-	Φ6.5*65mm	Titanium Alloy	N/A
B10302038	U spine-	Φ7.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302039	U spine-	Φ7.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302040	U spine-	Φ7.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302041	U spine-	Φ7.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302042	U spine-	Φ7.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302043	U spine-	Φ7.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302044	U spine-	Φ7.0*60mm	Titanium Alloy	N/A
B10302045	U spine-	Φ7.0*65mm	Titanium Alloy	N/A

U SPINE ||| Monoaxial Reduction Pedicle Screws (Double Thread)



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10302051	U spine-	Φ4.0*25mm	Titanium Alloy	N/A
B10302052	U spine-	Φ4.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302053	U spine-	Φ4.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302066	U spine-	Φ4.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302067	U spine-	Φ4.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302068	U spine-	Φ4.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302069	U spine-	Φ4.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302070	U spine-	Φ4.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302071	U spine-	Φ4.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302080	U spine-	Φ5.0*30mm	Titanium Alloy	N/A

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10302081	U spine-	Φ 5.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302082	U spine-	Φ 5.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302083	U spine-	Φ 5.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302084	U spine-	Φ 5.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302085	U spine-	Φ 5.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302094	U spine-	Φ 5.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302095	U spine-	Φ 5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302096	U spine-	Φ 5.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302097	U spine-	Φ 5.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302098	U spine-	Φ 5.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302099	U spine-	Φ 5.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302108	U spine-	Φ 6.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302109	U spine-	Φ 6.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302110	U spine-	Φ 6.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302111	U spine-	Φ 6.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302112	U spine-	Φ 6.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302113	U spine-	Φ 6.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302122	U spine-	Φ 6.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302123	U spine-	Φ 6.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302124	U spine-	Φ 6.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302125	U spine-	Φ 6.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302126	U spine-	Φ 6.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302127	U spine-	Φ 6.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302128	U spine-	Φ 6.5*60mm	Titanium Alloy	N/A
B10302129	U spine-	Φ 6.5*65mm	Titanium Alloy	N/A
B10302136	U spine-	Φ 7.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302137	U spine-	Φ 7.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302138	U spine-	Φ 7.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302139	U spine-	Φ 7.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302140	U spine-	Φ 7.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302141	U spine-	Φ 7.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302142	U spine-	Φ 7.0*60mm	Titanium Alloy	N/A
B10302143	U spine-	Φ 7.0*65mm	Titanium Alloy	N/A



U SPINE ||| Multiaxial Pedicle Screws (Double Thread)

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10302149	U spine-	Φ 4.0*25mm	Titanium Alloy	N/A
B10302150	U spine-	Φ 4.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302151	U spine-	Φ 4.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302164	U spine-	Φ 4.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302165	U spine-	Φ 4.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302166	U spine-	Φ 4.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302167	U spine-	Φ 4.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302168	U spine-	Φ 4.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302169	U spine-	Φ 4.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302178	U spine-	Φ 5.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302179	U spine-	Φ 5.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302180	U spine-	Φ 5.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302181	U spine-	Φ 5.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302182	U spine-	Φ 5.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302183	U spine-	Φ 5.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302192	U spine-	Φ 5.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302193	U spine-	Φ 5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302194	U spine-	Φ 5.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302195	U spine-	Φ 5.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302196	U spine-	Φ 5.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302197	U spine-	Φ 5.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302206	U spine-	Φ 6.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302207	U spine-	Φ 6.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302208	U spine-	Φ 6.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302209	U spine-	Φ 6.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302210	U spine-	Φ 6.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302211	U spine-	Φ 6.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302220	U spine-	Φ 6.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302221	U spine-	Φ 6.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302222	U spine-	Φ 6.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302223	U spine-	Φ 6.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302224	U spine-	Φ 6.5*50mm	Titanium Alloy	N/A

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10302225	U spine-	Φ 6.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302226	U spine-	Φ 6.5*60mm	Titanium Alloy	N/A
B10302227	U spine-	Φ 6.5*65mm	Titanium Alloy	N/A
B10302234	U spine-	Φ 7.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302235	U spine-	Φ 7.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302236	U spine-	Φ 7.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302237	U spine-	Φ 7.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302238	U spine-	Φ 7.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302239	U spine-	Φ 7.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302240	U spine-	Φ 7.0*60mm	Titanium Alloy	N/A
B10302241	U spine-	Φ 7.0*65mm	Titanium Alloy	N/A

U SPINE ||| Multiaxial Reduction Pedicle Screws (Double Thread)



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10302247	U spine-	Φ 4.0*25mm	Titanium Alloy	N/A
B10302248	U spine-	Φ 4.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302249	U spine-	Φ 4.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302262	U spine-	Φ 4.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302263	U spine-	Φ 4.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302264	U spine-	Φ 4.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302265	U spine-	Φ 4.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302266	U spine-	Φ 4.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302267	U spine-	Φ 4.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302276	U spine-	Φ 5.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302277	U spine-	Φ 5.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302278	U spine-	Φ 5.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302279	U spine-	Φ 5.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302280	U spine-	Φ 5.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302281	U spine-	Φ 5.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302290	U spine-	Φ 5.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302291	U spine-	Φ 5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302292	U spine-	Φ 5.5*40mm	Titanium Alloy	N/A

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10302293	U spine-	Φ 5.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302294	U spine-	Φ 5.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302295	U spine-	Φ 5.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302304	U spine-	Φ 6.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302305	U spine-	Φ 6.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302306	U spine-	Φ 6.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302307	U spine-	Φ 6.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302308	U spine-	Φ 6.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302309	U spine-	Φ 6.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302318	U spine-	Φ 6.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302319	U spine-	Φ 6.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302320	U spine-	Φ 6.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302321	U spine-	Φ 6.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302322	U spine-	Φ 6.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302323	U spine-	Φ 6.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302324	U spine-	Φ 6.5*60mm	Titanium Alloy	N/A
B10302325	U spine-	Φ 6.5*65mm	Titanium Alloy	N/A
B10302332	U spine-	Φ 7.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10302333	U spine-	Φ 7.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302334	U spine-	Φ 7.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10302335	U spine-	Φ 7.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10302336	U spine-	Φ 7.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10302337	U spine-	Φ 7.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10302338	U spine-	Φ 7.0*60mm	Titanium Alloy	N/A
B10302339	U spine-	Φ 7.0*65mm	Titanium Alloy	N/A

U SPINE ||| Locking Cap, Stardrive (Double Thread)



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10302344	U spine-	M9	Titanium Alloy	N/A



U SPINE II Rods

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300354	U spine- II	Φ 5.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300355	U spine- II	Φ 5.5*60mm	Titanium Alloy	N/A
B10300356	U spine- II	Φ 5.5*70mm	Titanium Alloy	N/A
B10300357	U spine- II	Φ 5.5*80mm	Titanium Alloy	N/A
B10300358	U spine- II	Φ 5.5*90mm	Titanium Alloy	N/A
B10300359	U spine- II	Φ 5.5*100mm	Titanium Alloy	N/A
B10300360	U spine- II	Φ 5.5*110mm	Titanium Alloy	N/A
B10300361	U spine- II	Φ 5.5*130mm	Titanium Alloy	N/A
B10300362	U spine- II	Φ 5.5*150mm	Titanium Alloy	N/A
B10300363	U spine- II	Φ 5.5*170mm	Titanium Alloy	N/A
B10300364	U spine- II	Φ 5.5*450mm	Titanium Alloy	N/A
B10300365	U spine- II	Φ 5.5*500mm	Titanium Alloy	N/A

U SPINE II Dual-end Rods

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300384	U spine- II	Φ 3.0/5.5*300mm	Titanium Alloy	N/A

U SPINE III Adjustable Crosslink Connectors- III

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10302345	U spine- III	5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10302346	U spine- III	5.5*46mm	Titanium Alloy	N/A
B10302347	U spine- III	5.5*60mm	Titanium Alloy	N/A
B10302348	U spine- III	5.5*70mm	Titanium Alloy	N/A
B10302349	U spine- III	5.5*80mm	Titanium Alloy	N/A

U SPINE III (MISS) Posterior Thoracolumbar Screw-rod System



U SPINE III Multiaxial Reduction Pedicle Screws (MISS)

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10301781	U spine- III	Φ 4.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301782	U spine- III	Φ 4.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301783	U spine- III	Φ 4.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301784	U spine- III	Φ 4.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301785	U spine- III	Φ 4.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301786	U spine- III	Φ 4.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10301787	U spine- III	Φ 5.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301788	U spine- III	Φ 5.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301789	U spine- III	Φ 5.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301790	U spine- III	Φ 5.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301791	U spine- III	Φ 5.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301792	U spine- III	Φ 5.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10301793	U spine- III	Φ 5.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301794	U spine- III	Φ 5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301795	U spine- III	Φ 5.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301796	U spine- III	Φ 5.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301797	U spine- III	Φ 5.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301798	U spine- III	Φ 5.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10301799	U spine- III	Φ 6.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301800	U spine- III	Φ 6.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301801	U spine- III	Φ 6.0*40mm	Titanium Alloy	N/A

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10301802	U spine- III	Φ6.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301803	U spine- III	Φ6.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301804	U spine- III	Φ6.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10301805	U spine- III	Φ6.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301806	U spine- III	Φ6.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301807	U spine- III	Φ6.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301808	U spine- III	Φ6.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301809	U spine- III	Φ6.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301810	U spine- III	Φ6.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10301811	U spine- III	Φ7.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301812	U spine- III	Φ7.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301813	U spine- III	Φ7.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301814	U spine- III	Φ7.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301815	U spine- III	Φ7.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301816	U spine- III	Φ7.0*55mm	Titanium Alloy	N/A

U SPINE III Monoaxial Reduction Pedicle Screws (MISS)



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10301817	U spine- III	Φ4.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301818	U spine- III	Φ4.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301819	U spine- III	Φ4.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301820	U spine- III	Φ4.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301821	U spine- III	Φ4.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301822	U spine- III	Φ4.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10301823	U spine- III	Φ5.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301824	U spine- III	Φ5.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301825	U spine- III	Φ5.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301826	U spine- III	Φ5.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301827	U spine- III	Φ5.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301828	U spine- III	Φ5.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10301829	U spine- III	Φ5.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301830	U spine- III	Φ5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10301831	U spine- III	Φ5.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301832	U spine- III	Φ5.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301833	U spine- III	Φ5.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301834	U spine- III	Φ5.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10301835	U spine- III	Φ6.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301836	U spine- III	Φ6.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301837	U spine- III	Φ6.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301838	U spine- III	Φ6.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301839	U spine- III	Φ6.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301840	U spine- III	Φ6.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10301841	U spine- III	Φ6.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301842	U spine- III	Φ6.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301843	U spine- III	Φ6.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301844	U spine- III	Φ6.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301845	U spine- III	Φ6.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301846	U spine- III	Φ6.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10301847	U spine- III	Φ7.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301848	U spine- III	Φ7.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301849	U spine- III	Φ7.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301850	U spine- III	Φ7.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301851	U spine- III	Φ7.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301852	U spine- III	Φ7.0*55mm	Titanium Alloy	N/A



U SPINE III Locking Cap, Stardrive (MISS)

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10301853	U spine- III	M9	Titanium Alloy	N/A

Rods (MISS)

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10301854	U spine- III	Φ 5.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301855	U spine- III	Φ 5.5*60mm	Titanium Alloy	N/A
B10301856	U spine- III	Φ 5.5*70mm	Titanium Alloy	N/A
B10301857	U spine- III	Φ 5.5*80mm	Titanium Alloy	N/A
B10301858	U spine- III	Φ 5.5*90mm	Titanium Alloy	N/A
B10301859	U spine- III	Φ 5.5*100mm	Titanium Alloy	N/A
B10301860	U spine- III	Φ 5.5*110mm	Titanium Alloy	N/A
B10301861	U spine- III	Φ 5.5*120mm	Titanium Alloy	N/A
B10301862	U spine- III	Φ 5.5*130mm	Titanium Alloy	N/A
B10301863	U spine- III	Φ 5.5*140mm	Titanium Alloy	N/A
B10301864	U spine- III	Φ 5.5*150mm	Titanium Alloy	N/A
B10301865	U spine- III	Φ 5.5*160mm	Titanium Alloy	N/A
B10301866	U spine- III	Φ 5.5*250mm	Titanium Alloy	N/A
B10301867	U spine- III	Φ 5.5*400mm	Titanium Alloy	N/A

Pre-bent Rods (MISS)

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10301868	U spine- III	Φ 5.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301869	U spine- III	Φ 5.5*60mm	Titanium Alloy	N/A
B10301870	U spine- III	Φ 5.5*70mm	Titanium Alloy	N/A
B10301871	U spine- III	Φ 5.5*80mm	Titanium Alloy	N/A
B10301872	U spine- III	Φ 5.5*90mm	Titanium Alloy	N/A
B10301873	U spine- III	Φ 5.5*100mm	Titanium Alloy	N/A
B10301874	U spine- III	Φ 5.5*110mm	Titanium Alloy	N/A
B10301875	U spine- III	Φ 5.5*120mm	Titanium Alloy	N/A
B10301876	U spine- III	Φ 5.5*130mm	Titanium Alloy	N/A
B10301877	U spine- III	Φ 5.5*140mm	Titanium Alloy	N/A
B10301878	U spine- III	Φ 5.5*150mm	Titanium Alloy	N/A
B10301879	U spine- III	Φ 5.5*160mm	Titanium Alloy	N/A



O SPINE Posterior Thoracolumbar Screw-rod System



O SPINE Monoaxial Pedicle Screws

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300390	O spine	Φ 4.0*25mm	Titanium Alloy	N/A
B10300391	O spine	Φ 4.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300392	O spine	Φ 4.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300393	O spine	Φ 4.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300394	O spine	Φ 4.5*25mm	Titanium Alloy	N/A
B10300395	O spine	Φ 4.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300396	O spine	Φ 4.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300397	O spine	Φ 4.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300398	O spine	Φ 4.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300399	O spine	Φ 5.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300400	O spine	Φ 5.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300401	O spine	Φ 5.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300402	O spine	Φ 5.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300403	O spine	Φ 5.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300404	O spine	Φ 5.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300405	O spine	Φ 5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300406	O spine	Φ 5.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300407	O spine	Φ 5.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300408	O spine	Φ 5.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300409	O spine	Φ 6.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300410	O spine	Φ 6.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300411	O spine	Φ 6.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300412	O spine	Φ 6.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300413	O spine	Φ 6.0*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10300414	O spine	Φ 6.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300415	O spine	Φ 6.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300416	O spine	Φ 6.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300417	O spine	Φ 6.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300418	O spine	Φ 6.5*55mm	Titanium Alloy	N/A
B10300419	O spine	Φ 7.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300420	O spine	Φ 7.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300421	O spine	Φ 7.0*40mm	Titanium Alloy	N/A



O SPINE Monoaxial Reduction Pedicle Screws

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300422	O spine	Φ 5.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300423	O spine	Φ 5.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300424	O spine	Φ 5.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300425	O spine	Φ 5.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300426	O spine	Φ 5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300427	O spine	Φ 5.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300428	O spine	Φ 5.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300429	O spine	Φ 6.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300430	O spine	Φ 6.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300431	O spine	Φ 6.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300432	O spine	Φ 6.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300433	O spine	Φ 6.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300434	O spine	Φ 6.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300435	O spine	Φ 6.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300436	O spine	Φ 7.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10300437	O spine	Φ 7.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300438	O spine	Φ 7.0*40mm	Titanium Alloy	N/A

O SPINE Multiaxial Pedicle Screws

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10301114	O spine	Φ 4.5*25mm	Titanium Alloy	N/A
B10301115	O spine	Φ 4.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301116	O spine	Φ 4.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301117	O spine	Φ 4.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301129	O spine	Φ 5.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301130	O spine	Φ 5.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301131	O spine	Φ 5.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301132	O spine	Φ 5.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301133	O spine	Φ 5.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301143	O spine	Φ 5.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301144	O spine	Φ 5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10301145	O spine	Φ 5.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301146	O spine	Φ 5.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301158	O spine	Φ 6.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301159	O spine	Φ 6.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301160	O spine	Φ 6.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301161	O spine	Φ 6.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301172	O spine	Φ 6.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301173	O spine	Φ 6.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301174	O spine	Φ 6.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301175	O spine	Φ 6.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301185	O spine	Φ 7.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301186	O spine	Φ 7.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301187	O spine	Φ 7.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301188	O spine	Φ 7.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301189	O spine	Φ 7.0*50mm	Titanium Alloy	N/A

O SPINE Multiaxial Reduction Pedicle Screws

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10301199	O spine	Φ 4.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301200	O spine	Φ 4.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301201	O spine	Φ 4.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301213	O spine	Φ 4.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301214	O spine	Φ 4.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301215	O spine	Φ 4.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301227	O spine	Φ 5.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301228	O spine	Φ 5.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301229	O spine	Φ 5.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301241	O spine	Φ 5.5*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301242	O spine	Φ 5.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301243	O spine	Φ 5.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301244	O spine	Φ 5.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301256	O spine	Φ 6.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301257	O spine	Φ 6.0*40mm	Titanium Alloy	N/A



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10301258	O spine	Φ 6.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301259	O spine	Φ 6.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301270	O spine	Φ 6.5*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301271	O spine	Φ 6.5*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301272	O spine	Φ 6.5*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10301273	O spine	Φ 6.5*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10301283	O spine	Φ 7.0*30mm	Titanium Alloy	N/A
B10301284	O spine	Φ 7.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10301285	O spine	Φ 7.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10301286	O spine	Φ 7.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300465	O spine	Φ 5.0*35mm	Titanium Alloy	Make to order

O SPINE Locking Cap, Stardrive



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300480	O spine	M10	Titanium Alloy	N/A

Rods



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300111	U spine	Φ 6.0*50mm	Titanium Alloy	N/A
B10300112	U spine	Φ 6.0*60mm	Titanium Alloy	N/A
B10300113	U spine	Φ 6.0*70mm	Titanium Alloy	N/A
B10300114	U spine	Φ 6.0*80mm	Titanium Alloy	N/A
B10300115	U spine	Φ 6.0*90mm	Titanium Alloy	N/A
B10300116	U spine	Φ 6.0*100mm	Titanium Alloy	N/A
B10300117	U spine	Φ 6.0*110mm	Titanium Alloy	N/A
B10300118	U spine	Φ 6.0*130mm	Titanium Alloy	N/A
B10300119	U spine	Φ 6.0*150mm	Titanium Alloy	N/A
B10300120	U spine	Φ 6.0*170mm	Titanium Alloy	N/A
B10300121	U spine	Φ 6.0*450mm	Titanium Alloy	N/A

Adjustable Crosslink Connectors- I



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10300135	U spine	Φ 6.0*35mm	Titanium Alloy	N/A
B10300136	U spine	Φ 6.0*40mm	Titanium Alloy	N/A
B10300137	U spine	Φ 6.0*45mm	Titanium Alloy	N/A
B10300138	U spine	Φ 6.0*55mm	Titanium Alloy	N/A

Adjustable Crosslink Connectors- II



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10301542	U spine	Φ 6.0*55mm	Titanium Alloy	Make to order
B10300140	U spine	Φ 6.0*70mm	Titanium Alloy	N/A

Interbody Fusion System  
-Cargo, Bullet, Otwins, Banana, Cylinder



Cargo Cervical Cages



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10500002	RH- I	5*12*14mm	Titanium Alloy	N/A
B10500003	RH- I	6*12*14mm	Titanium Alloy	N/A
B10500004	RH- I	7*12*14mm	Titanium Alloy	N/A
B10500005	RH- I	8*12*14mm	Titanium Alloy	N/A
B10500006	RH- I	9*12*14mm	Titanium Alloy	Make to order

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10500008	RH- I	5*14*16mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500009	RH- I	6*14*16mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500010	RH- I	7*14*16mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500011	RH- I	8*14*16mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500012	RH- I	9*14*16mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500014	RH- I	5*12*14mm	PEEK	N/A
B10500015	RH- I	6*12*14mm	PEEK	N/A
B10500016	RH- I	7*12*14mm	PEEK	N/A
B10500017	RH- I	8*12*14mm	PEEK	N/A
B10500018	RH- I	9*12*14mm	PEEK	N/A
B10500020	RH- I	5*14*16mm	PEEK	N/A
B10500021	RH- I	6*14*16mm	PEEK	N/A
B10500022	RH- I	7*14*16mm	PEEK	N/A
B10500023	RH- I	8*14*16mm	PEEK	N/A
B10500024	RH- I	9*14*16mm	PEEK	N/A

Bullet Lumbar Cages



Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10500025	RH- II	8*22*9mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500026	RH- II	9*22*9mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500027	RH- II	10*22*9mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500028	RH- II	11*22*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500029	RH- II	12*22*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500030	RH- II	13*22*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500031	RH- II	15*22*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500032	RH- II	8*25*9mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500033	RH- II	9*25*9mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500034	RH- II	10*25*9mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500035	RH- II	11*25*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500036	RH- II	12*25*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500037	RH- II	13*25*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500038	RH- II	15*25*10mm	Titanium Alloy	Make to order

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10500039	RH- II	8*28*9mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500040	RH- II	9*28*9mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500041	RH- II	10*28*9mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500042	RH- II	11*28*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500043	RH- II	12*28*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500044	RH- II	13*28*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500045	RH- II	15*28*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500069	RH- II	8*23*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500070	RH- II	10*23*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500071	RH- II	12*23*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500072	RH- II	14*23*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500073	RH- II	8*26*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500074	RH- II	10*26*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500075	RH- II	12*26*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500076	RH- II	14*26*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500077	RH- II	8*32*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500078	RH- II	10*32*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500079	RH- II	12*32*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500080	RH- II	14*32*10mm	Titanium Alloy	Make to order
B10500047	RH- II	8*22*9mm	PEEK	N/A
B10500048	RH- II	9*22*9mm	PEEK	N/A
B10500050	RH- II	10*22*9mm	PEEK	N/A
B10500051	RH- II	11*22*10mm	PEEK	N/A
B10500052	RH- II	12*22*10mm	PEEK	N/A
B10500053	RH- II	13*22*10mm	PEEK	N/A
B10500054	RH- II	15*22*10mm	PEEK	Make to order
B10500055	RH- II	8*25*9mm	PEEK	N/A
B10500056	RH- II	9*25*9mm	PEEK	N/A
B10500057	RH- II	10*25*9mm	PEEK	N/A
B10500058	RH- II	11*25*10mm	PEEK	N/A
B10500059	RH- II	12*25*10mm	PEEK	N/A
B10500060	RH- II	13*25*10mm	PEEK	N/A
B10500094	RH- II	14*25*10mm	PEEK	Make to order
B10500061	RH- II	15*25*10mm	PEEK	Make to order

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10500062	RH- II	8*28*9mm	PEEK	N/A
B10500063	RH- II	9*28*9mm	PEEK	N/A
B10500064	RH- II	10*28*9mm	PEEK	N/A
B10500065	RH- II	11*28*10mm	PEEK	N/A
B10500066	RH- II	12*28*10mm	PEEK	N/A
B10500067	RH- II	13*28*10mm	PEEK	N/A
B10500095	RH- II	14*28*10mm	PEEK	Make to order
B10500068	RH- II	15*28*10mm	PEEK	Make to order

## Otwins Lumbar Cages

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10500327	RH- III	8*23*9mm	PEEK	N/A
B10500328	RH- III	9*23*9mm	PEEK	N/A
B10500329	RH- III	10*23*9mm	PEEK	N/A
B10500330	RH- III	11*23*9mm	PEEK	N/A
B10500331	RH- III	12*23*9mm	PEEK	N/A
B10500332	RH- III	13*23*9mm	PEEK	N/A
B10500333	RH- III	14*23*9mm	PEEK	N/A
B10500334	RH- III	8*26*9mm	PEEK	N/A
B10500335	RH- III	9*26*9mm	PEEK	N/A
B10500336	RH- III	10*26*9mm	PEEK	N/A
B10500337	RH- III	11*26*9mm	PEEK	N/A
B10500338	RH- III	12*26*9mm	PEEK	N/A
B10500339	RH- III	13*26*9mm	PEEK	N/A
B10500340	RH- III	14*26*9mm	PEEK	N/A



## Banana Lumbar Cages

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10500226	RH- IV	25*10*7mm	PEEK	N/A
B10500227	RH- IV	25*10*8mm	PEEK	N/A
B10500228	RH- IV	25*10*9mm	PEEK	N/A
B10500229	RH- IV	25*10*10mm	PEEK	N/A
B10500230	RH- IV	25*10*11mm	PEEK	N/A
B10500231	RH- IV	25*10*12mm	PEEK	N/A
B10500232	RH- IV	25*10*13mm	PEEK	N/A
B10500233	RH- IV	25*10*14mm	PEEK	N/A
B10500234	RH- IV	25*10*15mm	PEEK	N/A
B10500235	RH- IV	30*10*7mm	PEEK	N/A
B10500236	RH- IV	30*10*8mm	PEEK	N/A
B10500237	RH- IV	30*10*9mm	PEEK	N/A
B10500238	RH- IV	30*10*10mm	PEEK	N/A
B10500239	RH- IV	30*10*11mm	PEEK	N/A
B10500240	RH- IV	30*10*12mm	PEEK	N/A
B10500241	RH- IV	30*10*13mm	PEEK	N/A
B10500242	RH- IV	30*10*14mm	PEEK	N/A
B10500243	RH- IV	30*10*15mm	PEEK	N/A

## Cylinder Titanium Meshes

Product No.	Model No.	Specification	Material	Remark
B10400012	RH- V	10*50mm	Titanium Alloy	Make to order
B10400013	RH- V	13*50mm	Titanium Alloy	Make to order
B10400014	RH- V	16*50mm	Titanium Alloy	Make to order
B10400015	RH- V	19*50mm	Titanium Alloy	Make to order
B10400016	RH- V	21*50mm	Titanium Alloy	Make to order



<b>ORDIN DE PLATĂ</b>		Nr. <b>457</b>	DATA EMITERII	<b>9 Februarie 2021</b>	TIP.DOC.1
PLĂTIȚI	<b>16724-00</b>	LEI	<b>Saisprezece mii sapte sute douazeci si patru lei, 00 bani</b>		
PLĂTITOR: <b>(R)SRL TRIUMF-MOTIV</b>		CODUL IBAN	<b>MD90EN00000222446621858</b>		
		CODUL FISCAL	<b>1012600021180</b>		
PRESTATORUL PLĂTITOR:	<b>BC'ENERGBANK'SA</b>				
BENEFICIAR: <b>(R) CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE</b>		CODUL IBAN	<b>MD23TRPCCC518430B01859AA</b>		
		CODUL FISCAL	<b>1016601000212</b>		
PRESTATORUL BENEFICIAR:	<b>MINISTERUL FINANTELOR - Trezoreria de Stat</b>				
DESTINAȚIA PLĂȚII: <b>PLATA PU GARANTIA 2 PROCENT LP 21034440 DIN 18,01,2021 Fara TVA</b>				TIPUL TRANSFERULUI NORMAL/URGENT <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>	
				Semnatura electronica MOLDSIGN Tatiana (R)Jighili 09-02-2021 08:59:50	
CODUL TRANZACTIEI	DATA PRIMIRII	DATA EXECUTĂRII	L.Ș.		
	ORA PRIMIRII *		SEMNĂTURILE EMITENTULUI		
			SEMNĂTURA PRESTATORULUI		
MOTIVUL REFUZULUI			L.Ș.		
			<b>BC'ENERGBANK'SA</b> Status: EXECUTAT 09-02-2021 08:59:58		

Notă: Responsabilitatea privind veridicitatea și corectitudinea informației indicate în ordinul de plată îi revine persoanei care emite un ordin de plata \*