














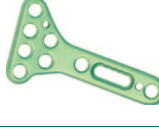






Für die Explantation unserer Platten wird im Normalfall lediglich ein Schraubendreher benötigt. Dieser hat einen genormten Innensechskant oder Torx-Anschluss. Die jeweilige Größe entnehmen Sie bitte der Tabelle. Details zu den Schraubendrehern finden Sie am Ende der Aufstellung.

Schlüsselweite   Anschluss		2,0	2,5	3,5	T8
					
<b>Schlüsselbein</b>					
Claviculaplatte, gebogen monoaxial und polyaxial			✓		
Claviculaplatte, lateral & medial polyaxial			✓		
Clavicula-Haken-Platte, monoaxial und polyaxial			✓		
<b>Oberarm</b>					
PENTA-Platte, proximal, KFI, polyaxial			✓		
PENTA-Platte, proximal, GF, monoaxial und polyaxial				✓	
Humerusplatte „TROCHLIUS“ distal-lateral, polyaxial			✓		
Humerusplatte „TROCHLIUS“ distal-medial, polyaxial			✓		
Distale Humerusplatte, KFI monoaxial			✓		











Für die Explantation unserer Platten wird im Normalfall lediglich ein Schraubendreher benötigt. Dieser hat einen genormten Innensechskant oder Torx-Anschluss. Die jeweilige Größe entnehmen Sie bitte der Tabelle. Details zu den Schraubendrehern finden Sie am Ende der Aufstellung.

Schlüsselweite   Anschluss		2,0	2,5	3,5	T8
					
<b>Unterarm</b>					
Radiusplatten „ELEGANTUS“ distal, palmar, monoaxial			✓		
Radiusplatten „FLEXUS“ distal, palmar, polyaxial			✓		
Radiusplatten „MAGNUS“ distal, palmar, monoaxial			✓		
Radiusplatten „OPTIMUS“ mini distal, palmar, polyaxial		✓			✓
Radiusplatten „PARVUS“ distal, palmar, monoaxial			✓		
Radiusplatten „PRIMUS“ distal, palmar, polyaxial			✓		
Radiusplatten „DORSUS“ mini distal, dorsal, polyaxial		✓			✓
<b>Becken</b>					
Acetabulumplatte, gebogen, polyaxial				✓	



Für die Explantation unserer Platten wird im Normalfall lediglich ein Schraubendreher benötigt. Dieser hat einen genormten Innensechskant oder Torx-Anschluss. Die jeweilige Größe entnehmen Sie bitte der Tabelle. Details zu den Schraubendrehern finden Sie am Ende der Aufstellung.

Schlüsselweite   Anschluss		2,0	2,5	3,5	T8
					
<b>Oberschenkel</b>					
Distale Femurplatte, lateral, polyaxial				✓	
<b>Unterschenkel   Sprunggelenk</b>					
Tibiaplatte „APTIUS“, proximal-lateral, polyaxial				✓	
Proximale Tibiaplatte, lateral, monoaxial und polyaxial				✓	
Proximale Tibiaplatte, medial, monoaxial und polyaxial				✓	
Tibia-T-Platte, proximal-ventral, monoaxial				✓	
Tibiaplatte „ANGIUS“ small, distal-medial, polyaxial			✓		
Tibiaplatte „GEMINUS, distal, ventral und dorsal, polyaxial			✓		



Für die Explantation unserer Platten wird im Normalfall lediglich ein Schraubendreher benötigt. Dieser hat einen genormten Innensechskant oder Torx-Anschluss. Die jeweilige Größe entnehmen Sie bitte der Tabelle. Details zu den Schraubendrehern finden Sie am Ende der Aufstellung.

Schlüsselweite   Anschluss		2,0	2,5	3,5	T8
					
<b>Unterschenkel   Sprunggelenk</b>					
Dresdner Fibulaplatte, distal-lateral, polyaxial			✓		
Fibulaplatte „LARIUS“ distal-dorsal, polyaxial			✓		
<b>Sprunggelenk (OSG USG)</b>					
PANTALARLOCK®, posterolateral, polyaxial				✓	
TALARLOCK®, posterolateral, polyaxial				✓	
<b>Gerade Platten</b>					
Drittelrohrplatte, KFI, monoaxial und polyaxial			✓		
Gerade Platte, KFI, monoaxial und polyaxial			✓		
Rekonstruktionsplatte, KFI, monoaxial und polyaxial			✓		



Für die Explantation unserer Platten wird im Normalfall lediglich ein Schraubendreher benötigt. Dieser hat einen genormten Innensechskant oder Torx-Anschluss. Die jeweilige Größe entnehmen Sie bitte der Tabelle. Details zu den Schraubendrehern finden Sie am Ende der Aufstellung.

Schlüsselweite   Anschluss		2,0	2,5	3,5	T8
					
<b>Gerade Platten</b>					
Schmale Platte, GF, monoaxial und polyaxial				✓	
Breite Platte, GF, monoaxial und polyaxial				✓	
Rekonstruktionsplatte, GF, polyaxial				✓	

SW   AS	Bestellnummer	Bezeichnung
2,0	750.102005-S	 Sechskantschraubendreher, für Schrauben D 2,5 mm, mit Griff, selbsthaltend
2,5	750.102001	 Sechskantschraubendreher, für Schrauben D 2,7 mm, D 3,0 mm, D 3,5 mm, D 4,0 mm, selbsthaltend, mit Griff
3,5	750.102002	 Sechskantschraubendreher, für Schrauben D 4,5 mm, D 5,5 mm, D 6,5 mm, mit Griff
T8	750.102066	 Sechskantschraubendreher, für Schrauben D 2,5 mm und D 3,0 mm, Anschluss T8, mit Griff, selbsthaltend

SW = Schlüsselweite | AS = Anschluss | SK = Sechskant



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter oder an unseren Innendienst:

**Deutschland**                    **INTERCUS Vertriebs GmbH**  
In der Flecke 22-23  
07422 Bad Blankenburg

**Ansprechpartner**            Frau Friedrichs  
Frau Busch  
Frau Unger

Telefon:            036741 586265  
Fax:                036741 586469  
E-Mail:            [info@intercus-vertrieb.de](mailto:info@intercus-vertrieb.de)

**Export**                        **INTERCUS GmbH**  
Zu den Pfarreichen 5  
07422 Bad Blankenburg

Telefon:            +49 36741 588-0  
Fax:                +49 36741 588-285  
E-Mail:            [info@intercus.de](mailto:info@intercus.de)



National:            **INTERCUS Vertriebs GmbH** | In der Flecke 22-23 | 07422 Bad Blankenburg  
Tel.: +49 36741 586265 | Fax: 586469 | E-Mail: [info@intercus-vertrieb.de](mailto:info@intercus-vertrieb.de)

International:      **INTERCUS GmbH** | Zu den Pfarreichen 5 | 07422 Bad Blankenburg  
Tel.: +49 36741 588-0 | Fax: 588-285 | E-Mail: [info@intercus.de](mailto:info@intercus.de) | GERMANY