














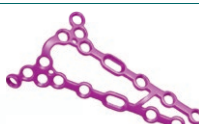



Für die Explantation unserer Platten wird im Normalfall lediglich ein Schraubendreher benötigt. Dieser hat einen genormten Innensechskant oder Torx-Anschluss. Die jeweilige Größe entnehmen Sie bitte der Tabelle. Details zu den Schraubendrehern finden Sie am Ende der Aufstellung.

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, KFI, proximal, polyaxial			✓		
PENTA-Platte, GF, proximal, monoaxial und polyaxial				✓	
Humerusplatte „SULCUS“, proximal, polyaxial			✓		
Humerusplatte „TROCHLIUS“ distal, lateral, polyaxial			✓		
Humerusplatte „TROCHLIUS“ distal, medial, polyaxial			✓		
Humerusplatte, KFI, distal, 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			✓		
Radiusplatte „CORRECTUS“ distal, palmar, monoaxial		✓			✓
Radiusplatten „DORSUS“ mini, distal, dorsal, polyaxial		✓			✓
Ulna-Osteotomieplatte, 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>Becken</b>					
Acetabulumplatte, gebogen, polyaxial				✓	
<b>Oberschenkel</b>					
Femurplatte „TROCHANTUS“ proximal, V2, polyaxial				✓	
Femurplatte, distal, lateral, polyaxial				✓	
<b>Unterschenkel   Sprunggelenk</b>					
Tibiaplatte „APTIUS“ proximal, lateral, polyaxial				✓	
Tibiaplatte, proximal, lateral, monoaxial und polyaxial				✓	
Tibiaplatte, proximal, medial, monoaxial und polyaxial				✓	
Tibia-T-Platte, proximal, ventral, 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>Unterschenkel   Sprunggelenk</b>					
Tibiaplatte „ANGIUS“ small, distal, medial, polyaxial			✓		
Tibiaplatte „GEMINUS-D“ distal, dorsal, polyaxial			✓		
Tibiaplatte „GEMINUS-V“ distal, ventral, polyaxial			✓		
Dresdner Fibulaplatte, distal, lateral, polyaxial			✓		
Fibulaplatte „LARIUS“ distal, dorsal, polyaxial			✓		
<b>Sprunggelenk (OSG USG)</b>					
PANTALARLOCK-Platte, posterolateral, polyaxial				✓	
TALARLOCK-Platte, posterolateral, 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>					
Drittelrohrplatte, KFI, monoaxial und polyaxial			✓		
Gerade Platte, KFI, monoaxial und polyaxial			✓		
Rekonstruktionsplatte, gerade, KFI, monoaxial und polyaxial			✓		
Schmale Platte, GF, monoaxial und polyaxial				✓	
Breite Platte, GF, monoaxial und polyaxial				✓	
Rekonstruktionsplatte, gerade, 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
3,5	750.102002	 Sechskantschraubendreher, für Schrauben D 4,5 mm, D 5,5 mm, D 6,5 mm, mit Griff
T8	750.112029 + 750.109106	 Schraubendrehereinsatz, Anschluss T8, L 100 mm, selbsthaltend, für Schnellkupplung und Silikon-Handgriff, mit Schnellkupplung

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 | Rudolstädter Str. 15  
07422 Bad Blankenburg

Ansprechpartner:  
Frau Friedrichs und 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** | Rudolstädter Str. 15 | 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