














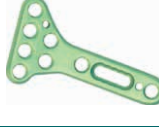






Für die Explantation unserer Platten wird im Normalfall lediglich ein Schraubendreher benötigt. Dieser hat einen genormten Innensechskant oder Torx-Anschluss. Die jeweilige Größe entnehmen Sie bitte der Tabelle. Details zu den Schraubendrehern finden Sie am Ende der Aufstellung.

Schlüsselweite Anschluss		2,0	2,5	3,5	T8
					
Schlüsselbein					
Claviculaplatte, gebogen, monoaxial und polyaxial			✓		
Claviculaplatte, lateral & medial, polyaxial			✓		
Clavicula-Haken-Platte, monoaxial und polyaxial			✓		
Oberarm					
PENTA-Platte, KFI, proximal, polyaxial			✓		
PENTA-Platte, GF, proximal, monoaxial und 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
					
Unterarm					
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		✓			✓
Becken					
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
					
Oberschenkel					
Femurplatte „TROCHANTUS“ proximal, V2, polyaxial				✓	
Femurplatte, distal, lateral, polyaxial				✓	
Unterschenkel Sprunggelenk					
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
					
Unterschenkel Sprunggelenk					
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			✓		
Sprunggelenk (OSG USG)					
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
					
Gerade Platten					
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 | In der Flecke 22-23
07422 Bad Blankenburg

Ansprechpartner:
Frau Friedrichs und Frau Unger

Telefon: 036741 586265
Fax: 036741 586469
E-Mail: 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



National: INTERCUS Vertriebs GmbH | In der Flecke 22-23 | 07422 Bad Blankenburg
Tel.: +49 36741 586265 | Fax: 586469 | E-Mail: 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 | GERMANY