

Repositions-Pinzetten-System Optimierung der Frakturversorgung mit dem One-Step-System

Reponieren – Bohren – Schrauben, ohne Dislokation

mit skaliertem Feingewinde und auswechselbaren PINs für Ziel-Bohrhülsen zur sicheren Reposition von Knochenfrakturen im Handbereich.
Punktueller Einbringung der Schrauben (Herstellerunabhängig)



Repositions-Pinzette PLUS

Modifizierte Ausführung



Längere Ziel-Bohrhülse
PIN mit Luer-Lock-Verschluss



RP PLUS, mit Ziel-Bohrhülse

Repositions-Pinzette, auch zur perkutanen Anwendung verwendbar, m. Längenmessung, durch versch. PINs für die Ziel-Bohrhülsen universell einsetzbar

Art. Nr.	Ziel-Bohrhülse für Schraubenkopf bis	Länge
RI.756-160	max. Ø 3,5mm	130 mm

PIN für Ziel-Bohrhülse erhältlich in:
Ø 0,8mm / 1,0mm / 1,2mm (K-Draht)

Herstellerunabhängiges System

zum Patent angemeldet

Repositions-Zange



Repositions-Zange zur Reposition
Mit zusätzlicher Sicherung der
K-Drähte

Artikel Nr.	für Drahtstärke Ø	Länge
RI.755-155	1,5 + 2.0 mm	170 mm