

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.
Punktuelle Einbringung der Schrauben (Herstellerunabhängig)



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



RP Spider

Repositions-Pinzette zur Reposition an schwer zugänglichen Frakturen, mit integrierter Längenmessung

Art. Nr.	Länge
RI.756-150	135 mm

zum Patent angemeldet

SL-Repositions-Zange



Repositions-Zange zur Reposition von Skaphoid und Lunatum mit K-Drähten

Artikel Nr.	für Drahtstärke Ø	Länge
RI.755-150	1,6 mm	160 mm