



Ribbeck Hüftschaft

BEST QUALITY

MADE IN GERMANY

RIBBECK HÜFTSCHAFT

Für eine zementfreie Verankerung im Femur

Jahrelange Erfahrungen mit hervorragenden klinischen Ergebnissen bei der Implantation von zementfreien Geradschaftprothesen führten zur Entwicklung des Ribbeck Hüftschafts.

Der Ribbeck Hüftschaft ist eine zementfreie Geradschaftprothese aus Ti6Al7Nb nach ISO 5832-11 mit proximalem Verankerungsprinzip. Insgesamt stehen 13 fein aufeinander abgestimmte Größen in unterschiedlichen Längen mit einem CCD-Winkel von 135° zur Verfügung. Hals- und Schulterbereich des Ribbeck Schafts sind mattiert.

Proximal ist der Schaft mit Edelkorund rau gestrahlt, der distale Schaftbereich ist poliert. Für die sichere und rotationsstabile Verankerung sorgen das seit Jahrzehnten bewährte doppelkonische Schaftdesign sowie die

ventral und dorsal befindlichen Rippen. Die scharfkantig gestalteten Rippen bewirken ein optimales Einwachsen und eine natürliche Krafteinleitung in den Knochen. Das System ist mit einem 12/14 Konus ausgestattet, zur Verwendung mit Metall- und Keramik- Hüftköpfen. Der Ribbeck Hüftschaft lässt sich mit vielen Pfannensystemen kombinieren und ermöglicht so eine individuelle Anpassung an die Anatomie des Patienten.



PRODUKTBESCHREIBUNG

- Verankerung:
zementfrei
- Material:
Ti6Al7Nb (ISO 5832-11)
Oberfläche ist rau gestraht
- Konus:
12/14
- Kombinierbar mit:
Metall- und Keramikhüftköpfen
- Ausführung:
Standard, CCD Winkel: 135°
- Größen:
13 Größen

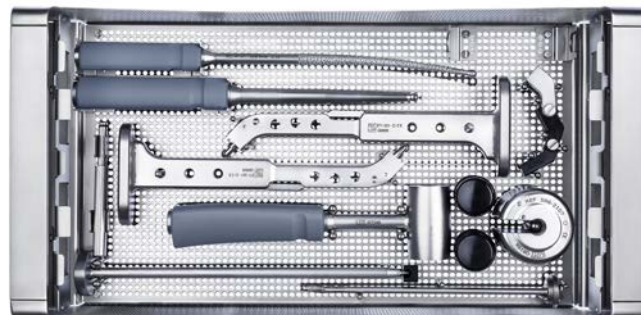
INSTRUMENTE

Die Implantation des Ribbeck Hüftschafts erfordert nur eine geringe Anzahl von Grundinstrumenten.

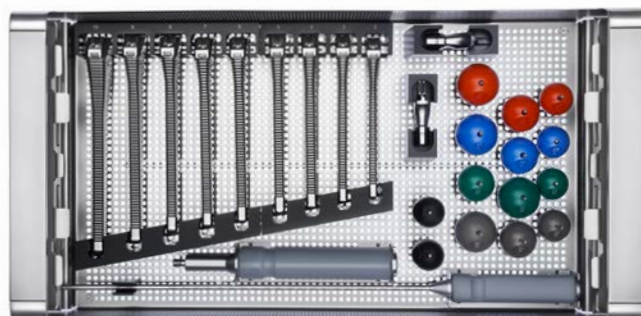
Das universelle Instrumentarium enthält alle notwendigen Instrumente zur Eröffnung und Herstellung des Implantatbettes sowie die zur Probereposition erforderlichen Probekomponenten. Darüber hinaus stellt es die Instrumente zur Korrektur der Implantatlage von Hüftschäften während der OP bereit.

Die Raspeln bestehen aus hochwertigen gehärteten Edelstählen. Sie werden CNC geschliffen und anschließend plasmapoliert. Dies fördert die Langlebigkeit der Instrumente und erleichtert ihre Aufbereitung.

Sowohl das Grundinstrumentarium als auch das Raspelinstrumentarium können in unseren Monolite Trays ausgeliefert werden. Die Instrumentenwannen sind in einem Stück aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Ihre hohe thermische und chemische Belastbarkeit und die Nutzung der Transportdeckel als Verschlussdeckel erleichtern vor allem den Transport und die Sterilisation. Das System zeichnet sich durch ein geringes Gewicht aus und lässt sich beliebig stapeln.



Grundinstrumentarium Ribbeck Hüftschaff



Raspelinstrumentarium Ribbeck Hüftschaff

