

Der richtige Zugang entscheidet-Eröffnungsinstrumente für die Hüftendoprothetik

Die korrekte Eröffnung des Markraumes ist ein entscheidender Faktor für den Erfolg einer Hüftarthroplastie. Umso wichtiger ist es, für den jeweiligen chirurgischen Zugang die passenden Instrumente bereitzustellen.

Wir präsentieren Ihnen eine sorgfältig zusammengestellte Auswahl bewährter Eröffnungsinstrumente, die eine präzise und effiziente Vorbereitung des Operationsfeldes ermöglichen.

Ahle, mit Griff 90°, gedreht

Art.- Nr. 206-008

Gesamtlänge: 195 mmGrifflänge: 90 mmLänge der Raspel: 85 mm

• Eröffnungsdurchmesser: 3-8 mm



Eröffnungsraspel, behauen

Art.- Nr. 367-271

Gesamtlänge: 354 mmGrifflänge: 105 mmLänge der Raspel: 159 mm

Eröffnungsdurchmesser: 8-12 mm



Eröffnungsahle vorderer Zugang

Art.- Nr. 271-331

Gesamtlänge: 300 mmGrifflänge: 110 mmLänge der Raspel: 140 mm

 Eröffnungsdurchmesser: 8 mm (an der Spitze der Raspel)

Winkel der Krümmung ca. 115°



50000533, Rev.03 2025-10

Markraum-Eröffnungsinstrumente



Der richtige Zugang entscheidet-Eröffnungsinstrumente für die Hüftendoprothetik

Femurraspel

Art.- Nr. 506-071

Gesamtlänge: 224 mmGrifflänge: 80 mm

• Länge der Raspel: 84 mm

• Raspelstärke: 9 mm

Breite der Raspel: 20 mm



Hohlraummeißel, klein

Art.- Nr. 506-091

Gesamtlänge: 228 mm

Schlagplatte: Ø 30 mm

Länge des Meißels:35 mm

• Abmessungen des Meißel:

6 x 20 mm



Hohlraummeißel, groß

Art.- Nr. 506-090

Gesamtlänge: 300 mmSchlagplatte: Ø 40 mm

• Länge des Meißels: 55 mm

Abmessungen des Meißel: 9 x
28 mm

