

Aufbereiten des Bandscheibenfaches mit der Rechteckkürette

SI-0003
 SPECIALS Rechteckkürette
 Winkel 15°, 6 mm



SI-0011
 SPECIALS Rechteckkürette
 Winkel 15°, 9 mm



SI-0012
 SPECIALS Rechteckkürette
 Winkel 15°, 9 mm DZ



SI-0013
 SPECIALS Rechteckkürette
 Winkel 15°, 11 mm



SI-0014
 SPECIALS Rechteckkürette
 Winkel 15°, 13 mm



SI-0015
 SPECIALS Rechteckkürette
 gerade, 6 mm



SI-0016
 SPECIALS Rechteckkürette
 gebogen, 15°, 9 mm



SI-0017
 SPECIALS Rechteckkürette
 gebogen, 15°, 11 mm



SI-0018
 SPECIALS Rechteckkürette
 gebogen, 15°, 13 mm



Für ein großflächigeres Kürettieren stehen die ROCCIA Rechteckküretten zur Verfügung, sowohl mit einem Winkel von 15° (Abb.1) in verschiedenen Breiten, als auch in gerade in 6 mm (Abb. 2). Die noch verbliebene Knorpelschicht der Grund- und Deckplatte kann mithilfe von Knochenraspeln, scharfen Löffeln und Shavern oberflächlich angefrischt werden. Insbesondere die gebogenen Küretten ermöglichen beim transforaminalen Zugang auch die Präparation der Gegenseite.



Abb. 1 Gewinkelte Rechteckkürette für großflächiges Abtragen des Bandscheibenmaterials

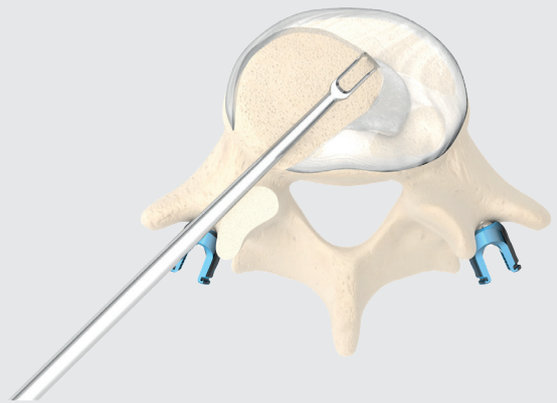


Abb. 2 Gerade Rechteckkürette, 6 mm

HINWEIS: Eine sorgfältige Präparation des Bandscheibenfaches, insbesondere breitflächiges Anfrischen der Endplatten, ist Grundlage für eine bessere Gefäßversorgung und für eine erfolgreiche knöcherne Fusion. Eine Verletzung der knöchernen Grund- und Deckplatte kann zu einem Einsinken des Implantates in den Wirbelkörper führen.

 D30003

 D30001

D30047.b.DE
 07.04.2022