

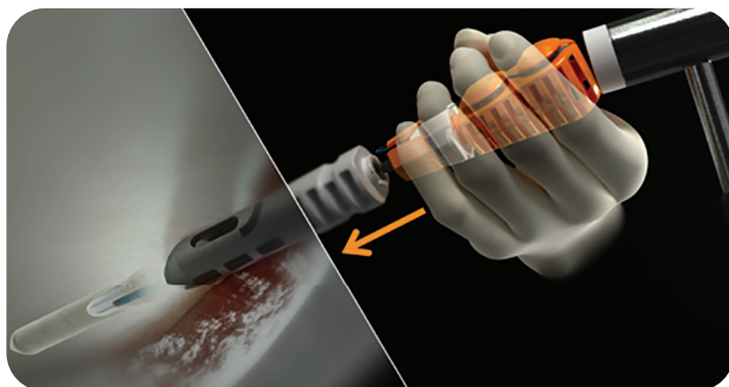
1. Legen Sie den Knochen an der gewünschten Einbringungsstelle des Implantats frei. Spannen Sie den gewünschten Bohrer in Ihre Bohrmaschine ein. Vergewissern Sie sich, dass der Bohrer nicht weiter als bis zu den Abflachungen am proximalen Ende des Bohrers eingespannt ist.



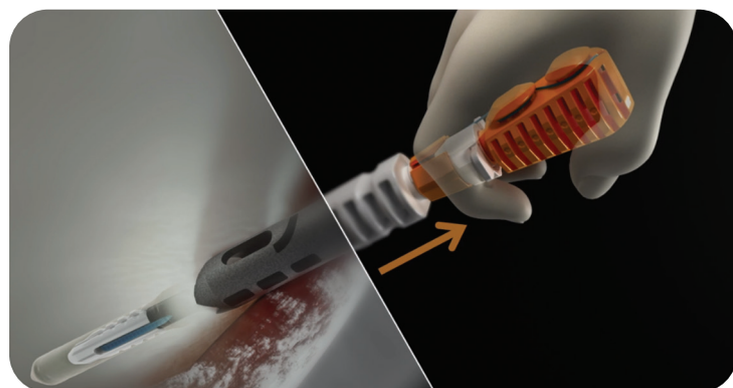
2. Positionieren Sie die Spitze der Bohrhülse mit Obturator an der gewünschten Stelle auf der Knochenoberfläche und entfernen Sie dann den Obturator. Die halbmondförmige Lasermarkierung zeigt den Verlauf der Krümmung an.



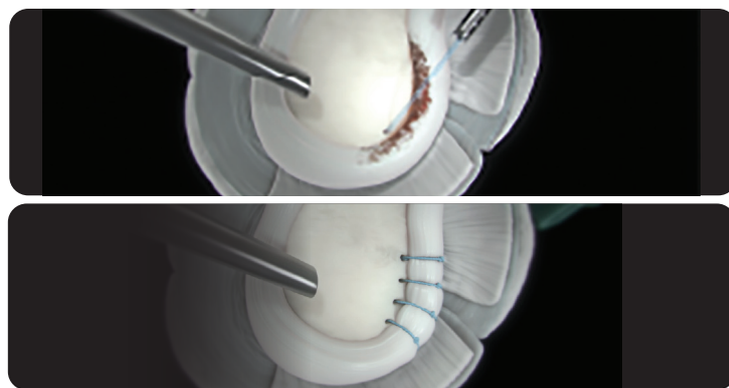
3. Setzen Sie den entsprechenden Bohrer in die Bohrhülse ein. Bei hartem Knochen kann es erforderlich sein, den Bohrer beim Bohren des Lochs ein paar mal vor und zurück zu bewegen, um loses Knochenmaterial vollständig zu entfernen. Entfernen Sie anschließend den Bohrer.



4. Setzen Sie den vorgeladenen Fadenanker in das proximale Ende der Bohrhülse ein. Drücken und/oder hämmern Sie auf das proximale Ende des Setzinstrumentes, um den Anker in den Knochen einzubringen. Üben Sie dabei einen konstanten Druck auf das Setzinstrument aus. Vergewissern Sie sich, dass das Setzinstrument vollständig in die Bohrhülse eingebracht ist, bevor das Setzinstrument entfernt wird.



5. Halten Sie zum Lösen des Setzinstrumentes vom Anker den Griff fest in der Handfläche und ziehen Sie mit zwei Fingern an dem Ring, der die Fäden am Handgriff fixiert.



6. Shutteln Sie Fäden durch das Gewebe und komplettieren Sie die Rekonstruktion mit der gewünschten Technik. (Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 6, um die Rekonstruktion abzuschließen).

Bestellinformationen

MICRORAPTOR® REGENESORB®-Fadenanker, steril

Artikelnr.	Beschreibung
72204983	MICRORAPTOR REGENESORB-Fadenanker mit EINEM ULTRABRAID®-Faden, Gr. 1 (blau)
72204984	MICRORAPTOR REGENESORB-Fadenanker mit EINEM ULTRABRAID-Faden, Gr. 1 (blau, CO-BRAID), steril

MICRORAPTOR REGENESORB-Bohrhülsen, -Bohrer und -Obturatoren

Artikelnr.	Beschreibung
72204988	MICRORAPTOR-Bohrer, 1,6 mm
72205267	MICRORAPTOR-Bohrer für hartes Knochengewebe, 1,8 mm
72204991	MICRORAPTOR-Bohrhülse, Krone
72204992	MICRORAPTOR-Bohrhülse, Spike
72204993	MICRORAPTOR Bohrhülse, Krone, curved
72204995	MICRORAPTOR-Bohrhülse, Fischmaul
72204999	MICRORAPTOR-Obturator, stumpf, kanüliert
72205000	MICRORAPTOR-Obturator, stumpf, kanüliert
72205001	MICRORAPTOR-Obturator, Trokar

Alle Fotos und Diagramme dienen lediglich der Veranschaulichung. Die Produkte sind nicht maßstabsgetreu dargestellt.

Für weitere Informationen zur Anwendung der in dieser Präsentation beschriebenen Produkte sowie Indikationen für den Gebrauch, Kontraindikationen und Produktsicherheitsinformationen beachten Sie bitte die Gebrauchsanweisung (Beipackzettel) des jeweiligen Produkts. Wenn Sie diese Instrumente bestellen möchten, rufen Sie die Nummer **+1 800 343 5717** in den USA an oder wenden Sie sich an einen autorisierten Vertreter von Smith+Nephew.

Weitere Informationen auf smith-nephew.com

Kontakt Deutschland

Smith & Nephew GmbH
Friesenweg 4, Haus 21
22763 Hamburg
T +49 (0)40 87 97 44-0
F +49 (0)40 87 97 44-375
info@smith-nephew.com
www.smith-nephew.com

Kontakt Österreich

Smith & Nephew GmbH
Concorde Business Park 1/C/3
2320 Schwechat
Österreich
T +43 1 70 79102
F +43 1 70 79101
Info.austria@smith-nephew.com
www.smith-nephew.com

Kontakt Schweiz

Smith & Nephew Schweiz AG
Theilerstrasse 1A
CH-6300 Zug
Schweiz
T +41 41 766 22 66
F +41 41 766 39 93
CustomerService.CH@smith-nephew.com
www.smith-nephew.com

◇Marke von Smith & Nephew.

©2019 Smith & Nephew. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken anerkannt.
Gedruckt in den USA. 15214-de V4 12/19