



**Klein, aber
leistungsstark**

Bessere Technik als je zuvor

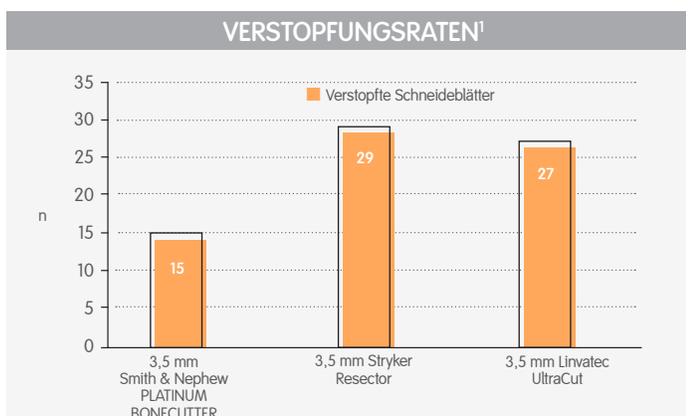
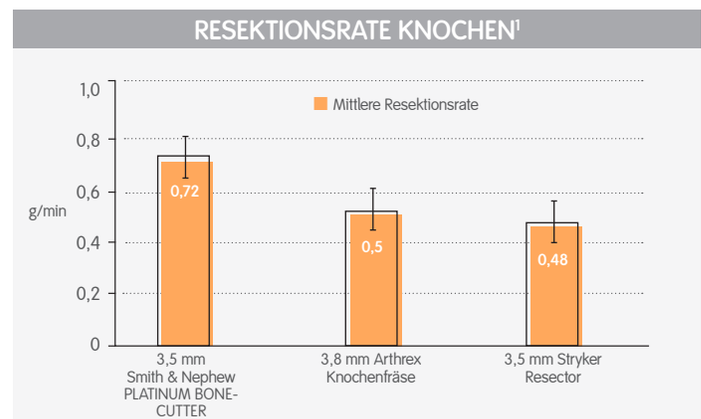
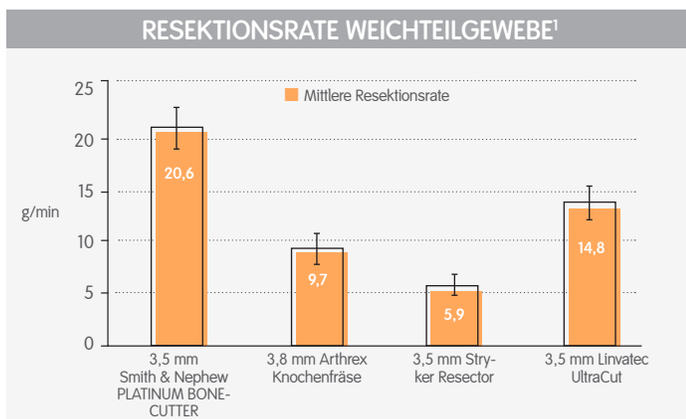
 **smith&nephew**
DYONICS[®]
PLATINUM
Schneideblätter

3,5 mm PLATINUM BONECUTTER[◇]

Schneideblätter

Effizienteres Multitasking

- Resektion von Weichteilgewebe und Knochen mit einem einzigen Schneideblatt, sodass keine Fräse benötigt wird^{1,2}
- Einfacher Zugang zum Zielgewebe
- Effizientere Resektion von Weichteilgewebe als vergleichbare Schneideblätter¹
- Weniger Verstopfungen als bei vergleichbaren Schneideblättern¹
- Geringes Risiko für die Entstehung von Metallabrieb²
- Beibehalten der Schärfe während des gesamten Eingriffs²

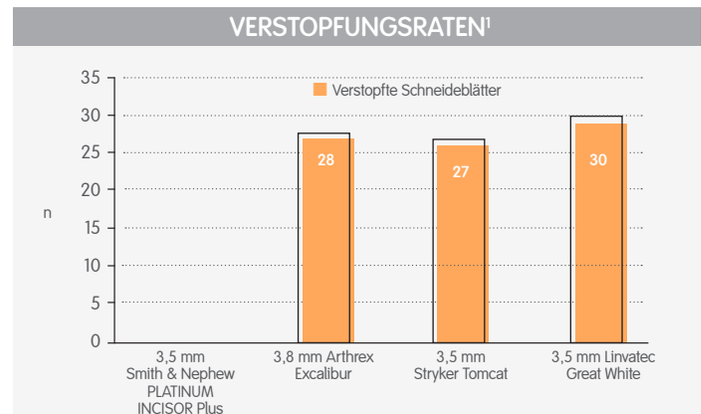
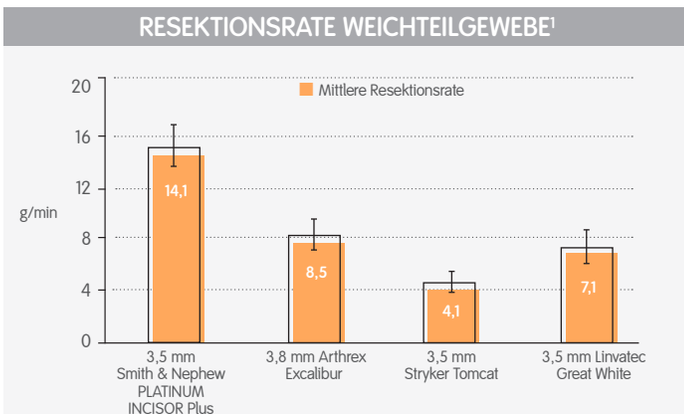


3,5 mm PLATINUM INCISOR[◇] Plus Schneideblätter

Zugang und Effizienz

- Zahn-an-Zahn-Design ermöglicht unsere effizienteste Resektion
- Einfacher Zugang zum Zielgewebe
- Effizientere Resektion von Weichteilgewebe als vergleichbare Schneideblätter¹
- Weniger Verstopfungen als bei vergleichbaren Schneideblättern¹
- Geringes Risiko für die Entstehung von Metallabrieb²
- Beibehalten der Schärfe während des gesamten Eingriffs²

0%
Schneideblätter
verstopft¹



66%
schnellere Resektionsrate als bei 3,8 mm Arthrex Excalibur¹



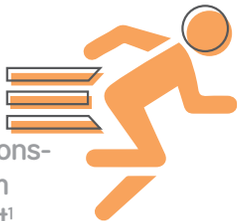
3,5 mm PLATINUM SYNOVATOR[◇]

Schneideblätter

Schutz für umliegendes Gewebe

- Duale innere Schnittfenster ermöglichen flache Schnitte für eine zielgenaue Resektion
- Einfacher Zugang zum Zielgewebe
- Effizientere Resektion von Weichteilgewebe als vergleichbare Schneideblätter¹
- Weniger Verstopfungen als bei vergleichbaren Schneideblättern¹
- Geringes Risiko für die Entstehung von Metallabrieb²
- Beibehalten der Schärfe während des gesamten Eingriffs²

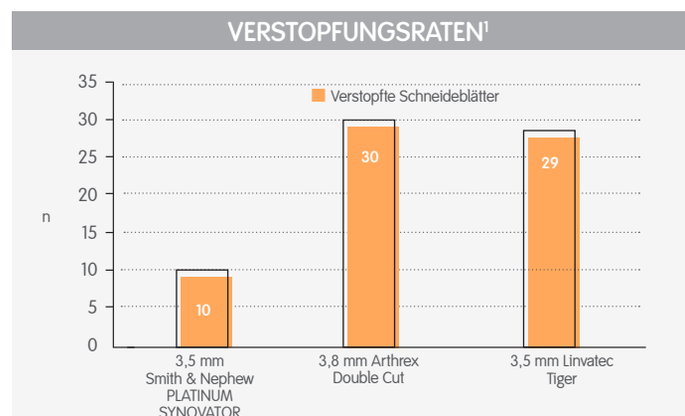
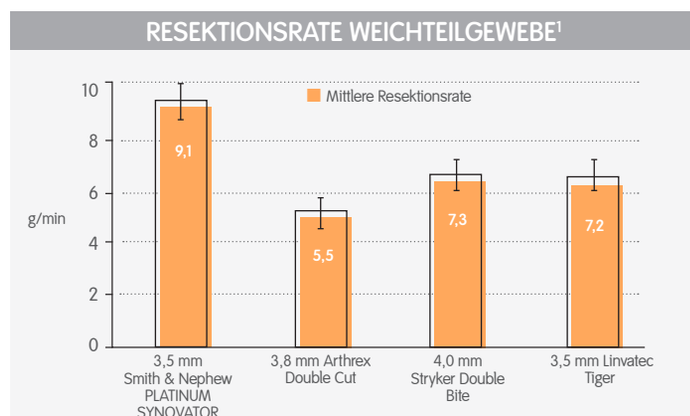


65% 

schnellere Resektionsrate als bei 3,8 mm Arthrex Double Cut¹

67%

selteneres Verstopfen als bei 3,8 mm Arthrex Double Cut¹



Einzigartige Optionen für einzigartige Situationen

PLATINUM-Schneideblätter bieten eine schnellere Resektion, wenig Verstopfungen und ein geringes Risiko für Metallabrieb.^{1,2}



Für Knie und Schulter*

Verfahren	Zielsetzung
Menispektomie	Ruptirtes Gewebe entfernen; Meniskusrand stabilisieren
Synovektomie	Vollständige oder teilweise Entfernung der Synovialmembran
VKB	VKB-Stumpf entfernen; Gewebe aus dem Operationsbereich entfernen
Subakromiale Dekompression	Stoppt akromiales Impingement; Entfernung von störendem bursalem Gewebe; Debridement bei ausgefranster Rotatorenmanschette
Rekonstruktion des vorderen Kreuzbands	VKB-Stumpf entfernen; Notchplastik vorbereiten; Gewebe aus dem Operationsbereich entfernen



Bestellinformationen

DYONICS° PLATINUM Schneideblätter

Artikelnummer	Beschreibung
BONECUTTER° PLATINUM-Schneideblätter	
72205108	3,5 mm BONECUTTER PLATINUM-Schneideblatt
INCISOR° Plus PLATINUM-Schneideblätter	
72205106	3,5 mm INCISOR Plus PLATINUM-Schneideblatt
SYNOVATOR° PLATINUM-Schneideblätter	
72205107	3,5 mm SYNOVATOR PLATINUM-Schneideblatt

Für weitere Schneideblattoptionen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Ansprechpartner bei Smith & Nephew.

Kontakt Deutschland

Smith & Nephew GmbH,
Friesenweg 4 / Haus 21,
22763 Hamburg

info@smith-nephew.com
www.smith-nephew.com

T +49 (0)40 87 97 44 - 0,
F +49 (0)40 87 97 44 - 375

Kontakt Österreich

Smith & Nephew GmbH
Concorde Business Park C3
2320 Schwechat

info.austria@smith-nephew.com
www.smith-nephew.com

T +43 (1)7079102
F +43 (1)7079101

Kontakt Schweiz

Smith & Nephew Schweiz AG
Oberneuhofstrasse 10d
6340 Baar

swiss.endoscopy@smith-nephew.com
www.smith-nephew.com

T +41 (41)766 22 22
F +41 (41)766 22 93

°Marke von Smith & Nephew.
©2019 Smith & Nephew.
Alle Rechte vorbehalten.
Alle Marken anerkannt.

1. Wettbewerbsanalysebericht 15007992 05/17 2. Validierungsbericht 15007707 05/17

*Die Verwendung der 3,5 mm-Platinschneideblätter bei diesen Eingriffen entspricht dem vorgesehenen Verwendungszweck des Geräts für die Resektion von Weichteil- und Knochengewebe, wie in den Gebrauchsanweisungen 1060595 und 1060816 beschrieben.