



STRYKER System 2000/4/5/6/7

Chirurgische Sägeblätter



CHIRO
SUPERIOR

Diamantgeschnittene Sägeblätter

für die Endoprothetik



CHIRO
UNIVERSALIS

Universelle Sägeblätter

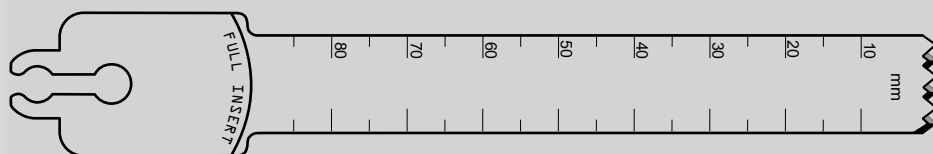
für alle übrigen Anwendungen der großen
und kleinen Knochenchirurgie



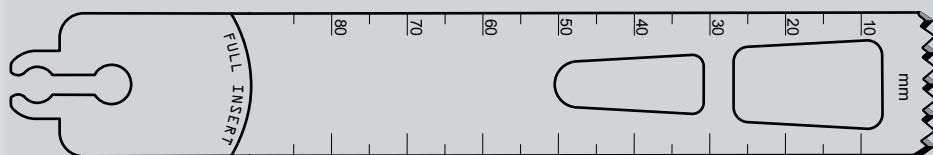
Diamantgeschnittene Sägeblätter für die Endoprothetik

Bei keiner anderen Operation ist der Anspruch an das Sägeblatt höher als bei der Knie-Endoprothetik.

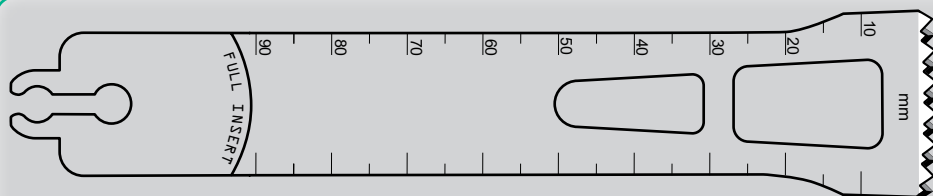
Biegefestigkeit und Schnittpräzision beeinflussen das OP-Ergebnis maßgeblich. Die Zahnung ist diamantgeschnitten (jeder Zahn hat eine eigene Schnittkante) und ist in Doppelreihe angeordnet. Die durchgängige Blattstärke von der Aufnahme bis zur Schneide ermöglicht atraumatische Schnitte und vermindert Metallabrieb gegen die Sägeführung. Durch die Verwendung besonderen Edelstahl gibt es auch bei tiefen Schnitten (Tibiaplateau-Schnitt) kein Abweichen des Blattes von der Schnittrichtung. Selbst das Abhobeln der Fläche um einen halben Millimeter und geringer ist möglich. Das Diamantschnittdesign minimiert auch das sonst bekannte schnelle Abstumpfen des Blattes, wodurch die Gefahr der thermischen Nekrose drastisch reduziert wird.



CS62-13-100
CS62-13-127



CS62-19-100
CS62-19-127



CS62-25-089 / CS62-25-100
CS62-25-119 / CS62-25-127
CS62-25-137 / CS62-25-147

Alle Abbildungen in Originalgröße. Bestellungen von Sterilprodukten bitte -S an die Artikelnummer anfügen.



Artikel-Nr.	Blattbreite	Schnitttiefe	Schnittstärke	Blattstärke	Gewichtsreduzierende Aussparung
CS62-13-100		13 mm	90 mm	1,00 mm	1,00 mm -
CS62-13-127		13 mm	90 mm	1,27 mm	1,27 mm -
CS62-19-100		19 mm	90 mm	1,00 mm	1,00 mm 1
CS62-19-127		19 mm	90 mm	1,27 mm	1,27 mm 2
CS62-25-089		25 mm	90 mm	0,89 mm	0,89 mm 1
CS62-25-100		25 mm	90 mm	1,00 mm	1,00 mm 1
CS62-25-119		25 mm	90 mm	1,19 mm	1,19 mm 2
CS62-25-127		25 mm	90 mm	1,27 mm	1,27 mm 2
CS62-25-137		25 mm	90 mm	1,37 mm	1,37 mm 2
CS62-25-147		25 mm	90 mm	1,47 mm	1,47 mm 2

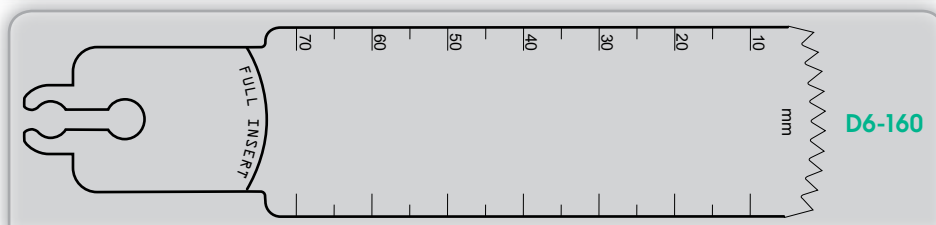
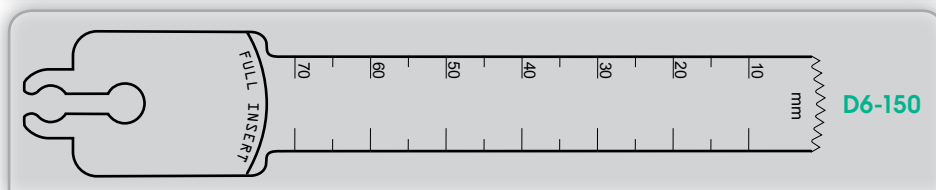
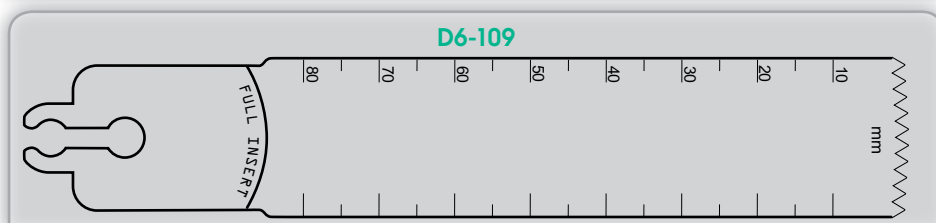
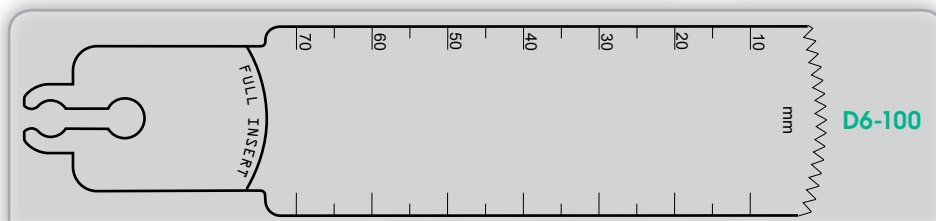
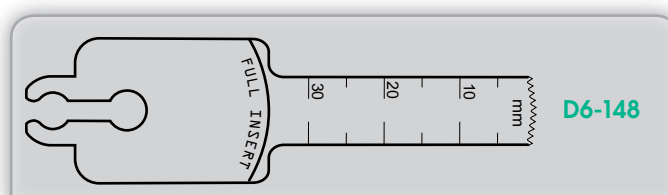
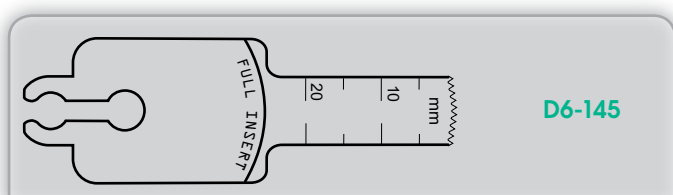




Universelle Sägeblätter

Für alle Anwendungen der großen und kleinen Knochenchirurgie

So komplex wie das menschliche Skelett so vielfältig sind die diversen Operationsverfahren und die dafür notwendigen Sägeblattformen und Schneidengeometrien. Mit unserer ChiroUniversalis Reihe bieten wir Ihnen ein rundes Sägeblattsortiment, das all diese Anforderungen erfüllt. Wir bieten sowohl maßstäbliche Nachbauinstrumente als auch eigene Varianten und Ergänzungen wie z.B. Stopperblätter oder Crescentic Blätter an. Genau wie bei unseren geschliffenen Instrumenten, werden auch hier nur hochwertige, rostfreie Edelmehle verwendet. Sie haben die Wahl.



Alle Abbildungen in Originalgröße.

Bestellungen von Sterilprodukten bitte -S an die Artikelnummer anfügen.



Artikel-Nr.	Stryker-Nr	Blattbreite	Schnitttiefe	Blattstärke	Schnittstärke	Hersteller Nr.
D6-100	2108-100	25,0 mm	73 mm	1,0 mm	0,6 mm	2108.100
D6-109	2108-109	21,0 mm	84 mm	1,0 mm	0,8 mm	2108.109
D6-145	2108-145	9,0 mm	25 mm	1,0 mm	0,6 mm	2108.145
D6-148	2108-148	9,0 mm	35 mm	1,0 mm	0,6 mm	2108.148
D6-150	2108-150	12,5 mm	73 mm	1,0 mm	0,6 mm	2108.150
D6-160	2108-160	25,0 mm	73 mm	1,0 mm	0,6 mm	2108.160



Alkuinstraße 15 | 48155 Münster
tel. +49 (0) 251-97 824 29.0 | fax .9
service@newbox-medical.com
www.newbox-medical.com

Ihr gesuchtes Sägeblatt nicht dabei?

Dies ist nur ein Auszug aus unseren Programm.
Senden Sie uns einfach die Artikelnummer des Herstellers und wir
nennen Ihnen den entsprechen newbox medical GmbH Artikel.

Sie möchten mehr über uns erfahren?

Auf unserer Homepage newbox-medical.com finden Sie
neben unseren Zertifikaten weitere Informationen zu unseren Produkten.

Wir liefern Ihnen zum Beispiel auch:

- Bohrer und Fräser
- Shaver-Klingen
- Diamandhohlschleifen
- Implantate
 - KIRSCHNERDRÄHTE
 - PLATTEN-SYSTEME
 - SCHRAUBEN-SYSTEME



Engste Toleranzen sichern Qualität

**newbox medical ist Ihr kompetenter Fachpartner
mit einem Sortiment von ca. 20.000 Artikel.**

Für uns als Hersteller und Entwickler ist das positive OP-Ergebnis oberstes Ziel.
Wir setzen bei unserer Fertigung auf aktuellstes Know-How und Maschinen mit
neuestem Technologiestand, um den hohen Qualitätsansprüchen unserer
Kunden gerecht zu werden.

