

Sägeblätter



sägeblätter aus chirurgiestahl

Die oszillierenden Bäramed Sägeblätter, die aus rostfreiem Chirurgiestahl hergestellt werden, finden Ihren Einsatz in der großen Knochenchirurgie, Orthopädie, Traumatologie und Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie.

In Verbindung mit dem entsprechenden Motorensystem überzeugen die Sägeblätter durch ihren äußerst präzisen Schnitt und durch ihre sehr hohe Schärfe, den Knochen schnell zu durch zu trennen.

Die Verwendung von hochwertigen Rohstoffen gewährleisten eine hohe Qualität und Sicherheit während der Anwendung.

Dies alles hat zum Ziel, das OP-Ergebnis positiv zu beeinflussen.

Bäramed bietet Ihnen eine große Auswahl an geschliffenen und geschränkten Sägeblättern mit verschiedenen Längen und Breiten sowie diversen Motorenanschlüssen an.





Gammasterilisation

Sterilisation und Verpackung
ausschließlich in GMP Reinräumen
der Klasse A-C



Primärverpackung

Hochwertige Verpackungen
gewährleisten zuverlässigen Schutz

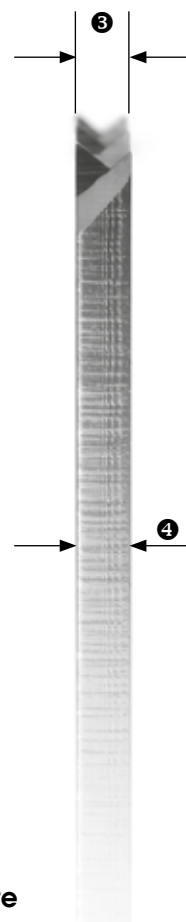
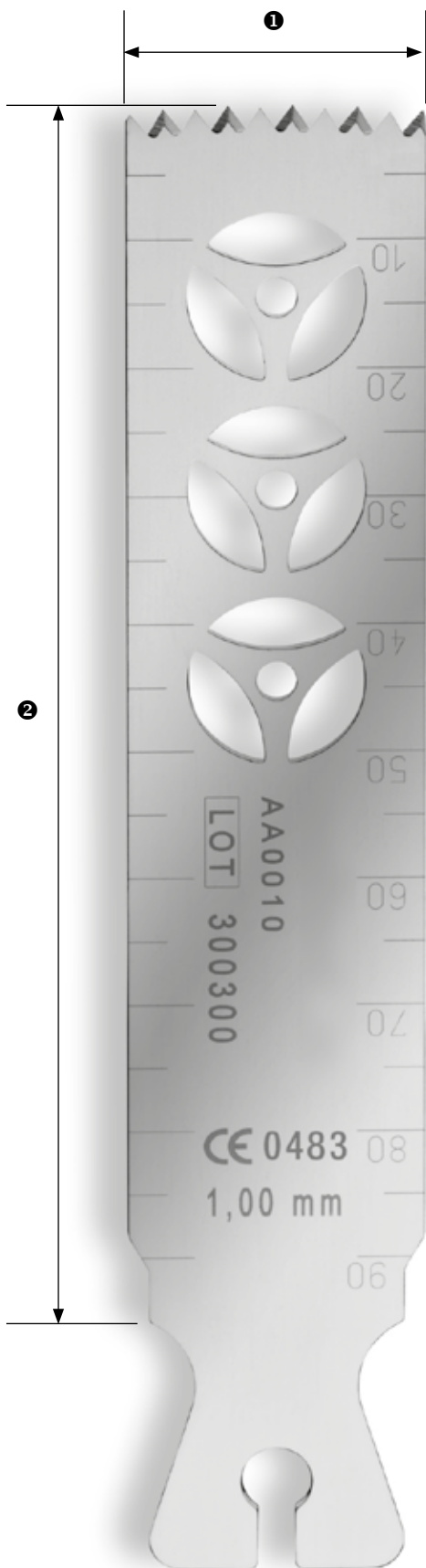


Blisterverpackung

Speziell entwickelte Blisterver-
packung mit Click-System
ermöglicht optimalen Halt und
benutzerfreundliche Entnahme



sterilisation & verpackung



❶ Schneidebreite

Die Breite des Sägeblattes gemessen an der Außenkante der beiden äußeren Zähne.

❷ Schneidetiefe

Maximale Eindringtiefe der Schneide in den Knochen.

❸ Schnittstärke

Die Breite des Sägeblattes gemessen an der Schneidekante.

❹ Materialdicke

Die Breite des Sägeblattes – überstehende Verzahnung nicht eingeschlossen.

maße &
bezeichnungen

standardprogramm

sägeblätter-anschlüsse



Aesculap	Aesculap 3Ti		Schneide- breite	Schneide- tiefe	Schnitt- stärke	Materialdi- cke
AA-13-100-21	AB-13-100-21	mm	13	90	1,00	1,00
AA-13-119-21	AB-13-119-21	mm	13	90	1,19	1,19
AA-13-127-21	AB-13-127-21	mm	13	90	1,27	1,27
AA-13-145-21	AB-13-145-21	mm	13	90	1,45	1,45

AA-19-100-21	AB-19-100-21	mm	19	90	1,00	1,00
AA-19-119-21	AB-19-119-21	mm	19	90	1,19	1,19
AA-19-127-21	AB-19-127-21	mm	19	90	1,27	1,27
AA-19-145-21	AB-19-145-21	mm	19	90	1,45	1,45

AA-22-100-21	AB-22-100-21	mm	22	90	1,00	1,00
AA-22-119-21	AB-22-119-21	mm	22	90	1,19	1,19
AA-22-127-21	AB-22-127-21	mm	22	90	1,27	1,27
AA-22-145-21	AB-22-145-21	mm	22	90	1,45	1,45

>>> gerade

AA-254-100-21	AB-254-100-21	mm	25,4	90	1,00	1,00
AA-254-119-21	AB-254-119-21	mm	25,4	90	1,19	1,19
AA-254-127-21	AB-254-127-21	mm	25,4	90	1,27	1,27
AA-254-145-21	AB-254-145-21	mm	25,4	90	1,45	1,45

>>> anguliert

AA-254-100-22	AB-254-100-22	mm	25,4	90	1,00	1,00
AA-254-119-22	AB-254-119-22	mm	25,4	90	1,19	1,19
AA-254-127-22	AB-254-127-22	mm	25,4	90	1,27	1,27
AA-254-145-22	AB-254-145-22	mm	25,4	90	1,45	1,45



3 M	Desoutter	Synthes		Schneide- breite	Schneide- tiefe	Schnitt- stärke	Materialdi- cke
AC-13-100-21	AD-13-100-21	AE-13-100-21	mm	13	90	1,00	1,00
AC-13-119-21	AD-13-119-21	AE-13-119-21	mm	13	90	1,19	1,19
AC-13-127-21	AD-13-127-21	AE-13-127-21	mm	13	90	1,27	1,27
AC-13-145-21	AD-13-145-21	AE-13-145-21	mm	13	90	1,45	1,45

AC-19-100-21	AD-19-100-21	AE-19-100-21	mm	19	90	1,00	1,00
AC-19-119-21	AD-19-119-21	AE-19-119-21	mm	19	90	1,19	1,19
AC-19-127-21	AD-19-127-21	AE-19-127-21	mm	19	90	1,27	1,27
AC-19-145-21	AD-19-145-21	AE-19-145-21	mm	19	90	1,45	1,45

AC-22-100-21	AD-22-100-21	AE-22-100-21	mm	22	90	1,00	1,00
AC-22-119-21	AD-22-119-21	AE-22-119-21	mm	22	90	1,19	1,19
AC-22-127-21	AD-22-127-21	AE-22-127-21	mm	22	90	1,27	1,27
AC-22-145-21	AD-22-145-21	AE-22-145-21	mm	22	90	1,45	1,45

>>> gerade

AC-254-100-21	AD-254-100-21	AE-254-100-21	mm	25,4	90	1,00	1,00
AC-254-119-21	AD-254-119-21	AE-254-119-21	mm	25,4	90	1,19	1,19
AC-254-127-21	AD-254-127-21	AE-254-127-21	mm	25,4	90	1,27	1,27
AC-254-145-21	AD-254-145-21	AE-254-145-21	mm	25,4	90	1,45	1,45

>>> anguliert

AC-254-100-22	AD-254-100-22	AE-254-100-22	mm	25,4	90	1,00	1,00
AC-254-119-22	AD-254-119-22	AE-254-119-22	mm	25,4	90	1,19	1,19
AC-254-127-22	AD-254-127-22	AE-254-127-22	mm	25,4	90	1,27	1,27
AC-254-145-22	AD-254-145-22	AE-254-145-22	mm	25,4	90	1,45	1,45

Alle Sägeblätter sind ebenfalls in geschränkter Version erhältlich



Stryker Europe	Stryker Orthopower	Hall		Schneidebreite	Schneidtiefe	Schnittstärke	Materialdicke
AF-13-100-21	AG-13-100-21	AH-13-100-21	mm	13	90	1,00	1,00
AF-13-119-21	AG-13-119-21	AH-13-119-21	mm	13	90	1,19	1,19
AF-13-127-21	AG-13-127-21	AH-13-127-21	mm	13	90	1,27	1,27
AF-13-145-21	AG-13-145-21	AH-13-145-21	mm	13	90	1,45	1,45

AF-19-100-21	AG-19-100-21	AH-19-100-21	mm	19	90	1,00	1,00
AF-19-119-21	AG-19-119-21	AH-19-119-21	mm	19	90	1,19	1,19
AF-19-127-21	AG-19-127-21	AH-19-127-21	mm	19	90	1,27	1,27
AF-19-145-21	AG-19-145-21	AH-19-145-21	mm	19	90	1,45	1,45

AF-22-100-21	AG-22-100-21	AH-22-100-21	mm	22	90	1,00	1,00
AF-22-119-21	AG-22-119-21	AH-22-119-21	mm	22	90	1,19	1,19
AF-22-127-21	AG-22-127-21	AH-22-127-21	mm	22	90	1,27	1,27
AF-22-145-21	AG-22-145-21	AH-22-145-21	mm	22	90	1,45	1,45

>>> gerade

AF-254-100-21	AG-254-100-21	AH-254-100-21	mm	25,4	90	1,00	1,00
AF-254-119-21	AG-254-119-21	AH-254-119-21	mm	25,4	90	1,19	1,19
AF-254-127-21	AG-254-127-21	AH-254-127-21	mm	25,4	90	1,27	1,27
AF-254-145-21	AG-254-145-21	AH-254-145-21	mm	25,4	90	1,45	1,45

>>> anguliert

AF-254-100-22	AG-254-100-22	AH-254-100-22	mm	25,4	90	1,00	1,00
AF-254-119-22	AG-254-119-22	AH-254-119-22	mm	25,4	90	1,19	1,19
AF-254-127-22	AG-254-127-22	AH-254-127-22	mm	25,4	90	1,27	1,27
AF-254-145-22	AG-254-145-22	AH-254-145-22	mm	25,4	90	1,45	1,45

Alle Sägeblätter sind ebenfalls in geschränkter Version erhältlich

Bäramed

Instrumente GmbH
Enzianstraße 1
72477 Schwenningen
Tel.:07579/1730 Fax:2165
www.Baeramed.de
info@baeramed.de

Händler