

Komet Medical. Sternum Sägeblätter.

Speziell für die Sternotomie bietet Komet Medical ein umfangreiches Sortiment an reziproken Sägeblättern für den Primäreingriff und oszillierende Sägeblätter für Revisionseingriffe an.

Die Sägeblätter sind sowohl steril als auch unsteril erhältlich und nach Bedarf wiederverwendbar.

Sägeblätter für die primäre Sternotomie



STE =
REF Code für
sterile Verpackung



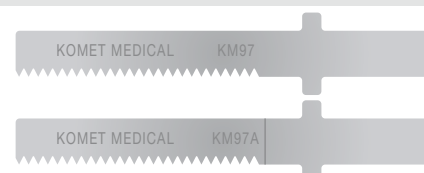
Aesculap/ B.Braun	Blattstärke (mm)	Schnittstärke (mm)	Nutzbare Länge (mm)
KM135 STE KM135	0,60	1,20	34,00
KM8624.AC STE KM8624.AC	0,70	1,35	34,00



ConMed/ Linvatec Hall	Blattstärke (mm)	Schnittstärke (mm)	Nutzbare Länge (mm)
KM32 STE KM32	0,60	1,10	32,80
KM34 STE KM34	0,60	1,00	32,80



Stryker	Blattstärke (mm)	Schnittstärke (mm)	Nutzbare Länge (mm)
KM97 STE KM97	0,60	1,05	31,00
KM97ASTE KM97A	0,80	1,05	31,00





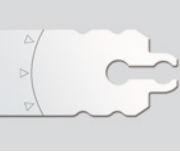
Chirurgie | Sternum Sägeblätter

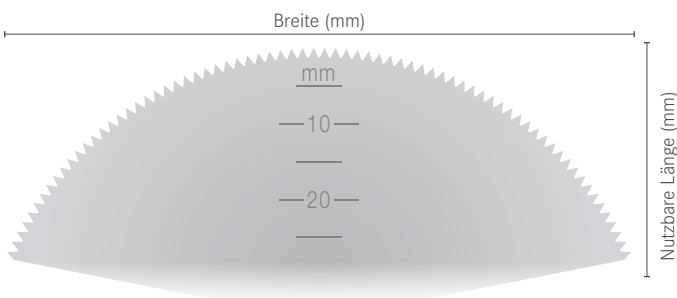
Sägeblätter für die Re-Sternotomie



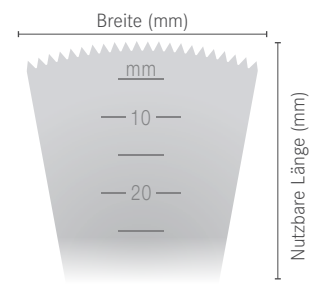
STE =
REF Code für
sterile Verpackung



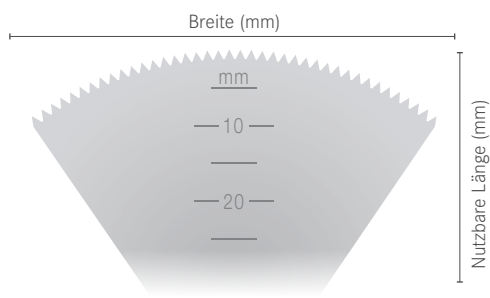
Aesculap 3Ti		Blattstärke (mm)	Schnittstärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbare Länge (mm)
	REF KM71125.C81 STE KM71125.C81	0,60	1,00	82,00	30,00
	KM71276.C81 STE KM71276.C81	0,60	1,00	30,50	30,00
	KM71277.C81 STE KM71277.C81	0,60	1,00	53,50	30,00
	KM71278.C81 STE KM71278.C81	0,60	1,00	51,10	40,00
ConMed/ Linvatec Hall		Blattstärke (mm)	Schnittstärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbare Länge (mm)
	REF KM71125.C00 STE KM71125.C00	0,60	1,00	82,00	34,00
	KM71276.C00 STE KM71276.C00	0,60	1,00	30,50	30,00
	KM71277.C00 STE KM71277.C00	0,60	1,00	53,50	30,00
	KM71278.C00 STE KM71278.C00	0,60	1,00	51,10	40,00
Stryker		Blattstärke (mm)	Schnittstärke (mm)	Breite (mm)	Nutzbare Länge (mm)
	REF KM71125.C62 STE KM71125.C62	0,60	1,00	82,00	25,00
	KM71276.C62 STE KM71276.C62	0,60	1,00	30,50	25,00
	KM71277.C62 STE KM71277.C62	0,60	1,00 <td>53,50</td> <td>25,00</td>	53,50	25,00
	KM71278.C62 STE KM71278.C62	0,60	1,00	51,10	40,00



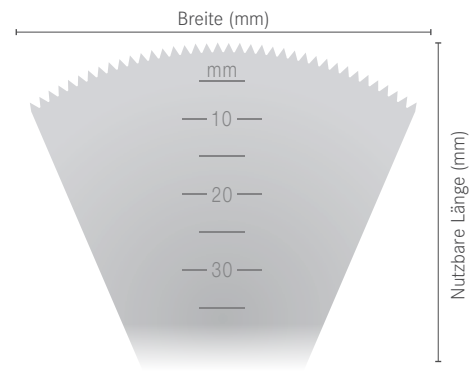
KM71125.C...



KM71276.C...



KM71277.C...



KM71278.C...

