

Komet Medical. Lames de scie sternales.

Komet Medical propose une vaste gamme de lames de scie spécialement conçues pour la sternotomie. La gamme comprend des lames de scie réciproques pour la chirurgie initiale et des

lames de scie oscillantes pour la reprise de sternum. Les lames de scie sont disponibles en version stérile ou non-stérile à usage multiple.

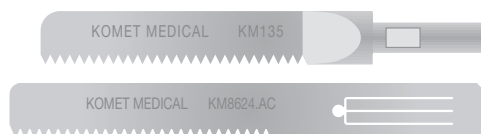
Lames de scie pour la sternotomie initiale



STE =
Emballage stérile



Aesculap/ B.Braun	Epaisseur de lame (mm)	Epaisseur de coupe (mm)	Longueur utile (mm)
KM135 STE KM135	0,60	1,20	34,00
KM8624.AC STE KM8624.AC	0,70	1,35	34,00

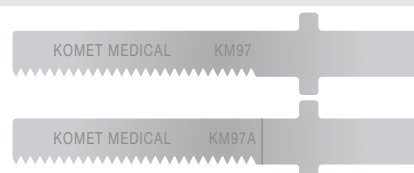


ConMed/ Lintratec Hall	Epaisseur de lame (mm)	Epaisseur de coupe (mm)	Longueur utile (mm)
KM32 STE KM32	0,60	1,10	32,80
KM34 STE KM34	0,60	1,00	32,80



Lames agressives

Stryker	Epaisseur de lame (mm)	Epaisseur de coupe (mm)	Longueur utile (mm)
KM97 STE KM97	0,60	1,05	31,00
KM97ASTE KM97A	0,80	1,05	31,00





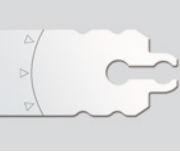
Chirurgie | Lames de scie sternales

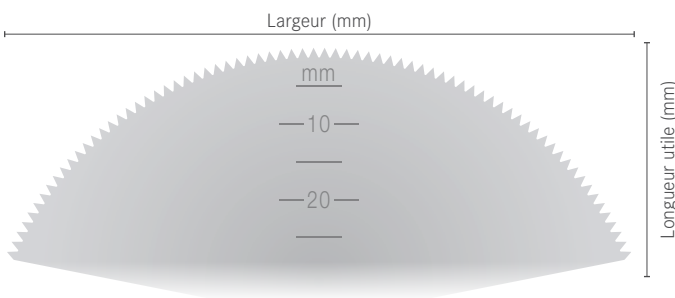
Lames de scie pour la reprise de sternum



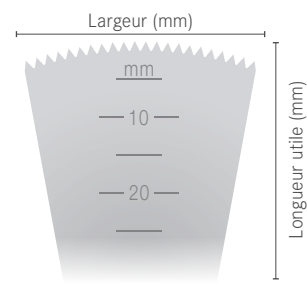
STE =
Emballage stérile



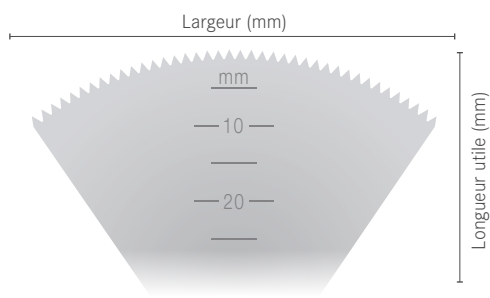
Aesculap 3Ti		REF	Epaisseur de lame (mm)	Epaisseur de coupe (mm)	Largeur (mm)	Longueur utile (mm)
		KM71125.C81 STE KM71125.C81	0,60	1,00	82,00	30,00
		KM71276.C81 STE KM71276.C81	0,60	1,00	30,50	30,00
		KM71277.C81 STE KM71277.C81	0,60	1,00	53,50	30,00
		KM71278.C81 STE KM71278.C81	0,60	1,00	51,10	40,00
ConMed/ Linvatec Hall		REF	Epaisseur de lame (mm)	Epaisseur de coupe (mm)	Largeur (mm)	Longueur utile (mm)
		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		REF	Epaisseur de lame (mm)	Epaisseur de coupe (mm)	Largeur (mm)	Longueur utile (mm)
		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	53,50	25,00
		KM71278.C62 STE KM71278.C62	0,60	1,00	51,10	40,00



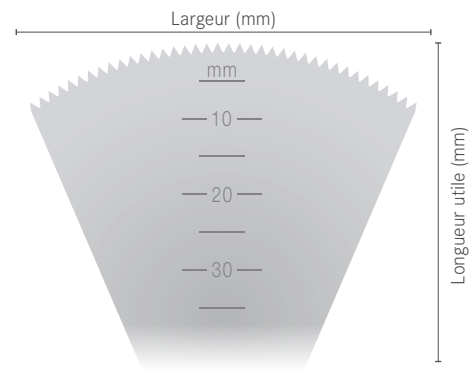
KM71125.C...



KM71276.C...



KM71277.C...



KM71278.C...

