

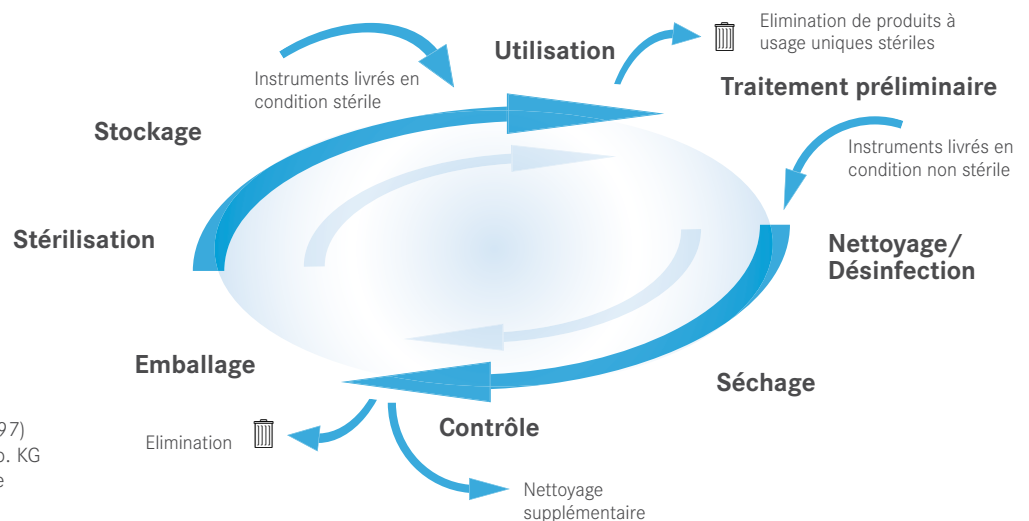
Lames de scie réutilisables pour prothèse de genou.

La gamme KMG de lames de scie proposée par Komet Medical® offre une efficacité et une rentabilité inégalables. Outre une efficacité de coupe exceptionnelle grâce à l'acier spécial utilisé et la géométrie optimale des lames, cette gamme présente de nombreuses caractéristiques :

- 7 encliquetages différents, compatibles avec tous les moteurs courants
- Epaisseur de coupe : de 70 mm à 100 mm
- Epaisseur de matériau : de 0,89 mm à 1,47 mm
- Largeur de lame : de 13 mm à 25 mm
- En emballage non-stérile, usage multiple



Les informations fabricant Lames de scie ® 412598 peuvent être téléchargées sur le site www.kometmedical.de



Dispositif médical : Classe IIa
 Organisme notifié : TÜV Rheinland (0197)
 Fabricant : Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
 Pour toute information complémentaire se référer à la notice d'utilisation.

Gamme | Lames de scie KMG



| Epaisseur du matériau (mm) | Epaisseur de coupe | Profondeur de coupe | pour Synthes/ Zimmer | pour Aesculap vieux | pour Aesculap 3Ti | pour ConMed Linvatec/Hall | pour Stryker | pour DeSoutter | pour Bojin *sur demande |
|----------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------------------|
| | 0,89 | 13 | - | - | - | - | KMG1309.M62 | - | - |
| | 0,89 | 19 | KMG1909.52R | KMG1909.82R | - | KMG1909.02R | KMG1909.M62 | - | - |
| | 0,89 | 25 | KMG2509.55R | - | - | KMG2509.06R | KMG2509.M62 | - | - |
| | 1,00 | 13 | KMG1310.58R | KMG1310.88R | KMG1310.M81 | KMG1310.08R | KMG1310.M62 | KMG1310.18R | KMG1310.MB0* |
| | 1,00 | 19 | KMG0001.SY | - | KMG1910.S81 | - | KMG1910.S62 | - | - |
| | 1,00 | 22 | KMG2210.56F | KMG2210.86F | KMG2210.M81 | KMG2210.06F | KMG2210.M62 | KMG2210.16F | KMG2210.MB0* |
| | 1,00 | 25 | KMG0004.SY | - | KMG2510.S81 | - | KMG2510.S62 | - | - |
| | 1,00 | 25 | KMG2510.56B | KMG2510.811 | KMG2510.M81 | KMG2510.06B | KMG2510.M62 | KMG2510.16B | - |
| | 1,19 | 13 | KMG1312.S50 | - | - | - | KMG1312.S62 | - | - |
| | 1,19 | 13 | KMG1312.59J | KMG1312.89J | KMG1312.M81 | KMG1312.09J | KMG1312.M62 | KMG1312.M10 | - |
| | 1,19 | 19 | KMG1912.L50 | - | KMG1912.L81 | - | KMG1912.L62 | KMG1912.L10 | - |
| | 1,19 | 25 | KMG2512.55J | KMG2512.85J | KMG2512.M81 | KMG2512.05J | KMG2512.M62 | KMG2512.15J | - |
| | 1,27 | 13 | - | - | - | - | KMG1313.S62 | - | - |
| | 1,27 | 13 | KMG1313.57S | KMG1313.807 | KMG1313.M81 | KMG1313.07S | KMG1313.M62 | KMG1313.17S | - |
| | 1,27 | 17 | KMG1713.L50 | KMG1713.L80 | - | KMG1713.L00 | KMG1713.L62 | - | - |
| | 1,27 | 19 | KMG1913.51S | KMG1913.81S | KMG1913.M81 | KMG1913.01S | KMG1913.M62 | - | - |
| | 1,27 | 22 | KMG2213.57F | KMG2213.87F | KMG2213.M81 | KMG2213.07F | KMG2213.M62 | KMG2213.17F | - |
| | 1,27 | 25 | KMG2513.55S | KMG2513.812 | KMG2513.M81 | KMG2513.05S | KMG2513.M62 | KMG2513.15S | - |
| | 1,27 | 25 | - | - | - | - | KMG2513P.M62 | - | - |
| | 1,27 | 25 | - | - | - | KMG2513.L01 | - | - | - |
| | 1,37 | 19 | KMG1914.51T | - | - | KMG1914.01T | KMG1914.M62 | - | - |
| | 1,37 | 25 | KMG2514.55T | KMG2514.85T | - | - | KMG2514.M62 | KMG2514.15T | - |
| | 1,37 | 25 | - | - | - | - | KMG2514.L62 | - | - |
| | 1,47 | 25 | KMG2515.55I | KMG2515.813 | KMG2515.M81 | KMG2515.05I | KMG2515.M62 | KMG2515.15I | - |

