

Guide | Brossettes pour le laboratoire dentaire

Recommandations pour l'utilisation économique des brosettes



	Poils naturels souples	Poils naturels moyens	Poils naturels durs	Brossette acier *	Brossettes en carbure de silicium *	Meulettes abrasives *	Meulette abrasive	Instruments à lustrer
								
	9638.104.120	AR9463.104.190	9449.900.190 9449.900.220	9637.900.220	9452C.900.220	9485C.104.250	9486.900.260	9628.900.220
								
	9638.900.190 9638.900.220	AR9464.104.190	9451.900.220		9452M.900.220	9485M.104.250		9629.900.210
								
					9452F.900.220	9485F.104.250		9448.900.220



Pâte à polir diamantée

- REF 9300 - D 3 (2 - 5 µm)
- REF 9301 - D 7 (5 - 10 µm)

Prothèses complètes et partielles Résine pour prothèse								
Incrustations Acrylique pour facettes								
Facettes, incrustations, inlays, couronnes Céramique dentaire								
Inlays, couronnes, bridges Alliages de métaux précieux								
Inlays, couronnes, bridges Alliages de métaux sémi-précieux								
Couronnes, bridges Alliages de métaux non-précieux								
Bases de prothèse Squelettés								
Couronnes, bridges, bases de prothèse Titane								
Vitesse recommandée: ○ 5.000 - 6.000 t/min.	Nettoyage/Pré-polissage						Polissage	Brillantage

Le non-respect des vitesses de rotation max. conduit à un risque élevé pour la sécurité et cause usure prématurée !
* A utiliser sans pâte à polir

Sauf modification de produit ou couleur.

Komet France SA · 11, rue de Reully · 75012 Paris · Tél. +33 (0) 143 48 89 90 · Fax +33 (0) 143 48 90 65 · info@komet.fr · www.komet.fr

© 03/2018 - 410820V2

