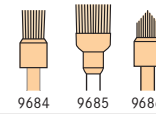
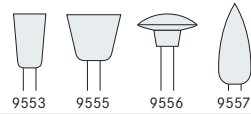


Guide | Polissoirs/brossettes dentaires

Recommandations pour l'utilisation rationnelle des polissoirs/brossettes au le cabinet dentaire

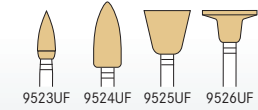


Polissoirs universels

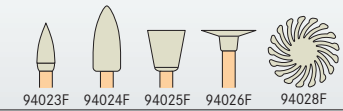
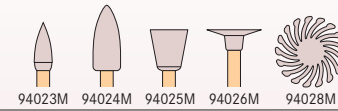


Obturations

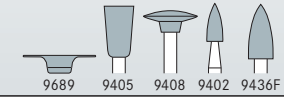
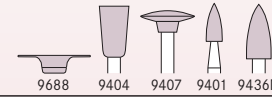
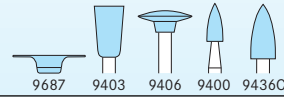
Composite 1 étape



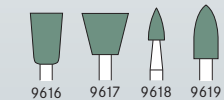
2 étapes



3 étapes

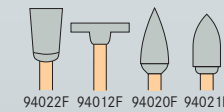
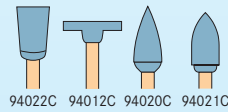


Amalgame

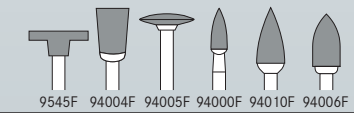
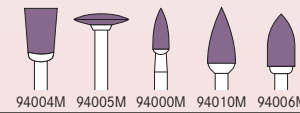
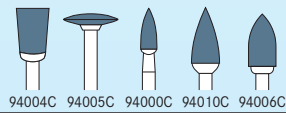


Inlays · Couronnes · Bridges

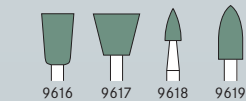
Céramique 1 étape



2 étapes

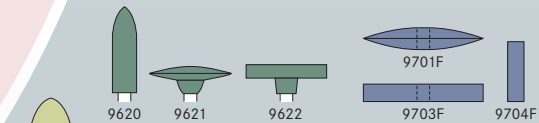
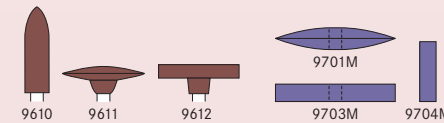


Métaux précieux
Alliages métalliques non-précieux

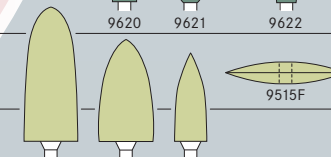
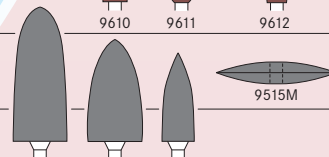
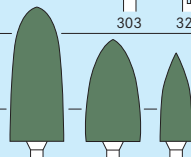


Prothèse partielle/totale

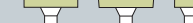
Squelettés métalliques



Résine de prothèse



Résine pour prothèses provisoires



Pré-polissage | Mise en forme

Polissage

Brillantage

Utilisation appropriée

- Polir à faible pression de travail, pour éviter un échauffement trop important.
- Les polissoirs pour composite et céramique s'utilisent sous irrigation.
- Le polissage s'effectue toujours en faisant des mouvements circulaires.

Vitesses de rotation :

⌚_{opt.} 5.000–6.000 t/min.

Exception :

⌚_{opt.} 1.500 t/min. polissoirs et brosettes devant être utilisés avec de la pâte à polir.

Une vitesse excessive conduit à un résultat médiocre.

La **vitesse maximale permise** est indiquée sur l'emballage du produit et dans le catalogue.

Le non-respect de la vitesse maximale permise conduit à un risque élevé pour la sécurité !

Retraitement

- Nettoyage et désinfection : En raison des caractéristiques liées à leur matériau, les brosettes et polissoirs doivent faire l'objet d'un traitement différent des instruments rotatifs. Utiliser les agents de nettoyage et les désinfectants recommandés pour les polissoirs, p.ex. Komet DC1 (approprié pour le bain à instruments) ou un détergeant légèrement alcalin pour le retraitement dans le thermo désinfecteur. Veiller à observer les instructions du fabricant des produits. Les polissoirs doivent être préparés dans le bain à instruments parce que les vibrations dans le bain à ultrasons pourraient être absorbées par les matériaux élastiques.
- Stérilisation : Les brosettes et polissoirs sont stérilisables uniquement en autoclave.
- Instruments à usage unique (marqués Ⓢ sur l'emballage) ne doivent pas être restérilisés (p. ex. les polissoirs lamellaires et brosettes).

Dispositif médical : Classe IIa
Organisme notifié : TÜV Rheinland (0197)
Fabricant : Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
09/2017 - 410402V3
Pour toute information complémentaire se référer à la notice d'utilisation.

