

Finition prothétique en quart de rond

perfectmargin
Rounded



Réf. F02250 **PM1**

Usinage, forme ¼ de rond, diamanté 76 µm

Premier instrument de la séquence ultrasonore, suite à la phase rotative. Usinage et déplacement de la ligne de finition en position intrasulculaire.

Les inserts PerfectMargin Rounded et Shoulder ont un marquage laser à 1 mm pour contrôler leur enfoncement dans le sulcus.



Réf. F02251 **PM2**

Finition, forme ¼ de rond, diamanté 46 µm

Correction des irrégularités de la ligne de finition et début de polissage. Son diamantage moins dense que le PM1 permet d'obtenir une finition en arête vive.



Réf. F02252 **PM3**

Polissage, forme ¼ de rond, lisse

Entièrement lisse, cet instrument termine la séquence de finition en améliorant l'état de surface de la limite cervicale avant empreinte.



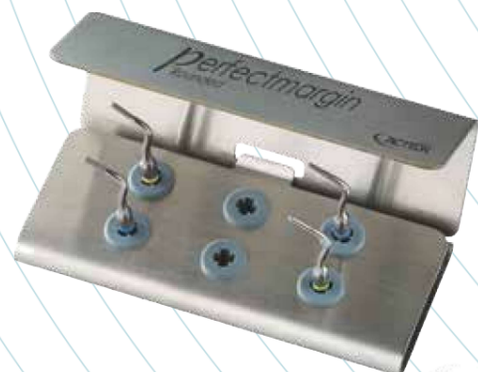
Réf. F02253 **PM4**

Préparation corono-radulaire, conique diamanté 46 µm

Après la phase rotative, l'insert PM4 sert à :

- Préparer le 1/3 supérieur du logement canalaire.
- Mettre en forme anatomique le cône de raccordement.
- Nettoyer les parois radiculaires.
- Lisser les cônes d'entrée des tenons anatomiques.

L'insert PM4 est disponible dans les deux kits PerfectMargin.



Kit PerfectMargin Rounded (Réf. F00738) : livré avec les inserts PM1, PM2, PM3, PM4, un support métallique et une clé universelle autoclavables.

Finition prothétique à épaulement

perfectmargin
Shoulder



Réf. F02254 **PMS1**

Usinage, forme à épaulement, diamanté 76 µm

Premier instrument de la séquence ultrasonore, suite à la phase rotative. Pénétration sulculaire pour continuer l'usinage de la dentine, afin de corriger le "bec" de la préparation et obtenir une ligne de finition de type épaulement.



Réf. F02255 **PMS2**

Finition, forme à épaulement, diamanté 46 µm

Ligne de finition de type épaulement sans risque de lésion du système d'attache, et début de polissage grâce à sa granulométrie plus faible.

En réglage bleu de la puissance des ultrasons, le PM2 et PMS2 peuvent usiner la dentine, puis la polir en réglage jaune.



Réf. F02256 **PMS3**

Polissage, forme à épaulement, lisse

Polissage et amélioration de l'état de surface.

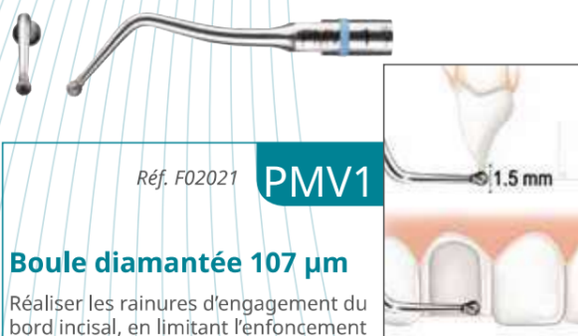
La finition avec un insert lisse permet une meilleure qualité de prise d'empreinte et un meilleur ancrage de la colle.



Kit PerfectMargin Shoulder (Réf. F00736) : livré avec les inserts PMS1, PMS2, PMS3, PM4, un support métallique et une clé universelle autoclavables.

Finition de facettes céramique

perfectmargin
Veneers



Réf. F02021 **PMV1**

Boule diamantée 107 µm

Réaliser les rainures d'engagement du bord incisal, en limitant l'enfoncement de l'insert boule à son rayon. Puis réunir les rainures d'engagement afin de réaliser une réduction incisale homothétique de 1,5 mm. Finir la réduction vestibulaire.



Réf. F02022 **PMV2**

Cuillère externe diamantée 107 µm

Après rétraction gingivale avec Expazyl™*, placer les limites cervicales à l'aide de l'insert PMV2 parallèle à la surface à préparer. Placer les limites interproximales à l'aide des inserts PMV2 et 3, mandrin maintenu perpendiculaire.



Réf. F02023 **PMV3**

Cuillère interne diamantée 107 µm

Placer les limites incisales en butt-margin** à l'aide de l'insert PMV3, perpendiculaire à la surface préparée. Puis joindre les lignes de finitions incisales et proximales avec les PMV2/3.



Réf. F02024 **PMV4**

Cuillère externe lisse

Polir les limites cervicales et proximales à l'aide des inserts PMV4 et 5, mandrin maintenu perpendiculaire à la surface préparée.

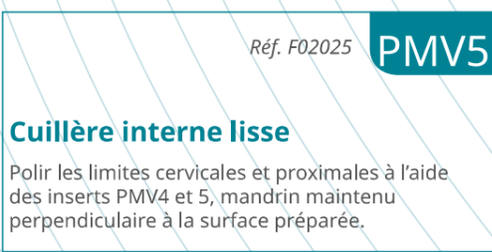
** Limite incisale à bord plat. La mise en place des lignes de finition interproximales avec les inserts PMV2 et 3 permet d'établir un axe d'insertion rotationnel pour la facette.



Réf. F02026 **PMV6**

Boule lisse

Polir la surface vestibulaire et les limites incisales



Réf. F02025 **PMV5**

Cuillère interne lisse

Polir les limites cervicales et proximales à l'aide des inserts PMV4 et 5, mandrin maintenu perpendiculaire à la surface préparée.



Kit PerfectMargin Veneers (Réf. F02020) : livré avec les inserts PMV1, PMV2, PMV3, PMV4, PMV5, PMV6, un support métallique et une clé universelle autoclavables.

* Ce dispositif médical est un produit de santé qui porte, au titre de cette réglementation le marquage CE. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice accompagnant le produit. Commercialisé par PIERRE ROLLAND®, il n'est pas remboursé par les organismes d'assurance maladie. Date d'établissement de la publicité : mars 2015. Mise à jour disponible sur www.acteongroup.com

Descellement et condensation



Réf. F00249 **5AE**

Descellement avec spray

Recommandé pour le descèlement des tenons radiculaires, en combinaison avec les inserts de retraitement endodontique et des couronnes. Appliquer l'insert 5AE contre la face linguale ou palatine et la face vestibulaire, avant de terminer par la face occlusale. Utiliser l'extrémité plate de l'instrument maintenue fermement contre la dent.



Réf. F00113 **C20**

Condensation, Piezocem

Insert de condensation des inlays ou des onlays au niveau des dents postérieures. L'application se fait par séquences d'une dizaine de secondes à chaque fois, jusqu'à ce que la prothèse soit parfaitement intégrée dans la cavité. Deux à trois séquences suffisent en général ; le ciment excédentaire est éliminé, après chaque séquence, au niveau des bords marginaux.

Cet insert dispose d'un orifice de spray, permettant de refroidir le champ opératoire, pour compenser l'effet thermique transmis à la structure prothétique à la dent sous-jacente.



Réf. F88019 **ETPR**

Insert de descèlement (post removal)

Insert de puissance en acier pour le descèlement des tenons et des couronnes. S'utilise avec l'irrigation, au contact de l'élément prothétique à desceller et à la puissance maximale.

Profilé et de forme concave, l'insert ETPR présente une meilleure efficacité ultrasonore au niveau des dents postérieures.