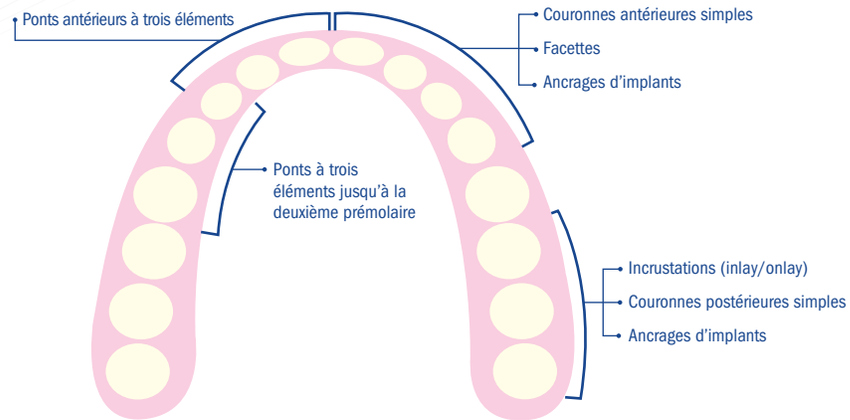


Indications de l'IPS e.max^{MD} :



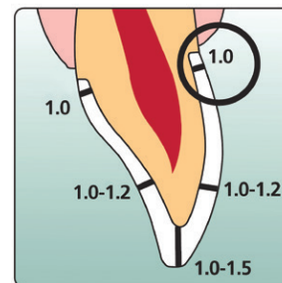
PRÉPARATION D'UNE COURONNE ANTÉRIEURE



Commencer par les coupes en profondeur initiales afin d'établir l'épaisseur appropriée du matériau.

RWEXT : (0,8/1,0/1,2) Utiliser l'outil sur deux plans : d'abord incliné verticalement vers le bord incisif, puis incliné vers le bord gingival

► Dimensions recommandées de la réduction (mm)



Outils diamantés recommandés :
RWEXT (0,8/1,0/1,2)
WDL1.0
BR6847KR
BR8847KR
BR6379.023



Pratiquer les coupes en profondeur sur le bord incisif.

WDL1.0 : Coupe en profondeur



Égaliser les coupes en profondeur et préparer un bord à épaulement avec **ligne interne arrondie**. Utiliser un outil diamanté de coupe en profondeur sur la portion palatine pour assurer une réduction convenable, puis un outil ovale (en forme de ballon de football) pour réaliser une réduction palatine anatomique.

BR6847KR : Réduction grossière et bord
BR8847KR : Achèvement de la réduction grossière
WDL1.0 : Coupe en profondeur palatine
BR6379.023 : Réduction palatine

PRÉPARATION D'UNE COURONNE POSTÉRIEURE



Établir la profondeur occlusale en fonction des sillons anatomiques et des cuspides en vous servant d'outils de coupe en profondeur autolimitatifs.

WDL1.5 : Coupe en profondeur occlusale



Pratiquer des coupes en profondeur dans la paroi axiale (buccale et linguale) afin d'assurer une réduction axiale convenable.

WDL1.0 : Fixation adhésive et conventionnelle



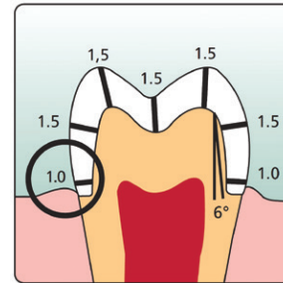
Égaliser les coupes en profondeur de manière à obtenir les dimensions requises. Pour une fixation conventionnelle, l'inclinaison axiale ne doit pas dépasser de 4 à 8 degrés et la hauteur axiale ne doit pas être inférieure à 4 mm.

BR6847KR : Réduction grossière et bord

BR8847KR : Achèvement de la réduction grossière

845KR : Réduction occlusale et anatomie

► Dimensions recommandées de la réduction (mm)



Outils diamantés recommandés :

WDL1.0

WDL1.5

BR6847KR

BR8847KR

845KR

PRÉPARATION D'UNE FACETTE



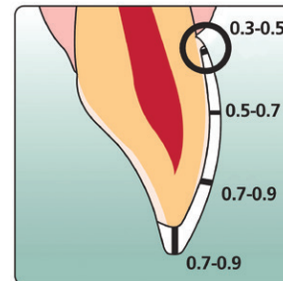
Commencer par les coupes en profondeur initiales. Plus la coupe sera profonde, plus la plage d'ajustement de la nuance sera large.

L'outil diamanté de coupe en profondeur est utilisé sur deux plans : d'abord incliné vers le bord incisif, puis incliné vers le bord gingival.

RWMIN : (0,3/0,5/0,7) Réduction minimale

RWCONV : (0,5/0,7/0,9) Facette standard

► Dimensions recommandées de la réduction (mm)



Outils diamantés recommandés :

RWMIN

(0,3/0,5/0,7)

RWCONV

(0,5/0,7/0,9)

WS8M.6



Pratiquer les coupes en profondeur sur le bord incisif.

WS8M.6 : Coupe en profondeur du bord incisif



Égaliser les coupes en profondeur de manière à obtenir les dimensions requises

WS8M.6 : Réduction faciale

K0292 TROUSSE DE PRÉPARATION RESTAURATRICE IPS e.max^{MD}

Préparation de couronnes postérieures / antérieures



| N° (É.-U.) | RWEXT | - | - | - | - | - | - |
|--------------------------------|----------------|--------|--------|--------|----------|----------|-------|
| N° de commande | 868E | WDL1.0 | WDL1.5 | BR6379 | BR6847KR | BR8847KR | 845KR |
| Dimension ($\frac{1}{10}$ mm) | 034 | 016 | 017 | 023 | 016 | 016 | 016 |
| Longueur (mm) | - | - | - | 4.2 | 8.0 | 8.0 | 4.0 |
| Profondeur de coupe (mm) | .8 / 1.0 / 1.2 | 1.0 | 1.5 | - | - | - | - |
| Grain | Moyen | Moyen | Moyen | Gros | Gros | Fin | Moyen |
| Mandrin | FG | FG | FG | FG | FG | FG | FG |
| Quantité | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Stérilisation : autoclave

Préparation de facettes



| N° (É.-U.) | RWMIN | RWCONV | WS8M.6 |
|--------------------------------|--------------|--------------|--------|
| N° de commande | 868C | 868D | 856 |
| Dimension ($\frac{1}{10}$ mm) | 026 | 030 | 012 |
| Longueur (mm) | - | - | 8.0 |
| Profondeur de coupe (mm) | .3 / .5 / .7 | .5 / .7 / .9 | - |
| Grain | Moyen | Moyen | Moyen |
| Mandrin | FG | FG | FG |
| Quantité | 1 | 1 | 1 |

Stérilisation : autoclave



IPS e.max^{MD} est une marque déposée de Ivoclar Vivadent^{MD}.

► Pour commander, composez le **800-363-3838**



BRASSELER
CANADA[®] VOTRE ALLIÉ