

jota kit 1431
Universal Kit All Ceramic
du Prof. Dr Brägger, Université de Berne

Préparation d'épaulement pour des restaurations entièrement en céramique

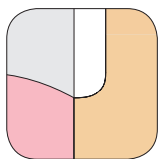
- › Méthode de travail testée cliniquement à l'Université de Berne/Suisse
- › Séquence idéale d'instruments diamantés à préparer et à finir
- › Réalisation de préparations optimales pour les restaurations entièrement en céramique
- › Conservation et stérilisation optimales des instruments dans le support de forets en alu



jota kit 1431

Universal Kit All Ceramic

du Prof. Dr Brägger, Université de Berne



La préparation d'épaulement est considérée comme une méthode de préparation douce d'une substance dentaire grâce à laquelle une bonne qualité marginale et une limite de préparation bien visible sont possibles. En outre, l'effort de préparation est réduit par rapport à celui d'une préparation à 90 °.

Préparation :



Essai de la clé en silicone du Wax-up de diagnostic détermination du retrait de substance



Réduction :
Épaulement : 1,0 mm buccal et proximal par rapport au Wax-up
0,8 à 1,0 mm oral
Paroi axiale : 1,5 mm par rapport au Wax-up



859L.FG.012
Séparation interdentaire
Supprimer les points de contact



Contrôle de la préparation axiale



852.FG.014/016
2 à 3 enfoncements labiaux verticaux
profondeur 1 mm env.
(référence : clé)



852.FG.014/016
Biseau bucco-incisal



852.FG.014/016
2 enfoncements incisaux
profondeur 1 mm
(référence : clé)



833.FG.023
Préparation du cingulum
Réduction : 1,2 mm



852.FG.014/016
Préparation grossière circulaire



852.FG.014/016
Raccourcissement incisal
Réduction : 1,5 mm - 2,5 mm



Les résultats nécessaires ne sont possibles qu'en respectant les directives de préparations et la dureté des couches données par le fabricant du matériau.



Contrôle de la conicité et du retrait de substance



893F.FG.023
Rupture/finition des bords incisaux



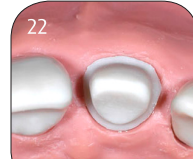
852F.FG.014/016
Correction de la conicité, préparation fine de l'épaulement, finition



Contrôle final de la préparation











833F.FG.023
Préparation fine palatine/linguale, finition



Résultat de la préparation
buccale et occlusale

La préparation sur le modèle ainsi que les illustrations ont été réalisées par le Dr en médecine dentaire Stefan Hicklin du département de prothodontie fixe et amovible de l'université de Berne.

jota kit 1431
Universal Kit All Ceramic
du Prof. Dr Brägger, Université de Berne

<p>852.FG.014 852.FG.016</p>		<p>↻ 280 000 à 300 000</p>	<p>526.FG.023</p>		<p>↻ 190 000</p>
<p>852F.FG.014 852F.FG.016</p>		<p>↻ 280 000 à 300 000</p>	<p>893F.FG.023</p>		<p>↻ 190 000</p>
<p>859L.FG.012</p>		<p>↻ 300 000</p>	<p>833.FG.023</p>		<p>↻ 190 000</p>
<p>525.FG.017</p>		<p>↻ 250 000</p>	<p>833F.FG.023</p>		<p>↻ 190 000</p>

Distributeur JOTA :

108002.5950.0320 - 05/2016