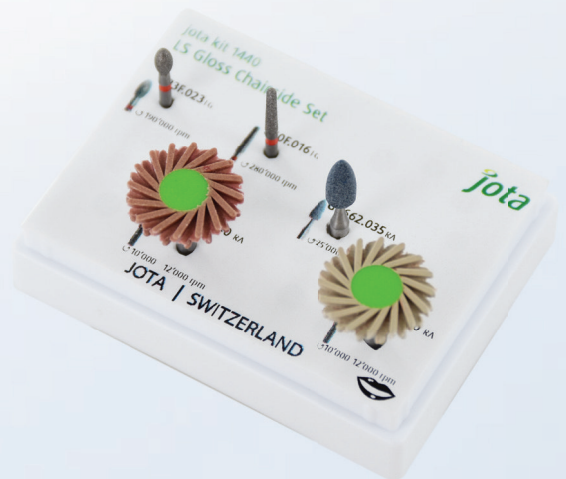


**jota kit 1440**

**LS GLOSS CHAIRSIDE KIT**

**La nouvelle technologie Swivel permet le meulage et le brillantage faciles de la céramo-céramique !**

- › Système sur mesure pour toutes les restaurations de céramique au disilicate de lithium
- › Avec seulement deux phases de polissage pour obtenir des surfaces parfaites
- › Optimal pour la correction des points de contact



**jota kit 1440**

## LS GLOSS CHAIRSIDE KIT

### Brillant parfait pour les restaurations en céramique au disilicate de lithium

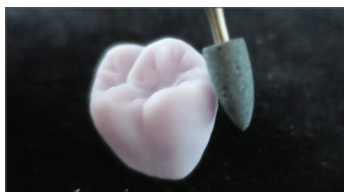
Le disilicate de lithium est de plus en plus apprécié en raison de sa résistance par rapport à la céramique de recouvrement, des avantages esthétiques qu'il offre par rapport à céramo-métallique et en raison de la croissance constante de ses indications en peu de temps. La possibilité de réaliser des restaurations monolithiques est un avantage supplémentaire par rapport à la céramique de recouvrement classique en raison du besoin de place réduit et par conséquent de la réduction de la profondeur de préparation. Cette vitrocéramique haut de gamme peut être utilisée sous forme de bloc ou d'essai pour les applications de CAD/CAM. Elle est également disponible sous forme de céramique pressée. Pour permettre un succès à long terme de la restauration, la céramique doit être travaillée à l'aide d'instruments rotatifs spécialement conçus qui minimisent le développement de chaleur. En outre, une finition de surface optimale est une condition fondamentale pour obtenir un confort agréable pour le patient et une abrasion minimale des antagonistes.

Avec le **Kit LS Gloss Chairside** pour les corrections et le polissage, nous mettons à disposition un système élaboré avec soin offrant des instruments pour toutes les phases de travail. La gamme de polisseurs à diamant en deux étapes spécialement conçue s'agrandit pour inclure les diamants et les corps abrasifs éprouvés de Jota. Avec le système de polissage LS Gloss, des surfaces parfaitement lisses et ultrabrillantes sont obtenues en seulement deux étapes de polissage. Grâce à la nouvelle technologie Swivel de Jota, les surfaces occlusales marquées peuvent aussi être polies à la perfection.



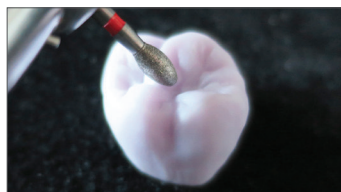
#### Finition des jonctions :

les jonctions de la barre de support ou du canal de moulage sont achevées à l'aide du **Glaze Prep GP662**. De petites corrections peuvent également être réalisées à l'aide du même instrument.



#### Correction des points de contact :

le **Glaze Prep GP662** peut être utilisé au besoin pour corriger les points de contact.



#### Finition des surfaces occlusales :

les surfaces occlusales et les points de contact occlusaux peuvent être corrigés si besoin à l'aide du **Diamant 833F**.

#### Couple recommandé :

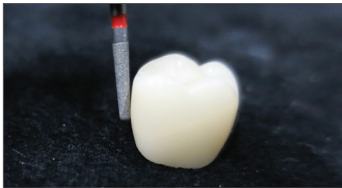
le couple devrait être réglé sur environ 25 000 tr/min.

#### Couple recommandé :

le couple devrait être réglé sur environ 25 000 tr/min.

#### Couple recommandé :

le couple devrait être réglé sur environ 160 000 tr/min à 190 000 tr/min.



#### Correction des bords et ajustement parfait :

le **Diamant 850F** est utilisé pour la correction et l'affinage des bords. Cet instrument est également parfaitement adapté pour les petites corrections sur la restauration ou pour la préparation des dents de sorte à garantir un ajustement parfait.

#### Couple recommandé :

le couple devrait être réglé sur environ 160 000 tr/min à 280 000 tr/min.

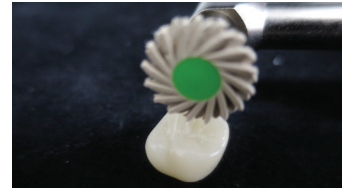


#### Pré-polissage des surfaces et des surfaces de mastication :

le nouveau **Swivel LS9873M** est idéal pour le pré-polissage des surfaces de mastication. Ce Swivel est particulièrement adapté après le meulage pour restaurer le côté lisse et brillant original des surfaces.

#### Couple recommandé :

le couple devrait être réglé sur environ 10 000 tr/min à 12 000 tr/min.



#### Polissage ultrabrillant des surfaces :

pour terminer, les surfaces sont polies de manière précise pour obtenir une brillance parfaite à l'aide du nouveau **Swivel LS9873F**. Une cuisson de glaçage n'est pas nécessaire. Lors de l'utilisation du Swivel Jota, il convient de toujours travailler avec de l'eau de refroidissement et d'éviter les pressions excessives !

#### Couple recommandé :

le couple devrait être réglé sur environ 10 000 tr/min à 12 000 tr/min.

## Résultat final



## jota kit 1440

### KIT LS GLOSS CHAIRSIDE

#### LS9873M.RA.140



Le nouveau Swivel de Jota de la gamme LS-Gloss-Serie est très résistant et permet d'obtenir des résultats impressionnants. Le Swivel rouge-brun constitue la première étape du système de polissage et est utilisé essentiellement pour le pré-polissage.

↻ 10 000 - 12 000 tr/min

#### LS9873F.RA.140



Le nouveau Swivel de Jota clair de la gamme LS-Gloss-Serie constitue la seconde et dernière étape du système de polissage. Il est essentiellement utilisé pour le polissage ultrabrillant de la surface de mastication. Il offre ici d'énormes avantages par rapport aux modèles classiques en forme de flamme.

↻ 10 000 - 12 000 tr/min

#### GP662.RA.035



Glaze Prep est un polisseur multifonction en forme de torpille. Il est optimal pour le travail de finition et la correction des surfaces, mais aussi pour la finition des jonctions du canal de moulage et pour la correction des points de contact.

↻ 25 000 tr/min

#### 833F.FG.023



Diamant de finition doté d'un noyau naturel fin. Cet instrument est optimal pour réaliser de petites corrections des surfaces occlusales.

↻ 160000 - 190000 tr/min

#### 850F.FG.016



Diamant de finition doté d'un noyau naturel fin. La forme conique avec une pointe arrondie est optimale pour le travail de finition des bords et des surfaces plus grandes.

↻ 160 000 - 280 000 tr/min

Distributeur JOTA :

10/2018