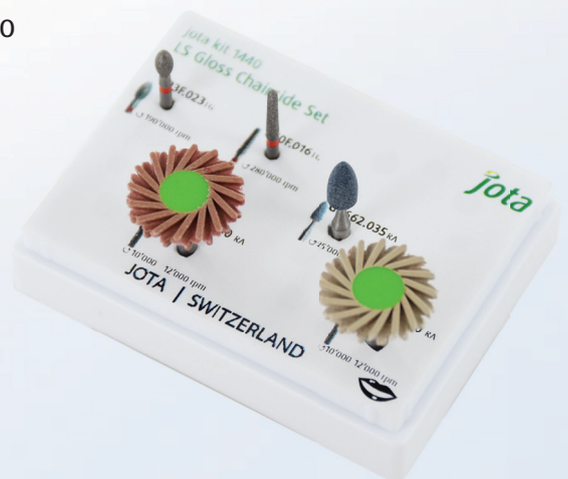


## *jota kit 1440* LS GLOSS CHAIRSIDE KIT

**Preparação fácil e polimento de alto brilho para cerâmicas de alta qualidade!**

- › Um sistema para todas as restaurações de dissilicato de lítio
- › Apenas dois passos de polimento para alto brilho e uma superfície perfeita
- › Ideal para correções de pontos de contacto
- › Inclui a nova tecnologia Jota Swivel



**jota kit 1440**

## LS GLOSS CHAIRSIDE KIT

### Perfeito alto brilho para restaurações de dissilicato de lítio

O dissilicato de lítio tem-se tornado cada vez mais popular devido à sua elevada resistência, às suas qualidades estéticas em comparação com coroas metalo-cerâmica e ao aumento constante de indicações. A possibilidade de criar restaurações monolíticas é uma grande vantagem devido ao espaço reduzido e à daí resultante profundidade reduzida de preparação em comparação com uma coroa clássica metalo-cerâmica. Esta vitrocerâmica, altamente resistente, encontra-se disponível no mercado na forma de bloco ou de peça em bruto para a técnica de CAD/CAM ou como cerâmica prensável. Para um êxito a longo prazo, o material tem de ser processado com instrumentos especialmente desenvolvidos para reduzir a formação de calor. Um superfície perfeitamente lisa é uma condição para um elevado conforto de uso e mínimos riscos de desgaste do dente antagonista.

Com o Jota **LS Gloss Chairside Kit** para preparação e polimento, disponibilizamos um sistema especialmente adaptado, cujos instrumentos rotativos cobrem todas as fases de trabalho. A gama especialmente desenvolvida de polidores diamantados de duas fases é completada pelos instrumentos diamantados e abrasivos da Jota. Com o novo sistema de polidores LS Gloss, obtém-se um brilho de alta qualidade e uma superfície lisa após apenas duas fases de polimento. Graças à nova tecnologia Jota Swivel, também superfícies oclusais pronunciadas podem ser facilmente polidas.



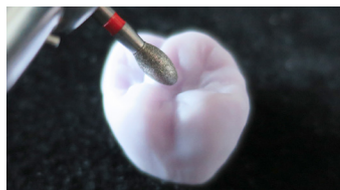
#### Desgaste dos pontos de fixação:

O ponto de ligação da barra de suporte ou do canal de injeção é desgastado com o **Glaze Prep GP662**. Pequenas correções podem ser feitas com o mesmo instrumento.



#### Adaptar pontos de contacto:

O **Glaze Prep GP662** permite corrigir pontos de contacto (quando necessário).



#### Preparação das superfícies oclusais:

Quando necessário, a colusão e os pontos de contacto podem ser corrigidos com o **Diamond 833F**.

#### Velocidade recomendada:

A velocidade deve ser aprox. 25.000 rpm.

#### Velocidade recomendada:

A velocidade deve ser aprox. 25.000 rpm.

#### Velocidade recomendada:

A velocidade deve ser aprox. 160.000 - 190.000 rpm.



### Correções de margens para uma adaptação perfeita

O **Diamond 850F** foi concebido para permitir a correção e o desbaste de margens. Este instrumento permite também realizar pequenas correções da superfície da restauração ou do dente, viando conseguir uma adaptação perfeita.

#### Velocidade recomendada:

A velocidade deve ser aprox. 160.000 - 280.000 rpm.



### Pré-polimento da superfície e superfície oclusal

O novo **Swivel LS9873M** é ideal para o pré-polimento da superfície oclusal. Sobretudo após correções menores dos pontos de contacto, o Swivel é ideal para recuperar a superfície lisa inicial.

#### Velocidade recomendada:

A velocidade deve ser aprox. 10.000 - 12.000 rpm.



### Polimento de alto brilho da superfície:

A superfície é, por fim, polida com o **Swivel LS9873F**, para promover um brilho final. Não é necessária uma queima de glaze. Evitar pressão excessiva e utilizar irrigação de água durante a utilização deste polidor diamantado!

#### Velocidade recomendada:

A velocidade deve ser aprox. 10.000 - 12.000 rpm.

## Resultado final



**jota kit 1440**  
**LS GLOSS CHAIRSIDE KIT**

**LS9873M.RA.140**



O novo polidor diamantado Jota Swivel da série LS Gloss, com uma granulação diamantada média e aglomerado especialmente adaptado, tem uma vida útil impressionante. O Swivel castanho-avermelhado pertence à primeira fase do sistema de polidores e é utilizado principalmente para o pré-polimento.

↻ 10.000 - 12.000 rpm

**LS9873F.RA.140**



O novo polidor diamantado Jota Swivel de brilho da série LS Gloss faz parte da segunda e última fase do sistema de polidores. Este polidor é utilizado, principalmente, para o polimento de alto brilho da superfície oclusal e apresenta grandes vantagens em comparação com o polidor com forma clássica de chama.

↻ 10.000 - 12.000 rpm

**GP662.RA.035**



O Glaze Prep é um corpo abrasivo multiuso em forma de esfera. É ideal para acabamento e correção de superfícies, bem como para o desgaste de canais de fundição e correção de pontos de contacto.

↻ 25.000 rpm

**833F.FG.023**



Broca diamantada com granulação natural fina, de aglomerado natural. O instrumento em forma de esfera é ideal para pequenas correções das superfícies oclusais.

↻ 160.000 - 190.000 rpm

**850F.FG.016**



Broca diamantada com granulação natural fina, de aglomerado natural. Este instrumento caracteriza-se por uma superfície muito lisa depois da preparação. A forma cónica com ponta arredondada é ideal para o acabamento de margens e superfícies.

↻ 160.000 - 280.000 rpm

Revendedor JOTA:

12/2017