

kit jota 1435 et 1436 LS et ZIR Gloss

Système de Polissage diamanté

La nouvelle manière de polir jusqu'au lustrage les restaurations entièrement anatomiques en céramique et en dioxyde de zirconium

- › Système spécialement adapté au dioxyde de zirconium et au disilicate de lithium
- › Grains de diamants spécifiquement adaptés à chaque utilisation
- › Seulement deux étapes de polissage
- › Obtention d'un excellent brillant en un temps record



kit jota 1435 LS Gloss

LS9871M.204.040 L - 10 mm		Étape 1
LS9872M.204.060 L - 7.5 mm		
LS9871F.204.040 L - 10 mm		Étape 2
LS9872F.204.060 L - 7.5 mm		

↻ 9000 rpm

kit jota 1436 ZIR Gloss

ZIR9861M.204.040 L - 10 mm		Étape 1
ZIR9862M.204.060 L - 7.5 mm		
ZIR9861F.204.040 L - 10 mm		Étape 2
ZIR9862F.204.060 L - 7.5 mm		

↻ 9000 rpm

Disilicate de lithium

Lissage/pré polissage

Dioxyde de zirconium

Lustrage final

En tant que céramiques vitreuses très résistantes, le dioxyde de zirconium et le disilicate de lithium deviennent de plus en plus populaires du fait de leur haute résistance, de leurs avantages esthétiques et de leur facilité de mise en œuvre. Cependant, la résistance élevée de ces matériaux met les instruments rotatifs à rude épreuve lors de la finition. En effet, le dioxyde de zirconium (qui est enclin à former des microfissures lorsqu'il est préparé de manière incorrecte) nécessite d'utiliser des instruments spécifiquement adaptés.

Avec le système de polissage LS Gloss & ZIR Gloss de Jota pour le cabinet dentaire, nous fournissons un système coordonné de manière précise qui permet de polir très rapidement les surfaces des restaurations jusqu'au lustrage après correction. Toutes les restaurations telles que les inlays ou les couronnes peuvent être brillantées rapidement et de manière efficace au fauteuil. Un glaçage au four n'est plus nécessaire.

Déposant Jota:

1080.02.5950.0327 - 05/2016