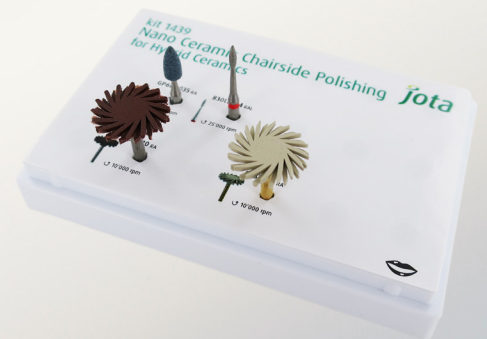


**jota kit 1439**

**SET NANO CERAMIC CHAIRSIDE POLISHING  
for Hybrid Ceramics**

**Brillant parfait pour les restaurations en nano-céramique !**

- › Un système personnalisé pour les résines nano-céramiques
- › Les toutes nouvelles brosses de polissage Jota Swivel pour une finition très brillante
- › Flux de travail au fauteuil optimisé



## jota kit 1439

# SET NANO CERAMIC CHAIRSIDE POLISHING for Hybrid Ceramics

### Brillant parfait pour les restaurations en nano-céramique

Une résine nano-céramique comme la Lava™ Ultimate est un mélange de composite et de céramiques, alliant les meilleures propriétés des deux matériaux. Comme d'autres composites, le matériau est très résistant contre les fractures. Il présente en outre une esthétique parfaite, ses surfaces polies peuvent être aussi brillantes que les céramiques de verre. Ces matériaux sont indiqués pour les couronnes individuelles, les inlays, onlays et les placages et ils conviennent parfaitement à des traitements efficaces au fauteuil. Pas de cuisson après le processus de fraisage. Les restaurations doivent simplement être polies.

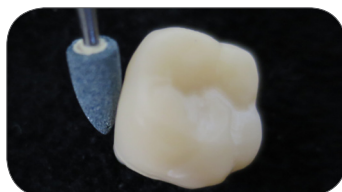
Grâce au set *Nano Ceramic Chairside Polishing* de Jota, nous offrons un système parfaitement assemblé qui fournit les instruments optimaux pour toutes les phases de travail. Ajustement parfait : de l'ajustement des restaurations jusqu'aux étapes de polissage haute brillance. Le système de polissage en deux étapes spécialement adapté *Jota Swivel* favorise en particulier le polissage des zones occlusales et des fissures profondes. Les nouvelles brosses de polissage Jota Swivel offrent une efficacité et une durabilité élevées. Ce set est le complément parfait pour un flux de travail rapide au fauteuil combiné à des résultats de restauration de grande qualité.



#### Parement des points de connexion :

Le point de connexion de la barre de support ou grappe est ébavuré à l'aide du **Glaze Prep GP662**. De petits ajustements peuvent être réalisés avec le même instrument.

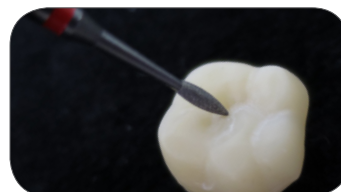
**Vitesse recommandée :**  
approx. 25 000 tr/min.



#### Ajustement des points de contact :

Pour l'ajustement des points de contact (si nécessaire), le **Glaze Prep GP662** peut être utilisé.

**Vitesse recommandée :**  
approx. 25 000 tr/min.



#### Préparation des surfaces occlusales :

Les points de contact occlusaux peuvent être ajustés si nécessaire en utilisant **Diamond 833LF**. **Diamond 833LF** est également utilisé pour les fissures ou pour les dégrossir avant une détermination de la couleur.

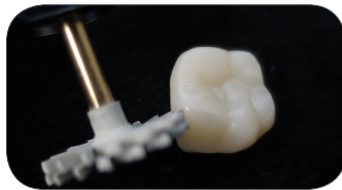
**Vitesse recommandée :**  
approx. 25 000 tr/min.



**Pré-polissage de surfaces et occlusion :**

La brosse Swivel **9150** est destinée au pré-polissage.

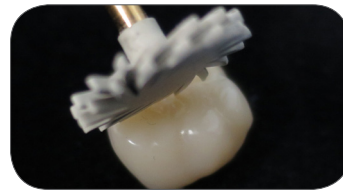
**Vitesse recommandée :**  
approx. 10 000 tr/min.



**Polissage haute brillance de la surface :**

La surface est polie avec un résultat très brillant en utilisant la brosse **diamond Swivel 9837**. Éviter d'appliquer une pression excessive lorsque vous utilisez des polisseurs diamantés !

**Vitesse recommandée :**  
approx. 10 000 tr/min.



**Polissage haute brillance de la surface :**

Grâce à la brosse **diamond Swivel 9837**, les fissures profondes dans les zones occlusales peuvent également être polies facilement pour obtenir une brillance élevée. Une étape de cuisson n'est pas nécessaire.

**Vitesse recommandée :**  
approx. 10 000 tr/min.

**Résultat final**



**jota kit 1439**

**SET NANO CERAMIC CHAIRSIDE POLISHING  
for Hybrid Ceramics**

9150.RA.140



**Brosse de polissage en carbure de silicium Jota Swivel** à grain moyen. Ce Swivel est la première étape du système de polissage et est principalement utilisé pour le pré-polissage. La forme spéciale de Swivel vous permet de polir facilement les surfaces occlusales.

↻ 10 000 tr/min

GP662.RA.035



Glaze Prep est un abrasif multiusage en forme d'ogive. Il convient parfaitement au retraitement et aux corrections de surfaces ainsi qu'à l'ébavurage de grappes et à l'ajustement de points de contact.

↻ 25 000 tr/min

9837.RA.140



**Polisseur diamanté Jota Swivel** recouvert d'un fin grain de poussière de diamant. Ce Swivel est la seconde étape du système de polissage et est principalement utilisé pour faire briller la surface. La durabilité des brosses de polissages Swivel est nettement plus élevée que celle des polisseurs traditionnels en forme de flamme.

↻ 10 000 tr/min

830LF.RAL.014



Fraise diamantée recouverte de fine poussière de diamant naturelle. Cette instrument en forme de flamme est idéal pour les petits ajustements sur les surfaces occlusales.

↻ 25 000 tr/min

Distributeur JOTA

108002.5950.0322 - 05/2016