

## jota kit 1435 & 1436 LS & ZIR Gloss

### Diamant-Poliersysteme

Der neue Weg vollanatomische Keramik- und Zirkondioxid-restaurationen auf Hochglanz zu polieren.

- › speziell abgestimmte Systeme für Zirkondioxid und Lithiumdisilikat
- › spezifisch auf die jeweilige Anwendung abgestimmte Diamantkörnung
- › lediglich zwei Polierstufen
- › erzielen Sie bessere Polierergebnisse in kürzerer Zeit



**jota kit 1435**  
LS Gloss

<b>LS9871M.204.040</b> L - 10 mm		Schritt 1
<b>LS9872M.204.060</b> L - 7.5 mm		
<b>LS9871F.204.040</b> L - 10 mm		Schritt 2
<b>LS9872F.204.060</b> L - 7.5 mm		

↻ 9000 rpm

**jota kit 1436**  
ZIR Gloss

<b>ZIR9861M.204.040</b> L - 10 mm		Schritt 1
<b>ZIR9862M.204.060</b> L - 7.5 mm		
<b>ZIR9861F.204.040</b> L - 10 mm		Schritt 2
<b>ZIR9862F.204.060</b> L - 7.5 mm		

↻ 9000 rpm

**Lithiumdisilikat**  
Glätten / Vorpolieren

**Zirkondioxid**  
Hochglanzpolieren

Zirkondioxid und Lithiumdisilikat als hochfeste Glaskeramik werden aufgrund ihrer hohen Festigkeit, ihren ästhetischen Vorzügen und der mittlerweile sehr guten Verarbeitbarkeit immer populärer. Die hohe Festigkeit dieser Materialien stellt jedoch auch die rotierenden Instrumente für die finale Bearbeitung auf die Probe. Speziell das Zirkondioxid welches bei falscher Bearbeitung zur Bildung von Mikrorissen neigt, bedarf speziell abgestimmter Instrumente.

Mit den Jota LS Gloss und Zir Gloss Poliersystemen für die Praxis bieten wir gezielt abgestimmte Systeme, die es erlauben, die Restaurationsoberflächen nach Korrekturen in kürzester Zeit wieder auf Hochglanz zu polieren. Auch ganze Chairside Restaurationen wie Inlays oder Kronen können schnell und sehr effektiv auf Hochglanz poliert werden. Eine Glasur ist nicht mehr erforderlich.

JOTA-Dealer

108002.5950.0263 - 02/2014