

FIG-NR. / FIG-NO.

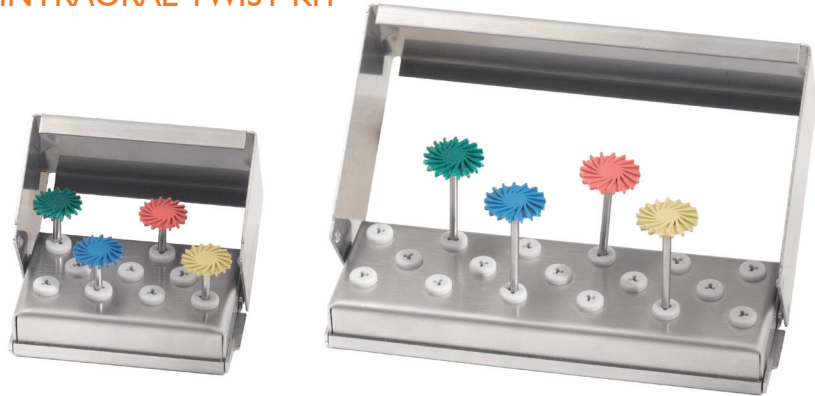
PRODUKTINFORMATIONEN / PRODUCTINFORMATIONEN

LUS05

LUSTER® EXTRAORAL TWIST KIT

LUS06

LUSTER® INTRAORAL TWIST KIT



Die Luster® Twist Kits wurden speziell für die extra- und intraorale Hochglanzpolitur aller Keramikrestaurationen entwickelt. Die flexiblen Polierlamellen ermöglichen eine Anpassung an jede Oberflächenstruktur und erzeugen auch in schwer zugänglichen Bereichen wie der Okklusionsfläche makellose Ergebnisse. Aufgrund des materialschonenden Designs bleibt die ursprüngliche Oberflächenstruktur der Restauration erhalten. Die vierteilige Abstufung der Diamantkörnung sorgt zudem für kurze Bearbeitungs- und äußerst hohe Standzeiten. Alle Instrumente des Luster® Extraoral Twist Kits (LUS05) haben einen Handstück-Schaft und alle Instrumente des Luster® Intraoral Twist Kits (LUS06) haben einen Winkelstück-Schaft.

*Luster® Twist Kits have been especially developed for extra- and intraoral high-gloss polishing of all ceramic restorations. The flexible polishing lamellae make it possible to adapt to any surface structure and also render flawless results in areas that are difficult to reach, such as occlusal surfaces. Due to designs that are gentle on materials, the original surface structure of the restoration is maintained. In addition, the grades of diamond grit separated into four parts provide for short processing times and extremely high levels of durability. All instruments of the Luster® Extraoral Twist Kits (LUS05) have a straight handpiece shank and all instruments of the Luster® Intraoral Twist Kits (LUS06) have a right angle shank.*

SORTIMENTE/  
ASSORTIMENTS®

## VORTEILE BENEFITS

- Speziell für die Politur aller Keramikrestaurationen
- Flexible Polierlamellen
- Speziell für Okklusionsflächen
- Materialschonend
- Kurze Bearbeitungszeiten
- Hohe Standzeiten
- Especially for polishing of all ceramic restorations
- Flexible polishing
- Specifically for occlusal surfaces
- Material-saving
- Short processing time
- Extremely high service life

Meisinger  
since  
1888

ANWENDUNG  
APPLICATION



9771G: Vorpolitur der Krone mit geringem Anpressdruck. Empfohlene Drehzahl: 7.000 – 12.000 min<sup>-1</sup> Pre-polishing of the entire crown with low contact pressure. Recommended rotary Speed: 7.000 – 12.000 rpm



9771M: Politur der Krone mit geringem Anpressdruck. Empfohlene Drehzahl: 7.000 – 12.000 min<sup>-1</sup> Polishing of the entire crown with low contact pressure. Recommended rotary Speed: 7.000 – 12.000 rpm



9771F: Hochglanzpolitur der Krone mit geringem Anpressdruck. Empfohlene Drehzahl: 7.000 – 12.000 min<sup>-1</sup> High shine polishing of the entire crown with low contact pressure. Recommended rotary Speed: 7.000 – 12.000 rpm



9771C: Spiegelglanzpolitur der Krone mit geringem Anpressdruck. Empfohlene Drehzahl: 7.000 – 12.000 min<sup>-1</sup> Mirror finish polishing of the entire crown with low contact pressure. Recommended rotary Speed: 7.000 – 12.000 rpm



Vorher - Nachher:  
Hochglanzergebnisse mit den MEISINGER Luster® Kits  
Before and After:  
High gloss results with MEISINGER Luster® Kits

Die Twist Polisher passen sich mit ihren flexiblen Lamellen jeder Oberflächenstruktur an. Mit der Vorpolierstufe werden zunächst Rauheiten reduziert, so dass anschließend die Hochglanzpolitur erfolgen kann. Sie erhalten in vier Schritten glänzende Ergebnisse auf Ihren Keramikrestaurationen und das innerhalb kürzester Zeit. Wir empfehlen, die Twist Polisher bei einer Drehzahl von 7.000 bis 12.000 min<sup>-1</sup> und geringem Anpressdruck anzuwenden.

*The Twist Polishers adapt with their flexible lamellae to any type of surface structure. With pre-polishing step roughness can be reduced for the final high-shine polishing. You get brilliant results on your ceramic restorations within the shortest time with the usage of four polishers. We recommend using the Twist Polishers at a speed of 7,000 up to 12,000 rpm and with low contact pressure.*