

FIG-NR. / FIG-NO.

PRODUKTINFORMATIONEN / PRODUCTINFORMATIONEN

LUS80

LUSTER® FOR LITHIUM DISILICATE (EXTRAORAL)

LUS100

LUSTER® FOR LITHIUM DISILICATE (INTRAORAL)



Die Instrumente dieser LUSTER®-Sets sind speziell für die Bearbeitung von Lithium-Disilikat-Restaurationen entwickelt worden. Sowohl das Labor-Set für extraorales Arbeiten (LUS80), als auch das Praxis-Set für intraorales Arbeiten (LUS100) bestehen aus einem 2-Stufen-Poliersystem, welches ganz ohne Polierpaste angewendet werden kann und im Ergebnis durch exzellenten Hochglanz und perfekte Anpassung an die natürliche Zahnoberfläche überzeugt. Neben den langlebigen Diamantpolierern enthält das System weitere Instrumente zum Beschleifen von Kontaktpunkten oder anderen Oberflächen. Im hochwertigen Bohrerständer werden die Instrumente gut organisiert und können nach der Anwendung bequem sterilisiert werden.

The instruments of this LUSTER® Sets have been specially developed for processing of lithium disilicate restorations. Both, the laboratory set for extraoral work (LUS80) as well as the practice set for intraoral work (LUS100), consist of a two-stage polishing system that can be used entirely without polishing paste and produces an excellent high gloss finish and a perfect adaptation to the natural tooth surface. Besides the long-life diamond polishers the system contains further instruments for adjusting contact points or other surfaces. The instruments are well organized in high quality bur blocks that can be conveniently sterilized after use.

VORTEILE BENEFITS

- Entwickelt für Lithium-Disilikat-Restaurationen
- Vorpolitur und Hochglanzpolitur
- Überzeugt durch außergewöhnlich glänzenden Ergebnisse
- Perfekte Anpassung an die natürliche Zahnoberfläche
- Matched perfectly to lithium-disilicate glass ceramics
- Pre-polishing and high-gloss polishing of your restorations
- Convincing with exceptional gloss
- Perfect adaptation to the natural tooth surface



Anwendungsvideo
Application Video

Heisinger
since
1888

ANWENDUNG APPLICATION



9736G: Beschleifen des Kontaktpunkts. Empfohlene Drehzahl: 8.000 – 12.000 min⁻¹
Trimming the contact points, Recommended rotary Speed: 8.000 – 12.000 rpm



DPO02: Gezieltes Glätten der Okklusalfäche. Empfohlene Drehzahl: 7.000 – 12.000 min⁻¹
Targeted smoothing of the occlusal surface, Recommended rotary Speed: 7.000 – 12.000 rpm



DPO03: Glätten der Außenform. Empfohlene Drehzahl: 7.000 – 12.000 min⁻¹
Smoothing of the external shapes, Recommended rotary Speed: 7.000 – 12.000 rpm



DPO05: Hochglanzpolitur der Okklusalfäche ohne hohe Anpresskraft. Empfohlene Drehzahl: 7.000 – 12.000 min⁻¹
High gloss polishing of the occlusal surfaces without high pressure, Recommended rotary Speed: 7.000 – 12.000 rpm



DPO06: Hochglanzpolitur der Außenfläche. Empfohlene Drehzahl: 7.000 – 12.000 min⁻¹
High gloss polishing of the external shapes, Recommended rotary Speed: 7.000 – 12.000 rpm

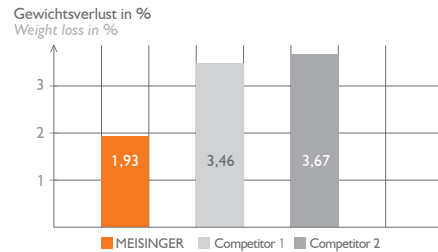


Vorher - Nachher:
Hochglanzergebnisse mit den MEISINGER Luster® Kits
Before and After:
High gloss results with MEISINGER Luster® Kits

BEWERTUNG RATING

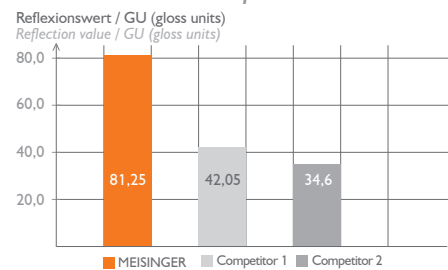
Dental Advisor Award 2014
Dental Advisor Award 2015
Solver 2014

Verschleiß-Test Wear test



Die Grafik zeigt die prozentuale Gewichtsabnahme zwischen dem Gewicht bei Lieferzustand und nach 4 x 30 Sekunden Politur. Das MEISINGER Produkt zeigt einen deutlich geringeren Verschleiß.
The graph shows the percentage weight loss between the weight of the delivery state and after 4 x 30 seconds of polishing. The MEISINGER product shows a clearly lower level of wear.

Reflexions-Test Reflection test



Die MEISINGER Polierer zeigen im Reflexionstest ein signifikant besseres Ergebnis als die Wettbewerbsprodukte. Das bearbeitete Material weist nach der Bearbeitung mit einem MEISINGER Polierer exzellenten Glanz auf.
The MEISINGER polishers show a significantly better result in the reflection test than the competitor products. The material processed displays an excellent gloss finish after processing with a MEISINGER polisher.

SORTIMENTE/
ASSORTMENTS®