KU-100 NEU

Полировочное средство для пластмасс протезов

Polish for acrylic denture resins

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ONLY FOR DENTAL USE BY QUALIFIED PERSONNEL





Feguramed GmbH
Jahnstr. 2
74722 Buchen (Odenw.)Germany
Te . +49 (0)6281/5227-0 -15
www.feguramed.com

MADE IN GERMANY

Информация о применении

Русский

Показания:

Полировочное средство для акриловых пластмасс протезов.

Обработка:

- 1. Для достижения необычного результата полирования базисов Ваших протезов при помощи **KU 100 NEU**, мы рекомендуем после отделки протезов, обработать их наждачной бумагой зернистости 240 µм либо 280 µм или резиновыми полирами, соответствующими этой зернистости.
- 2. Для предварительного полирования на полировочном моторе мы рекомендуем в 1. или 2. режиме работы применение черной щетины (средней жесткостки) с 1-2-двойными прокладками из волокон рами (Ø 50 80 мм).

Без дополнительного количества полировочной пасты **KU 100 NEU** Вы достигните зеркального блеска, также полируя в 1. или 2. режиме работы с полировочными дисками из шерсти или из волокон рами (\varnothing 50 — 80 мм).

- 3. Для полирования с **прямым наконечником** мы рекомендуем при числе оборотов вращения в минуту от **5.000 20.000** применять щетки средней жесткости или мягкие, козий ворс (Ø 15 − 21 мм). Для получения зеркального блеска используйте полировочные диски из шерсти или из волокон рами (Ø 23 − 25 мм), также без **KU 100 NEU.**
- 4. Очистка проводится в аппарате для ультразвукой очистки (примерно при 45° 50°С) в течение 1 − 2 минут. Очистка паром также возможна.
- 5. Для получения ярко выраженного зеркального блеска мы рекомендуем использовать **Protofix Polish Cream** (REF P8000).

Для Protofix Polish Cream существует отдельная инструкция по применению.



Хранение:

Хранить при температуре не выше 25 °С. Избегать попадания прямого солнечного света. После применения ёмкости следует всегда закрывать и хранить в недоступном для детей месте.

Продажная единица



8078-200 KU-100 NEU 200 грамм 8078-400 KU-100 NEU 400 грамм

Instructions for use

English

Indication:

Polishing paste for acrylic denture resins.

Technique:

- In order to achieve an exceptional polishing result with KU-100 NEU and your dentures, we recommend the following working procedure:
 - Grind the dentures with a sandpaper (grain size 240 μm or 280 μm) or rubber polishers, which have a similar grain size.
- 2. For pre-polishing at the dental lab lathe (1st or 2nd gear) we highly recommend brushes (Ø 50 80 mm) with multiple rows including black bristle (medium hardness) and cotton.

To get the high-lustre surface polish with cotton maps (also 1st or 2nd gear). Here it is not necessary to apply additional paste **KU-100 NEU**.

- In case of handpiece polishing we recommend:
 - Rotational speed of **5.000–20.000 rpm** and the use of goat hair brushes (\varnothing 15 21 mm, soft or medium hardness).
 - For high-lustre polishing use cotton buffing wheels (\varnothing 23 25 mm). Here it is not necessary to apply additional paste **KU-100 NEU**.
- 4. Cleaning is done in a ultrasonic unit (approx. 45° 50°C) for **1 2 minutes**. In the same way cleaning with a steaming device is possible.
- 5. For the ultimate super high-lustre polishing we highly recommend **Protofix Polish Cream** (REF P8000).

Please follow the instructions of Protofix Polish Cream.



Storage:

Don't store above 25 °C. Keep away from sunlight. Keep locked up and out of reach of children. Keep container tightly closed.

Presentation:

REF

8078-200 KU-100 NEU 200 g 8078-400 KU-100 NEU 400 g