

SHERASON 927

GEBRAUCHSANLEITUNG

1. Indikation

SHERASON 927 ist ein Reiniger auf Säurebasis für Kunststoffprothesen. Er entfernt auch Zemente, Zahnstein, Löt-, Gewebe- und Blutrückstände*

2. Kontraindikation

Die in der Implantattechnik verwendeten Friktionsringe/Retentionseinsätze verschiedener Verankerungssysteme dürfen nicht mit SHERASON 927 gereinigt werden. Diese können aus Materialien bestehen, die von SHERASON 927 aufgelöst werden. Nylon, PEEK-Material werden ebenfalls von SHERASON 927 angegriffen.

3. Sicherheitshinweise

Der Reiniger darf ausschließlich in verschließbaren Gefäßen aus Glas oder Kunststoff (PP, PS, PE) verwendet werden. Bei Nichtbeachtung schlagen sich aggressive Dämpfe in der Umgebung nieder und greifen Metallgegenstände / -oberflächen an (Korrosionsgefahr). Wir empfehlen die Aufbewahrung und Verwendung in einem Säureschrank.

4. Verarbeitungshinweise

Anwendung:

- SHERASON 927 in ein Gefäß aus Glas oder Kunststoff (PP, PS, PE) mit Deckel geben.
- Die Prothesen so einlegen, dass diese von der Flüssigkeit bedeckt sind.
- Gefäß verschließen.
- Nach dem Ende der Bearbeitungszeit das Säurebad vor dem Öffnen abkühlen lassen.
- Die Prothese mit einer Kunststoff-Pinzette herausholen.
- Achtung Korrosionsgefahr: beim Entnehmen darf kein SHERASON 927 auf das Ultraschallgerät oder sonstige Metallgegenstände tropfen.
- Die Prothese unter fließendem Wasser gut abwaschen.

Mischungsverhältnis:

Mischung mit Wasser 1:1: langsame Wirkung
Unverdünnt: schnellste Wirkung

Bearbeitungszeit:

Ohne Ultraschall: ca. 10 Minuten
Mit Ultraschall: ca. 3 – 4 Minuten
(Vorsicht bei Prothesen mit Keramikzähnen)

Inhibitoren in SHERASON 927 verhindern, dass in der angegebenen Bearbeitungszeit Korrosion an Dentallegierungen der Prothesen entstehen kann.

5. Lagerung

Gebinde immer verschlossen halten. Aufbewahrung im Säureschrank wird empfohlen.

6. Entsorgung

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

7. Gewährleistung

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG ist nach DIN EN ISO 13485 zertifiziert und garantiert für die Produkte, aufgrund eines aufwendigen Qualitätssicherungssystems, eine einwandfreie Qualität. Unsere Anwenderempfehlungen beruhen auf in unserem Versuchslabor ermittelten sog. Richtwerten. Diese Werte können nur garantiert werden, wenn die angegebenen Verfahrensschritte eingehalten werden. Der Benutzer ist für die Bearbeitung der Produkte selbst verantwortlich. Für fehlerhafte Ergebnisse wird nicht gehaftet, da SHERA keinen Einfluss auf die Weiterverarbeitung hat. Eventuell dennoch auftretende Schadensersatzansprüche beziehen sich ausschließlich auf den Warenwert unserer Produkte.