

Prothesoft®

SOFT & SECURE DENTURE LINING



Für Dentallabore und Zahnärzte
For Dental Laboratories and Dentists

Patentierte weichbleibende Unterfütterung
Patented Soft Denture Relining

Über Prothesoft®

About Prothesoft®

Prothesoft®

Seit über 20 Jahren steht Prothesoft® für eine sichere, effiziente und patientenfreundliche Unterfütterung von Totalprothesen. Mit der MDR-konformen Wiedereinführung bieten wir Dentallaboren und Zahnärzten ein patentiertes, weichbleibendes Material mit hohem Tragekomfort und Kostenvorteil für Patienten.

For over 20 years, Prothesoft® has been synonymous with safe, efficient, and patient-friendly relining of full dentures. With its MDR-compliant reintroduction, we offer dental laboratories and dentists a patented, permanently soft material that is highly comfortable to wear and offers cost advantages for patients.

Das Problem: Atrophierender Kiefer und unzureichender Halt

The problem: jaw atrophy and insufficient support

- **Bei Totalprothesen führt die natürliche Knochenresorption im Kiefer häufig zu Passungsproblemen.**
 - **Konventionelle harte Unterfütterungen gleichen dies nur begrenzt aus und können Druckstellen verursachen.**
 - **Patienten klagen über Schmerzen, eingeschränkte Kaufunktion und reduzierte Lebensqualität.**
-
- *With full dentures, natural bone resorption in the jaw often leads to fit problems.*
 - *Conventional hard relining only compensates for this to a limited extent and can cause pressure points.*
 - *Patients complain of pain, restricted chewing function and reduced quality of life.*

Die Lösung: Prothesoft®

The solution: Prothesoft®

Prothesoft® ist ein patentgeschütztes Material zur weichbleibenden Unterfütterung von Totalprothesen.

- **Verarbeitet im Dentallabor**
- **Passt sich dynamisch an den Kiefer an**
- **Bildet eine elastische Zwischenschicht, die Belastungsspitzen abfängt**
- **Sorgt für sicheren Halt, hohen Tragekomfort und lange Funktionalität der Prothese**

Prothesoft® is a patented material for permanently soft relining of full dentures.

- *Processed in the dental laboratory*
- *Adapts dynamically to the jaw*
- *Forms an elastic intermediate layer that absorbs stress peaks*
- *Ensures a secure fit, high wearing comfort and long-lasting functionality of the denture*

Wissenschaft & Sicherheit

Science & Safety

- **Über 20 Jahre klinische Erfahrung**
 - **Keine bekannten Nebenwirkungen oder Risiken**
 - **MDR-konform und CE-gekennzeichnet (Klasse I)**
 - **Haltbarkeit: 2 Jahre, trockene, dunkle Lagerung unter 15 °C**
 - **Dokumentierte Patientenzufriedenheit und hohe Laborsicherheit in der Verarbeitung**
-
- *Over 20 years of clinical experience*
 - *No known side effects or risks*
 - *MDR-compliant and CE-marked (Class I)*
 - *Shelf life: 2 years when stored in a dry, dark place below 15 °C*
 - *Documented patient satisfaction and high laboratory safety in processing*

Vorteile für Dentallabore

Benefits for dental laboratories



- **Einfache Verarbeitung mit klar definiertem Workflow**
- **Weichbleibend über die gesamte Anwendungsdauer**
- **Minimiert Reklamationen und Nacharbeiten**
- **Wirtschaftlich: deutlich kostengünstiger als neue Prothese**
- **Stärkung der Kundenbindung durch höhere Patientenzufriedenheit**

- *Easy processing with a clearly defined workflow*
- *Remains soft throughout the entire application period*
- *Minimises complaints and rework*
- *Economical: significantly less expensive than a new prosthesis*
- *Strengthens customer loyalty through higher patient satisfaction*

Vorteile für Zahnärzte

Benefits for dentists



- **Zufriedene Patienten durch schmerzfreien Sitz und bessere Kaufunktion**
- **Verlängerung der Tragedauer von Prothesen ohne aufwändige Neuanfertigung**
- **Reduzierte Behandlungszeit durch zuverlässige Laborergebnisse**
- **Imagegewinn durch den Einsatz innovativer Materialien**
- *Satisfied patients thanks to pain-free fit and improved chewing function*
- *Extended wear time for dentures without costly remakes*
- *Reduced treatment time thanks to reliable laboratory results*
- *Improved image through the use of innovative materials*

Prothesoft® Verarbeitungsschritte

Prothesoft® processing steps

1

Prothesenbasis vorbereiten

Prepare the denture base



2

Prothesoft® anmischen (Monomer + Polymer)

Mix the Prothesoft® (monomer + polymer)



3

Applikation auf die Prothesenbasis

Apply to the denture base



4

Aushärtung und Nachbearbeitung

Cure and finish



Lagerung: unter 15 °C, trocken und dunkel.

Haltbarkeit: 24 Monate ab Herstellung.

Anwendung: ausschließlich im Dentallabor.



Storage: below 15 °C, dry and dark.

Shelf life: 24 months from date of manufacture.

Application: exclusively in dental laboratories.

Wirtschaftlichkeit

Economic efficiency

- **Verlängert die Lebensdauer einer Prothese**
 - **Schließt die wirtschaftliche Lücke bei mangelhaft sitzender Prothese und kostenintensiver Neuanfertigung**
 - **Hohe Zufriedenheit durch finanzielle Entlastung des Patienten**
 - **Verkaufseinheit: 10er-Packung = 10 Unterfütterungen**
 - **Verkaufspreis: 595,00 € = 59,50 € je Prothese**
-
- *Extends the service life of a prosthesis*
 - *Closes the economic gap between poorly fitting prostheses and costly replacements*
 - *High satisfaction thanks to financial relief for the patient*
 - *Sales unit: Pack of 10 for 10 prosthesis relines*
 - *Retail price: € 595.00 = € 59.50 per prosthesis*

Prothesoft®

SOFT & SECURE DENTURE LINING



Vertrieb

RUNDAS 

RUNDAS GmbH
Amalienstraße 62
46537 Dinslaken

Tel.: 02064 625 95 50
Fax: 02064 625 95 80

info@rundas.de
www.rundas.de

Prothesoft® ist gemäß MDR, Anhang VIII, Regel 5, als Medizinprodukt der Klasse I eingestuft. Es ist kein implantierbares Produkt, keine invasive Anwendung, nicht dauerhaft im Körper verbleibend und mit oberflächlich sicherem Schleimhautkontakt.
Prothesoft® is classified as a Class I medical device in accordance with MDR, Annex VIII, Rule 5. It is not an implantable product, is not invasive, does not remain in the body permanently and is safe for superficial contact with mucous membranes.

