



Fachinformation

REMOT implant

RDA < 7* - fein

CE

Hersteller

lege artis Pharma GmbH + Co. KG
Postfach 60, D-72132 Dettenhausen
Breitwasenring 1, D-72135 Dettenhausen
Telefon +49 (0) 71 57 / 56 45 - 0
Fax +49 (0) 71 57 / 56 45 50
E-Mail: info@legeartis.de
www.legeartis.de

Bezeichnung

“REMOT implant“ Implantat-Reinigungspaste
Für schonendes Biofilm-Management

Zusammensetzung

Wasser, Macrogole (Konsistenzgeber), Glycerol und Sorbitol (Süßungs- und Feuchthaltemittel), Silica (Abrasion), Pfefferminzöl (Aroma), Xylitol und Chlorhexidinsalz (Keimreduktion), Hilfsstoffe (Pigment, Benetzungsmittel)

Anwendungsgebiete

“REMOT implant“ beseitigt Plaque und Keime an Implantaten, deren Aufbauten, sowie Zähnen und anliegendem Zahnfleisch und beugt dadurch der Entstehung von Zahnfleischerkrankungen (Periimplantitis, Parodontitis) und Karies vor. Auch für die Endpolitur geeignet.

Professionelle Pflege und Prävention

Hochwertige Implantate und deren Aufbauten aus Keramik, Kunststoff oder Metall benötigen, ebenso wie die natürlichen Zähne, effektives Biofilm-Management. Deshalb ist eine stetige professionelle Pflege sehr wichtig. Dies kommt dann der Gesundheit der Gingiva und der natürlichen Zähne ebenso zugute wie dem ästhetischen Gesamtbild. Mit der Polierpaste “REMOT implant“ pflegen Sie die Implantate, deren Aufbauten und auch alle empfindlichen Oberflächen optimal und äußerst schonend. Der sehr niedrige RDA - Wert von < 7* gibt Ihnen dabei die nötige Sicherheit.

Hinweis

Die Implantat-Reinigungspaste “REMOT implant“ hat einen angenehm frischen Pfefferminzgeschmack. Sie reinigt Implantat und Zähne äußerst sanft und verleiht ihnen natürlichen Glanz.

Bei bekannten Allergien gegen einen der Inhaltsstoffe soll REMOT implant nicht angewendet werden.

Mit Chlorhexidin und Xylitol.

Fluoridfrei

Ohne Bimsstein

Keine zusätzlichen Konservierungsstoffe

Haltbarkeit

“REMOT implant“ soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden.

Darreichungsform und Packungsgröße

Tube mit 27 g Paste Artikel-Nr. 0032337

Stand der Information

2017-01

Symbol für „Verwendbar bis“



Symbol für „Chargenbezeichnung“



Symbol für „Gebrauchsanweisung beachten“



Symbol für „Hersteller“



Symbol für „Bestellnummer“
Zeigt die Artikelnummer des Herstellers an



* **Methode nach Stookey/Schemehorn mit Referenzsubstanz Bimsstein für Prophylaxepasten**

Literatur: Stookey GK, Schemehorn BR: A Method for Assessing the relative Abrasion of Prophylaxis Materials J Dent Res 1979; 58:588.

Erhaltene RDA-Werte: <7 für "REMOT implant" und 7 für Produkt „P“ Abrasionsgrad fein (rosa)

Zum Vergleich:

Methode nach Hefferen mit Referenzsubstanz Calciumpyrophosphat für Zahnpasten

Literatur: harmonisierte Norm „Zahnpasten – Anforderungen, Prüfverfahren und Kennzeichnung“ DIN EN ISO 11609:1998

Erhaltene RDA-Werte: 66 für "REMOT implant", 71 für Produkt „P“ Abrasionsgrad fein (rosa) und 106 für REMOT