

CURASEPT

ANTI DISCOLORATION SYSTEM

CURASEPT ADS 205

CURASEPT ADS 212

CURASEPT ADS 220

DER BAKTERIELLE ZAHNBELAG

- Dieser besteht aus einer heterogenen Ansammlung von Bakterien in einem anhaftenden Belag, der sich fest mit der Oberfläche der Zähne und den Zahnprothesenmaterialien verbindet.
- Er ist nur schwer entfernbar und bildet sich nach wenigen Stunden neu.
- Der bakterielle Zahnbelag ist die einzige direkte Ursache für Zahnfleischentzündung und Karies.

CHLOREXIDIN

- Die Antiplaque-Wirkung behindert die Entwicklung von Bakterien und verbindet sich mit dem Belag, verhindert die Entstehung und zersetzt ihn.
- Zeichnet sich aus durch eine besonders schnelle Aktion und eine hohe Verhaltung in der Mundhöhle.
- Antiplaque- und antibakterielle Wirkung von bis zu 8-12 Stunden.

XYLITOL

- Natürlicher akariogener Süßstoff.
- Verändert nicht den pH-Wert des Zahnbelags und besitzt karieshemmende Wirkung.

Das in CURASEPT 0,05 enthaltene NATRIUMFLUORID besitzt eine remineralisierende Wirkung und schützt den Zahnschmelz vor Demineralisierung.

Verursacht die Bildung von Fluorapatit, das sich auf der Zahnoberfläche ablagert und die strukturelle Widerstandsfähigkeit gegen Karies erhöht.

Behindert die glykolytischen Enzyme der Bakterien und entwickelt eine synergetische Aktion mit dem Chlorexid; dadurch wird der Gebrauch der beiden Substanzen in niedrigen Konzentrationen ermöglicht.

OHNE ALKOHOL

Durch das Nichtvorhandensein von Alkohol werden die Schleimhäute weniger angegriffen, das Entstehen von Entzündungen und Schmerzen verhindert und die Compliance des Produkts verbessert. Zieht Zemente, Harze usw. nicht in Mitleidenschaft und schützt sie vor der Abschleifung durch Alkohol.

ANTI DISCOLORATION SYSTEM*

- Die äußere Färbung der Zähne ist eine möglich Folge der verlängerten Anwendung der Chlorexid-Lösung. Das in den Mundwassern von Curasept* enthaltene ADS-System interferiert mit zwei der Hauptmechanismen der Pigmentierung und trägt zur Verringerung der Häufigkeit und des Umfangs bei.

mundspülung
CURASEPT 0,20 / 0,12 / 0,05

CH-6011 Kriens: CURADEN AG
D-76297 Stutensee: CURADEN AG, Industriestr. 4

Made in Italy by
CURADEN HEALTHCARE S.R.L. — MILANO
www.curaprox.com



CURASEPT



ANTI DISCOLORATION SYSTEM

CURASEPT ADS 205

CURASEPT ADS 212

CURASEPT ADS 220

oral-rinse

CURASEPT 0,20 / 0,12 / 0,05

BACTERIAL PLAQUE

- This is a heterogeneous accumulation of bacteria immersed in an adhesive matrix which binds strongly with the surface of teeth and prosthetic devices.
- It is difficult to remove and reforms in a matter of hours.
- Bacterial plaque is the sole direct cause of gingivitis and tooth decay.

CHLORHEXIDINE

- The anti-plaque effect is exerted both by fighting the development of bacteria and by bonding to the matrix, impeding its growth and breaking it down.
- This product features notably rapid action and elevated retention in the mouth.
- The anti-plaque and anti-bacterial effect lasts for 8 to 12 hours.

XILITOL

- A natural sweetener which fights tooth decay.
- Does not change the pH of plaque and protects against tooth decay.

THE SODIUM FLUORIDE contained in CURASEPT 0,05, re-mineralises and protects tooth enamel. It causes the creation of fluorapatite which is deposited on the surface of teeth and improves structural resistance to tooth decay.

It inhibits the glycolytic enzymes of bacteria, developing a synergic action with chlorhexidine, enabling low concentration use of the two substances.

ALCOHOL FREE

The absence of alcohol respects the mucous membranes, avoiding irritant and painful effects and improving compliance for the product.

It does not interact with cements, resins, etc. and protects them from alcohol abrasion.

ANTI DISCOLORATION SYSTEM*

- The external colouration of teeth is a potential consequence of prolonged use of chlorhexidine based solution.
- The ADS system contained in Curasept® oral-rinses interferes with the two main pigmentation mechanisms and contributes to a reduction in their incidence and entity.

CH-6011 Kriens: CURADEN AG
D-76297 Stutensee: CURADEN AG, Industriestr. 4

Made in Italy by
CURADEN HEALTHCARE S.R.L. — MILANO
www.curaprox.com

