

SWISS
MADE

PlakACT™

mit Chlorhexidin



Übermäßige Bakterienablagerungen erzeugen ein ungesundes Umfeld im Mund, das die Schleimhäute beeinträchtigt. Dies darf nicht ignoriert werden. Es ist wichtig, rasch zu handeln und eine adäquate Mundhygiene zu befolgen, um eine Eskalation der Symptome zu verhindern.

Ihr Verbündeter in Sachen Mundhygiene

Die PlakACT-Linie mit Chlorhexidin ist zur Integration in die normale Mundhygiene vorgesehen und verhindert die Anlagerung von Bakterien (Plaque) auf Zahnoberflächen und Schleimhäuten, wodurch diese gesund bleiben.

- Wirkt als Mundspülung, Mundspray oder Gel genau dort, wo es soll, und mit der gewünschten Intensität.
- Die drei Anwendungsarten können zu Hause und in der Zahnarztpraxis eingesetzt werden.

Stoppen Sie die Bildung von Plaque in ihren Anfängen.

Was ist Zahnplaque?

Zahnplaque ist ein klebriger Film, der an den Zähnen haftet (Zahnoberflächen, Restaurationen und prothetische Apparaturen, einschließlich Prothesen und Brücken). Kann sich Plaque auf den Zähnen ungehindert aufbauen, wird sie hart und zu Zahnstein, der nur mit Mühe entfernt werden kann.

Wieso ist es wichtig, Plaque zu bekämpfen?

Plaque ist Hauptursache von vielen Problemen der Mundgesundheit. Die Bakterien in der Plaque produzieren Säuren, die den Zahnschmelz angreifen und Karies sowie das Frühstadium einer Zahnfleischerkrankung, die als Gingivitis bezeichnet wird, verursachen können. Plaque kann auch zu Mundgeruch führen und die Zähne gelb und ungesund aussehen lassen.

Das ABC einer guten Mundhygiene

- Zähne sauber halten: Mindestens zweimal täglich putzen und regelmäßig mit Zahnseide reinigen, um Plaque von schwierig zu erreichenden Stellen zu entfernen.
- Integrieren Sie eine zusätzliche Plaquekontrolle in Ihre Mundhygieneroutine.
- Ernähren Sie sich ausgewogen und begrenzen Sie Zwischenmahlzeiten.
- Suchen Sie mindestens einmal im Jahr den Zahnarzt zur professionellen Reinigung und zahnärztlichen Kontrolle auf.

Fakten zu Chlorhexidin

Chlorhexidin wird seit beinahe 60 Jahren kommerziell genutzt. Die PlakACT-Linie enthält Chlorhexidin-Digluconat, eines der entsprechenden Chlorhexidinsalze, das in der Zahnmedizin weit verbreitet ist.

Bewährte Rezepturen, Schweizer Markt seit 40 Jahren

PlakACT Gel

0,2 % Chlorhexidin



EIGENSCHAFTEN

Gelrezeptur

- 0,2 % Chlorhexidin-Digluconat
- Applikationsspitze
- Ohne Alkohol

PlakACT Mundspüllösung

0,1 % Chlorhexidin



EIGENSCHAFTEN

Flüssigrezeptur

- 0,1 % Chlorhexidin-Digluconat
- Ohne Farbstoffe
- Gebrauchsfertig
- Mit Dosierkappe

PlakACT Spray

0,1 % Chlorhexidin



EIGENSCHAFTEN

Spray - enthält dieselbe Rezeptur wie die Mundspülung

- 0,1 % Chlorhexidin-Digluconat
- Ohne Farbstoffe
- Ohne Treibgase
- Dosierspitze
- Vordosierte Menge

die auf dem 10 Jahren erhältlich sind.

Kerr™

VERWENDUNG/NUTZEN

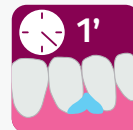
Für eine längere Haftung und eine dauerhafte Wirkung

- Insbesondere für intensive Anti-Plaque-Wirkung:
 - Vor und nach zahnärztlichen Behandlungen, einschließlich parodontalen Eingriffen.
 - Bei Problemen mit parodontalem Gewebe und Zahnfleisch.
 - Für die tägliche Hygiene bei Verwendung von herausnehmbaren Prothesen oder kieferorthopädischen Apparaturen, die zu erhöhter Plaqueanlagerung und Zahnfleischreizungen führen können. Mit dem Gel kann der gelegentlich von diesen Apparaturen verursachte unangenehme Geruch bekämpft werden.
- Das betroffene Gebiet kann gezielt behandelt werden.
- Das Gel bleibt an der zu behandelnden Stelle haften, ohne wegzufließen.
- Hinterlässt ein angenehmes Frischegefühl im Mund.

VERWENDUNG*



Tragen Sie das PlakACT-Gel mit der Applikationsspitze direkt auf den betroffenen Bereich auf.



Lassen Sie das Gel etwa 1 Minute lang einwirken und massieren Sie es langsam mit Ihrem Finger ein.



Bei herausnehmbaren Prothesen und kieferorthopädischen Apparaturen: Tragen Sie eine Schicht PlakACT-Gel auf die mit Schleimhäuten und Zähnen in Berührung kommenden Teile der Prothese oder kieferorthopädischen Apparatur auf.

VERWENDUNG/NUTZEN

Für die normale Hygieneroutine

- Wenn die Kontrolle der Plaquebildung schwierig oder beeinträchtigt ist (z. B. bei chirurgischen Eingriffen, Zahnextraktionen, Implantaten, festsitzenden Prothesen, kieferorthopädischen Apparaturen und Patienten mit körperlicher oder geistiger Behinderung).
- Als ausgezeichnete Ergänzung bei der Kontrolle von Mundgeruch dentalen Ursprungs und zum Schutz der Schleimhäute der Mundhöhle.
- Kein Verdünnen erforderlich.
- Einfache Dosierung

VERWENDUNG*



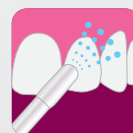
Spülen Sie den Mund 15 Sekunden lang mit 10 ml unverdünnter PlakACT-Mundspülung.

VERWENDUNG/NUTZEN

Für die gezielte Anwendung

- Wenn nicht die ganze Mundhöhle behandelt werden soll
- Wenn die Bekämpfung der Plaqueanlagerung schwierig oder verhindert ist.
- Als ausgezeichneter Zusatz zur Bekämpfung von Mundgeruch.
- Einfach anzuwenden und präzise: erlaubt es, den ausgewählten Bereich mit der vordosierten Menge zu besprühen.

VERWENDUNG*



Besprühen Sie den ausgewählten Bereich mit der vordosierten Menge.

* Einzelheiten sind in der vollständigen Gebrauchsanweisung enthalten. Spülen Sie den Mund nicht sofort nach der Verwendung von PlakACT mit Wasser aus. PlakACT wird für den 2-3-maligen Einsatz pro Tag empfohlen. Es wird davon abgeraten, PlakACT-Produkte kontinuierlich mehr als 2 Wochen lang zu verwenden.

PlakACT™

mit Chlorhexidin



PlakACT zur Verwendung zu Hause und in der Zahnarztpraxis



Zu Hause

- Allgemein zur Integration in die normale Mundhygieneroutine
- Im Anschluss an eine professionelle Zahnreinigung
- Beispielsweise nach chirurgischem Eingriff/Zahnextraktion
- Bei Mundgeruch dentalen Ursprungs
- Bei der Verwendung von herausnehmbaren Prothesen oder kieferorthopädischen Apparaturen.



In der Zahnarztpraxis

- Vor und nach zahnärztlichen Behandlungen, einschließlich parodontalen Eingriffen.

Bestellinformationen

PlakACT™ mit Chlorhexidin

Artikel-Nr.	Beschreibung
8550	PlakACT™ Gel – Zahnfleischschutzgel – 0,2% Chlorhexidin – 33 g
8551	PlakACT™ Gel – Zahnfleischschutzgel – 0,2% Chlorhexidin – 20 x 5 g
8553	PlakACT™ Mundspülung – 0,1% Chlorhexidin – 250 ml
8560	PlakACT™ Spray – 0,1% Chlorhexidin – 50 ml