

STARKE PRODUKTE FÜR GESUNDES ZAHNFLEISCH

















	MUNDSPÜLUNG		SPRAY	GEL	
ZIEL	Zur unterstützenden Behandlung bei Zahn- fleischentzündungen	Zur unterstützenden Behandlung bei Zahn- fleischentzündungen	Zur Keimzahlreduktion der schwer zu erreichenden Bereiche im tiefen Mundraum	Zur unterstützenden Behandlung bei Zahn- fleischentzündungen	Zur unterstützenden Behand- lung bei bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen
PRODUKT	Chlorhexamed® FORTE alkoholfrei 0,2 % Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle	Chlorhexamed® FLUID 0,1% Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle	Chlorhexamed® FORTE alkoholfrei 0,2 % SPRAY	Chlorhexamed® 1% Gel	Chlorhexamed® DIREKT 1 % Gel
KONZENTRATION	100 ml Lösung enthalten 0,2 g Chlorhexidinbis(D- gluconat)	100 ml Lösung enthalten 0,1 g Chlorhexidinbis(D- gluconat)	100 ml Lösung enthalten 0,2 g Chlorhexidinbis(D- gluconat)	50 g Gel enthalten 0,5 g Chlorhexidinbis(D- gluconat)	1 g Gel enthält 10 mg Chlorhexidinbis(D- gluconat)
INHALT	200 ml	200 ml	50 ml	50 g	9 g
DOSIERUNG	Für Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren. 2x täglich 10 ml	Für Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren. 2x täglich 15 ml	2x täglich 12 Sprühstöße	Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren. Bei Anwendung als Zahnpasta 2,5 cm Gel 1 - bis 2-mal täglich anwenden. Zur Behandlung einzelner ent- zündeter Stellen ausreichend Gel auftragen um die Stellen vollständig zu behandeln.	Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren. Ausreichend Gel auftragen, um die entzündete(Stelle(n) vollständig zu behandeln. Das Gel 1- bis 2-mal täglich anwenden.
ANWENDUNGS- DAUER	Vorübergehende Anwen- dung gemäß der Indikation	Vorübergehende Anwen- dung gemäß der Indikation	Vorübergehende Anwendung gemäß der Indikation	Vorübergehende Anwen- dung gemäß der Indikation	Vorübergehende Anwendung gemäß der Indikation
STATUS	Arzneimittel	Arzneimittel	Arzneimittel	Arzneimittel	Arzneimittel
ANWENDUNGS- GEBIETE	Zur vorübergehenden Keimzahlverminderung im Mundraum Zur Unterstützung der Heilungsphase nach parodontalchirurgischen Eingriffen durch Hemmung der Plaque-Bildung Zur vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen (Gingivitis) Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit	Zur vorübergehenden Keimzahlverminderung im Mundraum Als vorübergehende unterstützende Therapie zur mechanischen Reinigung bei bakteriell bedingten Entzündungen des Zahnfleisches und der Mundschleimhaut Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit	Zur vorübergehenden Keimzahlverminderung im Mundraum Zur Unterstützung der Heilungsphase nach parodontalchirurgischen Eingriffen durch Hemmung der Plaque-Bildung Zur vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen (Gingivitis) Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit Mit Sprühkopf für gezielte Applikation	Zur vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen (Gingivitis) Zur Unterstützung der Heilungsphase nach parodontalchirurgischen Eingriffen Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit, z.B. als Folge orthodontischer (kieferorthopädischer) Behandlungen	Zur vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Entzündungen di Zahnfleisches (Gingivitis) und der Mundschleimhaut Nach parodontal-chirurgischen Eingriffen Mit praktischer Applikationsspitze

MUNDSPÜLUNG	ZAHNPASTA	ZAHNBÜRSTE
Zur Vorbeugung von Zahnfleischbluten und Zahnfleischproblemen	Zur Vorbeugung von Zahnfleisch- bluten und Zahnfleischproblemen	Zur Vorbeugung von Zahnfleischbluten und Zahnfleischproblemen
parodontax® Mundspülung	parodontax® Fluorid parodontax® Extra Frisch	parodontax® Zahnbürste
0,06 % Chlorhexidindigluconat, enthält Natriumfluorid, Fluorid- gehalt 250 ppm	Enthält Natriumfluorid, Fluoridgehalt 1400 ppm	-
300 ml	75 ml	1 Stück
2x täglich	2-3x täglich	2-3x täglich
Tägliche Anwendung	Tägliche Anwendung	Tägliche Anwendung
Kosmetikum	Kosmetikum	Bedarfsgegenstand
Hilft in Verbindung mit zweimal täglichem Zähneputzen Zahnfleischproblemen vorzubeugen Bekämpft mehr Plaque als Zähneputzen alleine Mit einem antibakteriellen Inhaltsstoff Mit Fluorid zum Schutz vor Karies Ohne Alkohol Ohne Farbstoffe	Hilft Zahnfleischbluten vorzubeugen parodontax® Fluorid: Enthält 70 % aktive Inhaltsstoffe* Spürbar stark für das Zahnfleisch Hilft Zahnfleischbluten wirksam vorzubeugen Reinigt gründlich, ohne den Zahnschmelz anzugreifen Enthält Fluorid zur Vorbeugung von Karies parodontax® Extra Frisch: Enthält 70 % aktive Inhaltsstoffe* Spezielle Rezeptur für die gründliche Entfernung von Plaque	Speziell entwickelt um in Verbindung mit zweimal täglichem Zähneputzen Zahnfleischproblemen vorzubeugen • Kleiner Bürstenkopf • Besonders weiche Borsten • Zungenreiniger • Ergonomischer Griff
	Setzt einen Schwall kühler Frische frei Enthält Fluorid zur Vorbeugung von Karies Hinterlässt ein sauberes und frisches Mundgefühl	



FACHINFORMATION

Pflichttexte nach dem Heilmittelwerbegesetz (HWG)

Chlorhexamed FORTE alkoholfrei 0,2 %. Wirkstoff: Chlorhexidinbis(D-gluconat). Zusammensetzung: 100 ml Lösung enthalten 0,2 g Chlorhexidinbis(D-gluconat) sowie Pfefferminzaroma, Macrogolglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), Glycerol, Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend) (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. Anwendungsgebietes: Die antiseptische Lösung wird angewendet zur vorübergehenden Keimzahlverminderung im Mundraum, Unterstützung der Heilungsphase nach parodontalchirurgischen Eingriffen durch Hemmung der Plaque-Bildung, vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen (Gingivitis) und bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Chlorhexidinbis(D-gluconat), Pfefferminzaroma oder einen der sonstigen Bestandteile nicht eingeschränkter Mundspleinen Zahnfleischentzündungen (Gingivitis) und bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Chlorhexidinbis(D-gluconat), Pfefferminzaroma oder einen der sonstigen Bestandteile (roziv-desquamativen Lorlorhexamed FORTE alkoholfrei 0,2 % darf nicht von Personen angewendet werden. Chlorhexamed FORTE alkoholfrei 0,2 % darf nicht von Personen angewendet werden. Elakoholfrei 0,2 % darf nicht von Personen angewendet werden, die das Schlucken nicht richtig kontrollieren können (unter anderem Kinder unter 6 Jahren). Nebenwirkungen: Häufig: reversible Verfärbungen des Zahnhartgewebes, reversible Verfärbungen von Rendet werden. Bei Vollprothesen empfiehlt sich ein Spezialreinigen) und der Zungenpapillen (Verfärbungen kann zum Teil durch sachgemäße Anwendung entsprechend der Dosierungsanleitung sowie einem reduzierten Konsum von stark färbenden Lebensmitteln und Getränke wie z. B. Tee, Kaffee oder Rotwein vorgebeugt werden. Bei Vollprothesen empfiehlt sich ein Spezialreinigen). Gelegentlich: kribbelndes oder brennendes Gefühl auf der Zunge zu Beginn der Behandlung, (Diese Nebenwirkung verschwindet gewöhnlich mit fortgesetzter Anwendung). Selten: Überempfindlichkeitsrea

Chlorhexamed Fluid 0,1%. Wirkstoff: Chlorhexidinbis(D-gluconat). Zusammensetzung: 100 ml Lösung enthalten 0,1g Chlorhexidinbis(D-gluconat) sowie Ethanol 96 %, Glycerol, Macrogolglycerolhydroxystearat (Ph.Eur.), Anethol, Nelkenöl, Levomenthol, Zimtöl, Ponceau 4R (E 124), gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Zur temporären intraoralen Keimzahlreduktion. Als temporäre adjuvante Therapie zur mechanischen Reinigung bei bakteriell bedingten Entzündungen der Gingiva und Mundschleimhaut. Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit. Gegenanzeigen: Chlorhexamed Fluid 0,1 % darf nicht angewendet werden bei Überempfindlichkeit gegenüber Chlorhexidinbis (D-gluconat), Ponceau 4R (E 124), Zimtöl, Perubalsam oder einem der sonstigen Bestandteile. Das gilt auch für Patienten nich Asthma bronchiale oder anderen Atemwegserkrankungen, die mit einer ausgeprägten Überempfindlichkeit der Atemwege einhergehen, angewendet werden. Die Inhalation von Chlorhexamed Fluid 0,1 % sollte bei erosiv-desquamativen Veränderungen der Mundschleimhaut, Wunden und Ulzerationen, Schwangerschaft und Laktation nicht angewendet werden. Chlorhexamed Fluid 0,1 % darf nicht ins Auge, die Augenumgebung oder in den Gehörgang gebracht werden. Nebenwirkungen: Selten kann eine verstärkte Zahnsteinbildung erfolgen. Selten treten Überempfindlichkeitsreaktionen auf. In Einzelfällen wurden auch schwerwiegende allergische Reaktionen bis hin zur Anaphylaxie nach lokaler Anwendung von Chlorhexidin beschrieben. In seltenen Fällen kann es bei regelmäßigem Gebrauch zu Zahnfleischbluten nach dem Zähneputzen kommen. In sehr seltenen Fällen reversible desquamative Veränderungen der Mukosa. In sehr seltenen Fällen können Reizungen (Irritationen) der Mundschleimhaut auftreten. Bei oraler Anwendung reversible Verfärbungen von Zahnhartgeweben, Restaurationen und Zungenpapillen (Haarzunge). Es kann zu bräunlicher Verfärbung der Zähne kommen. Durch einen reduzierten Konsum von Tee, Kaffee oder Rotwein kann diesen Erscheinungen vorgebeugt werden. Wundheilungsstörungen sind möglich.

Chlorhexamed FORTE alkoholfrei 0,2 % SPRAY. Wirkstoff: Chlorhexidinbis(D-gluconat). Zusammensetzung: 50 ml Lösung enthalten 0,2 g Chlorhexidinbis(D-gluconat) sowie Pfefferminzaroma, Macrogolglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), Glycerol, Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend) (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Die antiseptische Lösung wird angewendet zur vorübergehenden Keimzahlverminderung im Mundraum, Unterstützung der Heilungsphase nach parodontalchirurgischen Eingriffen durch Hemmung der Plaque-Bildung, vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen (Gingivitis) und bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Chlorhexidinbis(D-gluconat), Pfefferminzaroma oder einen der sonstigen Bestandteile. Chlorhexamed FORTE alkoholfrei 0,2 % Spray darf nicht auf schlecht durchblutetem Gewebe angewendet werden. Chlorhexamed FORTE alkoholfrei 0,2 % Spray darf nicht von Personen angewendet werden. Chlorhexamed FORTE alkoholfrei 0,2 % Spray darf nicht von Personen angewendet werden, die das Schlucken nicht richtig kontrollieren können (unter anderem Kinder unter anderem Kinder

Chlorhexamed 1% GEL. Wirkstoff: Chlorhexidinbis(D-gluconat). Zusammensetzung: 50 g Gel enthalten 0,5 g Chlorhexidinbis(D-gluconat) sowie 2-Propanol, Hyprolose, Natriumacetat, Macrogolglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser, Levomenthol, Pfefferminzöl. Anwendungsebiete: Chlorhexamed 1 % GEL wird ausschließlich im Bereich der Mundhöhle angewandt zur vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen (Gingivitis), zur Unterstützung der Heilungsphase nach parodontalchirurgischen Eingriffen, bei eingeschrämkter Mundhygienefähigkeit, z.B. als Folge orthodontischer (kieferorthopädischer) Behandlungen. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff Chlorhexidin oder einen sonstigen Bestandteil. Nicht anwenden auf schlecht durchbluteten Abschilferungen der Inden Geschwiren (Ulzerationen) sowie oberflächlichen nicht-blutenden Abschilferungen der Inden Geschwiren (Ulzerationen) sowie oberflächlichen nicht-blutenden Abschilferungen der Untersuchungen zur Sicherheit einer Anwendung von Chlorhexidin, dem Wirkstoff in Chlorhexamed 1% GEL, in der Schwangerschaft und Stillzeit vor. Deshalb sollte Chlorhexamed 1% GEL nur unter besonderer Vorsicht angewendet werden. Nebenwirkungen: Selten treten Überempfindlichkeitsreaktionen gegen Chlorhexidin auf. In Einzelfällen wurden auch schwerwiegende allergische Reaktionen bis hin zur Anaphylaxie nach lokaler Anwendung von Chlorhexidin beschrieben. In Einzelfällen ist eine Abschuppung der Mundschleimhaut möglich, die jedoch nach dem Absetzen des Gels vollständig zurückgeht. Bei Beginn der Behandlung kann ein brennendes Gefühl auf der Zunge auftreten. Es können eine Beeinträchtigung des Geschmacksempfindens und ein Taubheitsgefühl der Zunge auftreten. Diese Erscheinungen verbessern sich üblichern Zahnpsich Verfarbungen an Zunge, Zähner und Restaurationen (Füllungen, Zahnersatz) kommen. Auf der Zunge verschwinden sie nach Absetzen der Behandlung, an den Zähner und Zahnbürste zwischendurch gründlich mit Wasser aus. Durch einen re

Chlorhexamed DIREKT 1% Gel. Wirkstoff: Chlorhexidinbis(D-gluconat). Zusammensetzung: 1g Gel enthält 10 mg Chlorhexidinbis(D-gluconat) sowie Hyetellose, Macrogolglycerolhydroxystearat (Ph.Eur.), Anethol, Nelkenöl, Zimtöl, Levomenthol, Ponceau 4R (E 124) und gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Zur vorübergehenden unterstützenden Behandlung von bakteriell bedingten Entzündungen des Zahnfleisches (Gingivitis) und der Mundschleimhaut sowie nach parodontalchirurgischen Eingriffen. Gegenanzeigen: Bekannte Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff Chlorhexidinbis(D-gluconat), den Farbstoff Ponceau 4R (E 124), Zimt (gilt auch für Perubalsam: Kreuzallergie) oder einen der sonstigen Bestandteile. Bronchialasthma oder andere Atenwegserkrankungen mit ausgeprägter Überempfindlichkeit der Atenweged (Direkt). The Stehen Überempfindlichkeit der Atenweged Direkt darf nicht ins Auge, in die Augenumgebung oder in den Gehörgang gebracht werden. Chlorhexamed Direkt sollte bei erosiv-desquamativen Veränderungen der Mundschleimhaut sowie bei Wundne und Ulzerationen nicht angewendet werden. Nebenwirkungen: Selten Überempfindlichkeitsreaktionen. In Einzelfällen reversible Irritationen und desquamative Veränderungen der Mucosa. Bei Beginn der Behandlung kann ein brennendes Gefühl auf der Zunge auftreten. Es können reversible Beeinträchtigungen des Geschmacksempfindens und ein reversibles Taubheitsgefühl der Zunge auftreten. Diese Erscheinungen verbessern sich üblicherweise im Laufe der Anwendung von Chlorhexamed DIREKT. Es kann zu reversiblen gelb-bräunlichen Verfärbungen von Zahnhartgeweben, Restaurationen und Zungenpapillen (Haarzunge) kommen. An den Zähnen und Zahnfüllungen sind sie durch Zähnebürsten mit einer üblichen Zahnpasta jeweils vor der Anwendung von Chlorhexamed DIREKT weitgehend zu vermeiden. (Mundhöhle und Zahnbürste zwischendurch gründlich mit Wasser ausspülen.) Ponceau 4R (E 124) kann allergische Reaktionen hervorrufen. Macrogolglycerolhydroxystearat und Zimt können Hautreaktionen auslösen. Warnhinweis: Enthält Macmaten