


Mundspül-Lösungen			
Ziel	Zur Behandlung von Zahnfleischentzündungen		Zur Pflege und Unterstützung der täglichen Mundhygiene
Produkt 	<ul style="list-style-type: none"> • Chlorhexamed® Forte 0,2% • Chlorhexamed® alkoholfrei 	Chlorhexamed® Fluid 0,1%	Chlorhexamed® Zahnfleisch-Schutz Mundspül-Lösung
Konzentration	0,2% Chlorhexidin	0,1% Chlorhexidin	0,06% Chlorhexidin + 250 ppm Fluorid
Inhalt	200 ml	200 ml	300 ml
Dosierung	2x täglich 10 ml	2x täglich 15 ml	1-2x täglich 10 ml
Packungs-ergiebigkeit	10 Tage	6,5 Tage	15-30 Tage
Status	Arzneimittel	Arzneimittel	Kosmetikum
Sonstiges	ohne Farbstoffe		ohne Farbstoffe
PZN	1059509 4567809	6997885	4205383
Zielgruppe	<p>Kunden, die mit Empfehlung für ein Chlorhexidin-Produkt in die Apotheke kommen</p> <p>Kunden mit akuten Zahnfleischproblemen (z.B. Zahnfleischbluten, Schwellungen, Schmerzen,...)</p> <p>Chlorhexamed® alkoholfrei empfiehlt sich für Kunden, die Alkohol meiden sollen oder wollen.</p>		<p>Zur Nachsorge und Pflege bei Kunden, die mit Empfehlung für 0,1-0,2% Chlorhexidin kommen</p> <p>Zur Pflege und Vorbeugung von Zahn- und Zahnfleisch-erkrankungen bei Personen mit erhöhtem Risiko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diabetiker • Bei (medikamentenbedingter) Mundtrockenheit • Eingeschränkte manuelle Mundhygiene (ältere und behinderte Menschen) • Schwangere • Raucher

Chlorhexamed® FORTE 0,2%

Wirkstoff: Chlorhexidinbis(D-gluconat). **Zusammensetzung:** 100 ml Lösung enthalten: Chlorhexidinbis(D-gluconat) 0,2 g sowie Ethanol 96 %, Macroglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), D-Glucitol, gereinigtes Wasser, Pfefferminzöl. **Anwendungsgebiete:** Die antiseptische Mundspülung dient zur vorübergehenden Keimzahlverminderung im Mundraum, Unterstützung der Heilungsphasen nach parodontalchirurgischen Eingriffen durch Hemmung der Plaque-Bildung, zur vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei bakteriell bedingten Zahnfleischentzündungen (Gingivitis). Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit. **Gegenanzeigen:** Chlorhexamed® FORTE 0,2 % darf nicht angewendet werden, wenn sie überempfindlich (allergisch) gegenüber dem arzneilich wirksamen Bestandteil oder einem der sonstigen Bestandteile von Chlorhexamed® FORTE 0,2 % sind. Außerdem dürfen Sie Chlorhexamed® FORTE 0,2 % nicht ins Auge, die Augenmucosa oder in den Gehörgang bringen. Bei Intensivpflegepatienten: Kontakte zur Gehirnhaut und zum Zentralnervensystem sind zu vermeiden. Chlorhexamed® FORTE 0,2 % sollte bei offenen Wunden und Geschwüren in der Mundhöhle sowie bei oberflächlich nicht-blutender Abschürfung der Mundschleimhaut nicht angewendet werden. Chlorhexamed® FORTE 0,2% soll während der Schwangerschaft und Stillzeit nur unter besonderer Vorsicht angewendet werden. Für die Anwendung in der Zahnheilkunde sind bisher keine Einschränkungen bekannt. **Nebenwirkungen:** Selten treten Überempfindlichkeitsreaktionen auf. In Einzelfällen wurden auch schwerwiegende allergische Reaktionen nach lokaler Anwendung von Chlorhexidin beschrieben. In Einzelfällen treten vorübergehende desquamative Veränderungen der Mukosa (bestimmte Mundschleimhautveränderungen) und eine vorübergehende Parotis-(Ohrspeicheldrüsen-)schwellung auf. Bei Beginn der Behandlung kann ein brennendes Gefühl auf der Zunge auftreten. Es können eine Beeinträchtigung des Geschmackempfindens und ein Taubheitsgefühl der Zunge auftreten. Nach Beendigung der Therapie klingen diese Begleitscheinungen wieder ab. Verfärbungen der Zahnhartgewebe, von Restaurationen (dies sind u.a. Füllungen) und der Zungenpapillen (Resultat ist die sogenannte Haarzunge) können auftreten. Diese Erscheinungen sind ebenfalls vorübergehend, und zum Teil kann ihnen durch sachgemäße Anwendung entsprechend der Dosierungsanleitung vorgebeugt werden. Bei Vollprothesen empfiehlt sich ein Spezialreiniger.

Warnhinweis: Enthält 7,0 Vol.-% Alkohol.

Chlorhexamed® alkoholfrei

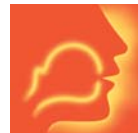
Wirkstoff: Chlorhexidinbis(D-gluconat). **Zusammensetzung:** 100 ml Lösung enthalten 0,2 g Chlorhexidinbis(D-gluconat) sowie Pfefferminzaroma, Macroglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), Glycerol, Sorbitol-Lösung 70% (nicht kristallisierend) (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Chlorhexamed® alkoholfrei wird angewendet zur vorübergehenden unterstützenden Behandlung bei Zahnfleischentzündungen (Gingivitis) und nach parodontalchirurgischen Eingriffen. **Gegenanzeigen:** Chlorhexamed® alkoholfrei darf bei schlecht durchblutetem Gewebe und Patienten mit Überempfindlichkeitsreaktionen gegenüber Chlorhexidinbis(D-gluconat) oder einem der sonstigen Bestandteile des Präparates nicht angewendet werden. Bei erosiv-desquamativen Veränderungen der Mundschleimhaut, bei Wunden und Ulzerationen sollte Chlorhexamed® alkoholfrei nicht angewendet werden. **Nebenwirkungen:** Selten treten Überempfindlichkeitsreaktionen gegen Chlorhexidin auf. In Einzelfällen wurden auch schwerwiegende allergische Reaktionen nach lokaler Anwendung von Chlorhexidin beschrieben. In Einzelfällen treten reversible desquamative Veränderungen der Mukosa (bestimmte Mundschleimhautveränderungen) und eine reversible Parotis-(Ohrspeicheldrüsen-)schwellung auf. Bei Beginn der Behandlung kann ein brennendes Gefühl auf der Zunge auftreten. Es können eine Beeinträchtigung des Geschmackempfindens und ein Taubheitsgefühl der Zunge auftreten. Diese Erscheinungen sind nach Beendigung der Anwendung von Chlorhexamed® alkoholfrei reversibel, Verfärbungen der Zahnhartgewebe, von Restaurationen (dies sind u. a. Füllungen) und der Zungenpapillen (Resultat ist die so genannte Haarzunge) können auftreten. Diese Erscheinungen sind ebenfalls reversibel, und zum Teil kann ihnen durch sachgemäße Anwendung entsprechend der Dosierungsanleitung vorgebeugt werden. Bei Vollprothesen empfiehlt sich ein Spezialreiniger.

Chlorhexamed® Fluid 0,1%

Wirkstoff: Chlorhexidinbis(D-gluconat). **Zusammensetzung:** 100 ml Lösung enthalten: Chlorhexidinbis(D-gluconat) 0,1 g, sowie Ethanol 96 %, Glycerol, Macroglycerolhydroxystearat (Ph.Eur.), Anethol, Nelkenöl, Levomenthol, Zimtol, Ponceau 4R (E 124), gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur vorübergehenden Keimzahlverminderung im Mundraum. Als vorübergehende unterstützende Therapie zur mechanischen Reinigung bei bakteriell bedingten Entzündungen des Zahnfleisches und der Mundschleimhaut. Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber Chlorhexidinbis(D-gluconat), Ponceau 4R (E 124) oder einem der sonstigen Bestandteile von Chlorhexamed® Fluid 0,1 %. Schlecht durchblutetes Gewebe. Nicht-blutende Abschürfungen der Mundschleimhaut (erosiv-desquamativen Veränderungen), Wunden und Ulzerationen, Schwangerschaft und Laktation. Es liegen keine ausreichenden Erfahrungen oder Untersuchungen zur Sicherheit einer Anwendung von Chlorhexidinbis(D-gluconat), dem Wirkstoff in Chlorhexamed® Fluid 0,1 %, in Schwangerschaft und Stillzeit vor. Deshalb sollte Chlorhexamed® Fluid 0,1 % nur unter besonderer Vorsicht angewendet werden. **Nebenwirkungen:** Selten verstärkte Zahnsteinbildung, allergische Sofortreaktionen, Kontaktallergien und -urtikaria; selten bei regelmäßigem Gebrauch Zahnfleischbluten nach dem Zähneputzen. Sehr selten reversible desquamative Veränderungen der Mukosa, Reizungen (Irritationen) der Mundschleimhaut. Bei oraler Anwendung reversible Verfärbungen von Zahnhartgeweben, Restaurationen und Zungenpapillen (Haarzunge). Bräunliche Verfärbung der Zähne, Wundheilungsstörungen. Reversible Beeinträchtigung des Geschmackempfindens, reversibles Taubheitsgefühl der Zunge. Ponceau 4R (E 124) kann allergische Reaktionen auslösen. **Warnhinweis:** Enthält 7,2 Vol.-% Alkohol. Enthält Ponceau 4R (E 124)

Pharmazeutisches Unternehmen:

GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GmbH & Co. KG, D-77815 Bühl



Chlorhexamed®

SIE HABEN STANDARDS – WIR AUCH!

CHLORHEXAMED® – ZUR VORÜBERGEHENDEN KEIMZAHLSENKUNG IM MUNDRAUM.

PFLICHTTEXTE

	Spray	Gele	
Ziel	Zur Keimzahlreduktion der schwer zu erreichenden Bereiche im tiefen Mundraum	Zur Behandlung lokaler Mundschleimhaut- und Zahnfleischentzündungen	Zur Reduktion des bakteriell bedingten Kariesrisikos
Produkt	Chlorhexamed® Forte 0,2%	Chlorhexamed® DIREKT	Chlorhexamed® 1% GEL
Konzentration	0,2% Chlorhexidin	1% Chlorhexidin	1% Chlorhexidin
Inhalt	50 ml	9 g	50 g
Dosierung	2x täglich 12 Sprühstöße	2-3x täglich auf die betroffenen Stellen	1-2x täglich 2cm Gel wie Zahncreme mit der Zahnbürste einbürsten
Packungs- ergiebigkeit	15 Tage	je nach Verbrauch	je nach Verbrauch
Status	Arzneimittel	Arzneimittel	Arzneimittel
Sonstiges	ohne Farbstoffe	ohne Alkohol	ohne Farbstoffe/ ohne Alkohol
PZN	4978582	4978599	2157562
Zielgruppe	Kunden mit Entzündungen an schwer zugänglichen Stellen, z.B. im tiefen hinteren Mundraum Kunden, die das Mundspülen nicht beherrschen In der Altenpflege Für unterwegs und auf Reisen	Kunden mit lokalen Entzündungen der Mundschleimhaut und des Zahnfleisches Behandlung der bakteriellen Ursache bei Kunden, die bisher z.B. mit einem Lokal-anästhetikum behandelt wurden	Als Kur-Anwendung zur vorübergehenden Keimzahlsenkung bei Kunden mit einem stark erhöhten Kariesrisiko (z.B. Zahnsparngänger) Kunden mit Empfehlung für ein Fluorid-Produkt – als sinnvolle ergänzende Ursachenbehandlung Zur Infektionsprophylaxe nach orthodontischen Behandlungen

WMN 003918

Chlorhexamed® DIREKT

Wirkstoff: Chlorhexidinbis(Dgluconat). **Zusammensetzung:** Wirkstoff Chlorhexidinbis(Dgluconat) (10 mg/g Gel). Die sonstigen Bestandteile sind Hytellose, Macroglycerohydroxystearat (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(Dgluconat), den Farbstoff Ponceau 4R (E 124) oder einen der sonstigen Bestandteile. Nicht anwenden auf schlecht durchblutetem Gewebe. Chlorhexamed® DIREKT darf nicht ins Auge, in die Augenengebung oder in den Gehörgang gebracht werden. Chlorhexamed® DIREKT sollte bei erosiv-desquamativen Veränderungen der Mundschleimhaut sowie bei Wunden und Ulzerationen nicht angewendet werden. **Nebenwirkungen:** In Einzelfällen reversible Irritationen und desquamative Veränderungen der Mukosa sowie Überempfindlichkeitsreaktionen (Allergien). Es können reversible Beeinträchtigungen des Geschmacksempfindens und ein reversibles Taubheitsgefühl der Zunge auftreten. Es kann zu reversiblen gelb-bräunlichen Verfärbungen von Zahnhartgeweben, Restaurationen und Zungenpapillen (Haarzunge) kommen. An den Zähnen und Zahnfüllungen sind sie durch Zahnebürsten 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.

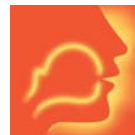
Warnhinweis: Enthält Ponceau 4R (E 124).

Chlorhexamed® 1% GEL

Wirkstoff: Chlorhexidinbis(Dgluconat). **Zusammensetzung:** 50 g Gel enthalten Chlorhexidinbis(Dgluconat) 0,5 g sowie 2-Propanol, Hyalrolase, Natriumacetat, Macroglycerohydroxystearat (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser, Levomenthol, Pfefferminzöl. **Anwendungsgebiete:** 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 (Eingriffe am Zahnhalteapparat), bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit, z. B. als Folge orthodontischer (Kieferorthopädischer) Behandlungen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff Chlorhexidin oder einen sonstigen Bestandteil. Nicht anwenden auf schlecht durchblutetem Gewebe. Außerdem dürfen Sie Chlorhexamed® 1% GEL nicht ins Auge, die Augenengebung oder in den Gehörgang bringen. Des weiteren sollte Chlorhexamed® 1% GEL nicht bei Wunden und Geschwüren (Ulzurationen) sowie oberflächlichen nicht-blutenden Abschürfungen der Mundschleimhaut (erosiv-desquamative Veränderungen) eingesetzt werden. Es liegen keine ausreichenden Erfahrungen oder 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. Chlorhexidin sollte während der Schwangerschaft und Stillzeit nicht großflächig angewandt werden. Für die Anwendung in der Zahnheilkunde sind bisher keine Einschränkungen bekannt. **Nebenwirkungen:** Selten treten Überempfindlichkeitsreaktionen gegen Chlorhexidin auf. In Einzelfällen wurden auch schwerwiegende allergische Reaktionen nach lokaler Anwendung von Chlorhexidin beschrieben. In Einzelfällen ist eine Abschuppung der Mundschleimhaut möglich, die jedoch nach dem Absetzen des Gels vollständig zurückgeht. Geschmackseinschränkungen, Taubheitsgefühl der Zunge sowie ein brennendes Gefühl auf der Zunge können bei Behandlungsbeginn vorübergehend auftreten, verschwinden jedoch gewöhnlich nach Beendigung der Behandlung. Es kann zu gelb-bräunlichen Verfärbungen an Zunge, Zähnen und Restaurationen (Füllungen, Zahnersatz) kommen. Auf der Zunge verschwinden sie nach Absetzen der Behandlung, an den Zähnen und Zahnfüllungen sind sie durch Zahnebürsten mit einer üblichen Zahnpasta jeweils vor der Anwendung von Chlorhexamed® 1% GEL weitgehend zu vermeiden. Spülen Sie Mundhöhle und Zahnbürste zwischendurch gründlich mit Wasser aus.

Pharmazeutisches Unternehmen:

GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GmbH & Co. KG, D-77815 Bühl



Chlorhexamed®