

Gebrauchsinformation, bitte aufmerksam lesen.

 GlaxoSmithKline  
GlaxoSmithKline Consumer  
Healthcare GmbH & Co. KG  
Bubsmatten 1, D-77815 Bühl

# Chlorhexamed®

## FLUID

Wirkstoff: Chlorhexidinbis (D-gluconat)

### LIEBE PATIENTIN, LIEBER PATIENT!

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsinformation aufmerksam, weil sie wichtige Informationen darüber enthält, was Sie bei der Anwendung dieses Arzneimittels beachten sollen. Wenden Sie sich bei Fragen bitte an Ihren Arzt oder Apotheker.

### ZUSAMMENSETZUNG:

100 g Lösung enthalten:

Arzneilich wirksamer Bestandteil: Chlorhexidindigluconat-Lösung 20% (w/v) 0,53g entsprechend 0,1g Chlorhexidinbis (D-gluconat)

Sonstige Bestandteile (Hilfsstoffe): Ethanol 96%, Glycerol, Macrogolglycerolhydroxystearat (Ph.Eur.), Anethol, Nelkenöl, Levomenthol, Zimtöl, Ponceau 4R (E 124), Gereinigtes Wasser.

### DARREICHUNGSFORM UND INHALT:

200 ml Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle.

### STOFF/ANWENDUNGSGRUPPE, WIRKWEISE:

Antibakterielles Mund- und Rachenantiseptikum

### PHARMAZEUTISCHER UNTERNEHMER UND HERSTELLER:

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

### 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:

Chlorhexamed FLUID 0,1% darf nicht angewendet werden, wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegenüber Chlorhexidinbis (D-gluconat), Ponceau 4R (E 124) oder einem der sonstigen Bestandteile von Chlorhexamed FLUID 0,1% sind. Chlorhexamed FLUID 0,1% ist nicht anzuwenden bei schlecht durchblutetem Gewebe. Chlorhexamed FLUID 0,1% sollte bei nicht-blutenden Abschilferungen der Mundschleimhaut (erosiv-desquamativen Veränderungen), Wunden und Ulzerationen, Schwangerschaft und Laktation nicht eingesetzt werden. Was müssen Sie in der Schwangerschaft und Stillzeit beachten?

Es liegen keine ausreichenden Erfahrungen oder Untersuchungen zur Sicherheit einer Anwendung von Chlorhexidin, dem Wirkstoff in Chlorhexamed FLUID 0,1%, in Schwangerschaft und Stillzeit vor. Deshalb sollte Chlorhexamed FLUID 0,1% nur unter besonderer Vorsicht angewendet werden.



## VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE ANWENDUNG UND WARNHINWEISE:

Chlorhexamed FLUID 0,1% darf nicht angewendet werden, wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegenüber Chlorhexidinbis (D-gluconat), Ponceau 4R (E 124) oder einem der sonstigen Bestandteile von Chlorhexamed FLUID 0,1% sind. Enthält 7,2 Vol.-% Alkohol.

## WECHSELWIRKUNGEN MIT ANDEREN MITTELN:

Keine bekannt.

## DOSIERUNG, ANWENDUNGSART UND -DAUER:

Chlorhexamed FLUID 0,1% ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden.

Soweit nicht anders verordnet, 2 x täglich, am besten morgens und abends (nach Mahlzeiten und Zähneputzen) anwenden. Dosierkappe bis zur Markierungslinie füllen (15 ml); 1 Minute lang im Mund spülen bzw. gurgeln; ausspucken, nicht schlucken und nicht nachspülen. Versehentliches Verschlucken ist unschädlich. Bei bakteriell bedingten Entzündungen der Mundschleimhaut im Sinne einer Prothesenstomatitis: die Prothese mit handelsüblichem Prothesenreiniger reinigen, dann 5 Minuten in Chlorhexamed FLUID 0,1% legen; zusätzlich Mund wie oben spülen. Eine längere Anwendung von Chlorhexamed FLUID 0,1% sollte nur nach Rücksprache mit dem Arzt oder Zahnarzt erfolgen.

## ANWENDUNGSFEHLER / ÜBERDOSIERUNG:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch können die von der Schleimhaut aufgenommenen Mengen Chlorhexidin vom menschlichen Organismus ohne Vergiftungserscheinungen abgebaut werden. Therapeutische Maßnahmen zur Entgiftung sind daher nicht erforderlich. Bei örtlicher Überdosierung kann Chlorhexamed FLUID 0,1% durch Spülen mit Wasser entfernt werden.

## NEBENWIRKUNGEN:

Wie alle Arzneimittel kann Chlorhexamed FLUID 0,1% Nebenwirkungen haben. Bei der Bewertung von Nebenwirkungen werden folgende Häufigkeitsangaben zugrundegelegt:

SEHR HÄUFIG: mehr als 1 von 10 Behandelten	HÄUFIG: mehr als 1 von 100 Behandelten
GELEGENTLICH: mehr als 1 von 1000 Behandelten	SELTEN: mehr als 1 von 10.000 Behandelten
SEHR SELTEN: 1 oder weniger von 10.000 Behandelten einschließlich Einzelfälle	

In seltenen Fällen (< 0,1%) kann eine verstärkte Zahnsteinbildung erfolgen.

In seltenen Fällen (< 0,1%) Auftreten von allergischen Sofortreaktionen, Kontaktallergien und -urtikaria. In seltenen Fällen (< 0,1%) kann es bei regelmäßigem Gebrauch zu Zahnfleischbluten nach dem Zähneputzen kommen. In sehr seltenen Fällen (< 0,01%) reversible desquamative Veränderungen der Mukosa. In sehr seltenen Fällen (< 0,01%) können Reizungen (Irritationen) der Mundschleimhaut auftreten. Bei oraler Anwendung reversible Verfärbungen von Zahnhartgewebe, Restaurationen und Zungenpapillen (Haarzunge). Es kann zu bräunlicher Verfärbung der Zähne kommen. Wundheilungsstörungen sind möglich. Es können außerdem auftreten: Beeinträchtigung des Geschmackempfindens oder ein Taubheitsgefühl der Zunge; diese Nebenwirkungen verschwinden von selbst, wenn Chlorhexamed FLUID 0,1% abgesetzt wird.

**HINWEISE:** Eventuelle Verfärbungen von Zähnen, Füllungen und Zahnersatz können Sie weitgehend verhindern: Putzen Sie Ihre Zähne vor der Anwendung von Chlorhexamed FLUID 0,1% mit einer normalen Zahncreme. Zahnprothesen reinigen Sie mit einem handelsüblichen Prothesenreiniger ebenfalls vor der Anwendung von Chlorhexamed FLUID 0,1%. Dennoch auftretende Verfärbungen können durch intensives Putzen mit der Zeit wieder entfernt werden, in hartnäckigen Fällen durch professionelle Reinigung durch den Zahnarzt. Ponceau 4R (E 124) kann Überempfindlichkeitsreaktionen hervorrufen.

Wenn Sie Nebenwirkungen bei sich beobachten, insbesondere solche, die nicht in dieser Packungsbeilage aufgeführt sind, teilen Sie diese bitte Ihrem Zahnarzt oder Arzt mit.

## HINWEISE UND ANGABEN ZUR HALTBARKEIT DES ARZNEIMITTELS:

Nach Ablauf des Verfalldatums das Arzneimittel nicht mehr verwenden. Nach Anbruch 6 Monate haltbar.

## AUFBEWAHRUNGSHINWEISE:

Nicht über 25°C lagern. Vor Licht geschützt in der Originalverpackung aufbewahren.

## STAND DER INFORMATION: April 2004

Wie alle Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

