



## **Alkoholfreie, reinigende und pflegende Mundspüllösung**

**Enthält 0,2% Chlorhexidingluconat und 0,05% Natriumfluorid**

- alkoholfrei
- bekämpft Plaque und verhindert Plaqueneubildung
- beugt Karies, Gingivitis und Parodontitis vor
- Schutz vor Zahnfleischerkrankungen
- sehr gut verträglich
- angenehm frischer Geschmack
- lang anhaltende Depotwirkung
- anwendbar bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit

### **Allgemeine Hinweise**

Die Hygiene dient im gesamten medizinischen Betrieb der Vorbeugung von Infektionen bei Patienten und Mitarbeitern. Um hohe medizinische Standards gewährleisten zu können, ist eine sorgfältige und gründliche Hygiene in Praxen, Krankenhäusern etc. unerlässlich. Gesetzlich festgelegt sind nach einem festgelegten Zeitschema vorgenommene Anwendungen von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Ziel ist die Eliminierung infektionsrelevanter Keime mit standardisiertem, quantifizierbarem Wirkungsnachweis zur Vorbeugung nosokomialer Infektionen.

Ein Großteil der klinischen Infektionen in der Mundhöhle wird durch mangelnde Hygiene verursacht. Bakterien sind die Hauptursache von Plaque und die Folgen dieses bakteriellen Zahnbelags können Entzündungen des Zahnfleisches (sog. Gingivitis) und Entzündungen des Zahnbettes (sog. Parodontitis) sowie Karies sein.

Chlorhexidin gehört zu den am besten erforschten antibakteriellen Wirkstoffen zur Anwendung in der Mundhöhle. Es hat ein breites Wirkspektrum gegen Keime.

Wie ist diese gute Wirkung zu erklären?

Chlorhexidin ist positiv geladen und hat daher eine Anziehungskraft zu den negativ geladenen Anteilen der Mundschleimhaut, der Zähne sowie der Bakterien im bakteriellen Zahnbelag. Dort lagert es sich an und wird langsam wieder freigesetzt – man spricht von einer sog. Depotwirkung.



## Produktinformation

### DC Mundspüllösung CHX forte 0,2 % alkoholfrei

Die große Bedeutung des Fluorids besteht darin, dass es Demineralisierungsprozesse hemmt und Remineralisierungsprozesse fördert. Darüber hinaus hat der Einbau von Fluoridionen eine Stärkung des Zahnschmelzes zur Folge.

Besondere Erfolge lassen sich durch die Kombination beider Substanzen bei der Behandlung erreichen. Auf der Basis von Chlorhexidin und Fluorid bekämpft die Mundspüllösung Plaque verursachende Bakterien sehr effektiv, verhindert dessen Neubildung und trägt zur Stärkung des Zahnschmelzes bei. Es vermindert die Anhaftung der entzündungsverursachenden Bakterien an den Zähnen und tötet die Bakterien ab. So schützt es die Zähne wirksam und das Risiko der Entstehung von Zahnfleischerkrankungen wird gesenkt. Deshalb ist die Mundspüllösung eine der wichtigsten Maßnahmen zur Verhütung von Infektionen im Rachenraum. Präventiv und postoperativ.

#### Anwendungsgebiet:

DC Mundspüllösung CHX forte 0,2% dient der professionellen Reinigung und Pflege des Mund- und Rachenbereichs. DC Mundspüllösung CHX forte 0,2% erzeugt einen frischen Atem, bekämpft schädliche Mikroorganismen und reduziert die Neubildung von Plaque. DC Mundspüllösung CHX forte 0,2% beugt somit Karies, Gingivitis und Parodontitis vor, es ist auch bei entzündetem und gereiztem Zahnfleisch anwendbar. Verwendbar als Präventivmaßnahme vor jeder zahnärztlichen Behandlung.

#### Präparatetyp:

Reinigende und pflegende, gebrauchsfertige Mundspüllösung zum Auftragen bzw. Spülen im Rachenraum.



## Produktinformation

### DC Mundspüllösung CHX forte 0,2 % alkoholfrei

#### Dosieranleitung und Anwendungshinweise:

Die DC Mundspüllösung CHX forte 0,2% ist eine gebrauchsfertige Lösung, welche unverdünnt angewandt wird. Den Mund 20 – 30 Sekunden mit ca. 30 ml der Lösung spülen und ausspucken. Danach nicht mit Wasser spülen! Nur zur äußeren Anwendung, nicht verschlucken. Evtl. Verfärbungen von Zähnen, Füllungen und Zahnersatz können weitgehend verhindert werden, wenn die Zähne vor der Anwendung mit einer Zahncreme (vorzugsweise: Natriumlaurylsulfat - und Tricolosanfrei) geputzt werden. Zahnprothesen mit einem handelsüblichen Prothesenreiniger (z.B. DC Prothesen-Reinigungsgel) ebenfalls vor der Anwendung reinigen.

Wenn zusätzlich Zahnpasta benutzt wird, sollte das Zähneputzen stets vor der Mundspülung oder zu einer anderen Tageszeit erfolgen, da Bestandteile der Zahnpasta (Natriumlaurylsulfat und Tricolosan) die Wirkung des Chlorhexidins aufheben können.

Alternativ kann eine Natriumlaurylsulfat - und Tricolosanfreie Zahncreme unbedenklich verwendet werden.

DC Mundspüllösung CHX forte 0,2% nicht länger als zwei Wochen anwenden. Bei längerem Anwendungswunsch einen Arzt konsultieren.

#### Einwirkzeiten:

20 - 30 Sekunden

#### Nebenwirkungen:

Bei längeren Anwendungszeiträumen können Verfärbungen an den Zähnen entstehen, die sich jedoch durch intensives Putzen oder eine professionelle Zahnreinigung mühelos entfernen lassen. Die Ergebnisse klinischer Langzeitstudien mit Chlorhexidin zeigen keinen Hinweis auf systemische Nebenwirkungen.

#### Bestandteile (nach INCI):

Stand: 13.03.09



**Produktinformation**  
**DC Mundspüllösung CHX forte 0,2 % alkoholfrei**

---

AQUA, GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL,  
PEG-40-HYDROGENATED CASTOR OIL, CHLORHEXIDINE  
DIGLUCONATE, SODIUM FLUORIDE, POTASSIUM ACESULFAM, AROMA, CI 42051

**Aufbewahrung:**

Dicht verschlossen und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Lieferformen:**

709415/ Flasche 100ml

709416/ Flasche 500ml