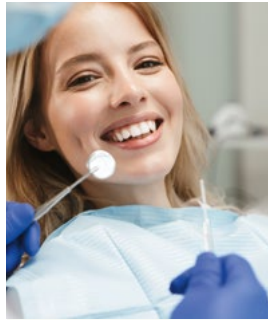




**Produktübersicht**  
Unser Sortiment





# Produktübersicht

Einleitung .....	03
Produkte Schmerzstillung .....	04
Produkte Mundspülung .....	06
Produkt Prophylaxe .....	08
Produkt Hygienewaschmittel .....	09
Produkt Regeneration .....	10
Service .....	12



## ÜBER 110 JAHRE ERFAHRUNG, FORTSCHRITT UND LEIDENSCHAFT

1912 von Christian Kreussler gegründet und heute noch in Familienbesitz der Familie Travers-Kreussler umfasst die Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH die beiden Unternehmensbereiche Pharma und Textile Care.

**Made in Germany** – Kreussler Pharma ist spezialisiert auf die Bereiche Oral Health Care und Phlebologie. Seit 1948 entwickelt und produziert das Unternehmen Arzneimittel, Medizinprodukte und Kosmetika, fast ausschließlich am Standort der Unternehmenszentrale in Wiesbaden.

**Spezialist für Mundgesundheit** – Im Bereich Oral Health Care zählt Kreussler mit seinen Präparaten im OTC- und Dentalbereich zu einem der führenden Markenhersteller. Präparate aus dem Bereich der Schmerzstillung, Mundspülung und Prophylaxe zählen dabei zum Portfolio.

**Weltweit aktiv** – International ausgerichtet mit eigenen Ländergesellschaften und durch die Zusammenarbeit mit einer Vielzahl an Vertriebspartnern sind Produkte von Kreussler in vielen Ländern erhältlich.

**Erfolgsfaktoren** – Leidenschaft, Innovationskraft und wissenschaftlich fundiertes Arbeiten sind die Erfolgsfaktoren, welche die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen immer wieder antreiben, mit bestehenden und neuen Produkten den eigenen Ansprüchen sowie denen der Patienten, Ärzte und Apotheker gerecht zu werden.

**Höchste Qualität** – Bei der Herstellung werden zur Qualitätssicherung der Produktionsabläufe und -umgebung die Grundsätze und Leitlinien der Guten Herstellungspraxis von Arzneimitteln, Medizinprodukten, Wirkstoffen und Kosmetika (Good Manufacturing Practice, kurz GMP) beachtet. Darüber hinaus wurden weite Bereiche des Betriebes von der amerikanischen Arzneimittelbehörde FDA (U.S. Food and Drug Administration) zertifiziert.



# Schmerzstillung

## Damit Ihre Patienten wieder schmerzfrei lächeln können

Erkrankungen im Mund werden meist erst dann wahrgenommen, wenn Schmerzen auftreten und jeder Bissen zur Qual wird. Ob Schmerzen durch Aphthen, Entzündungen des Zahnfleisches (Gingivitis) oder

Mundfäule, das breite Sortiment an schmerzlindernden Arzneimitteln für die Selbstmedikation von Kreussler Pharma hilft diese Leiden zu lindern.

### DYNEXAN MUNDGEL®

Wirkstoff: 2 % Lidocainhydrochlorid 1 H<sub>2</sub>O

#### Anwendungsmöglichkeiten

Bei Schmerzen an Mundschleimhaut, Zahnfleisch und Lippen, wie z. B. durch:

- Aphthen
- Zahnungsschmerzen
- Hand-Fuß-Mund-Krankheit
- Durchbruch der Weisheitszähne
- Druckstellen durch Zahnspangen
- Druckstellen durch Prothesen
- Verletzungen im Mund
- Verbrennungen im Mund

#### Packungsgrößen

- Tube mit 10 g – PZN 01662915
- Tube mit 30 g – PZN 01662921



#### Vorteile

- Schnelle Wirksamkeit innerhalb von 60 Sek.<sup>1</sup>
- Rezeptfrei in der Apotheke
- Regulär zugelassenes Arzneimittel nach vollumfänglicher Prüfung der Wirksamkeit
- Wirksamkeit und Verträglichkeit durch klinische Studien belegt<sup>1,2</sup>
- Sehr gutes Nebenwirkungsprofil (< 0,01 %)
- Geeignet für alle Altersgruppen, auch Babys
- \*Erstattungsfähig für Kinder bis 12 Jahre gem. § 34, Abs. 1 Satz 1 SGBV und versicherte Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr mit Entwicklungsstörungen
- Frei von Alkohol, Zucker, Gluten, Laktose, Titandioxid und Korbblütlern

# DYNEXAN MUNDGEL® Zylinderampullen

Wirkstoff: 2 % Lidocainhydrochlorid 1 H<sub>2</sub>O

## Anwendungsmöglichkeiten

- PZR und Taschenanästhesie bei PA / UPT
- Oberflächenanästhesie gegen Einstichschmerz
- Matrizenapplikation mit Führungsfaden
- Wenn es die Behandlung erlaubt: als Alternative für Patienten mit Trypanophobie

## Packungsgrößen

- 2 Zylinderampullen mit je 1,7g Gel – PZN 11559816
- 4 Zylinderampullen mit je 1,7g Gel – PZN 01662938



## Vorteile

- Delegierbare Leistung
- Verträglichkeit durch klinische Studien belegt<sup>1,3</sup>
- Regulär zugelassenes Arzneimittel nach vollumfänglicher Prüfung der Wirksamkeit
- Sehr gutes Nebenwirkungsprofil (< 0,01 %)
- Frei von Alkohol, Zucker, Gluten, Laktose, Titandioxid und Korbblietlern

# RECESSAN®

Wirkstoff: 3 % Lauromacrogol 400 (Polidocanol)

## Anwendungsmöglichkeiten

Schmerzen an der Mundschleimhaut und am Zahnfleisch, wie z. B. durch:

- Druckstellen durch Prothesen
- Druckstellen durch Zahnsparangen
- Verletzungen im Mund
- Verbrennungen im Mund
- Aphthen

## Packungsgröße

- Tube mit 10 g – PZN 03646553



## Vorteile

- Gute Haftkraft auf der Mundschleimhaut
- Rezeptfrei in der Apotheke
- Regulär zugelassenes Arzneimittel nach vollumfänglicher Prüfung der Wirksamkeit
- Verträglichkeit durch klinische Studie belegt<sup>1</sup>
- Frei von Alkohol, Zucker, Gluten und Laktose

# DYNEXAN HERPESCREME®

Wirkstoff: 5 % Aciclovir

## Anwendungsmöglichkeiten

Zur lindernden Behandlung von Schmerzen und Juckreiz bei häufig wiederkehrenden Herpesinfektionen mit Bläschenbildung im Lippenbereich (rezidivierender Herpes labialis).

## Packungsgröße

- Tube mit 2 g – PZN 03278026



## Vorteile

- Rezeptfrei in der Apotheke
- Frei von Alkohol, Zucker, Gluten und Laktose



# Mundspülung

Ein gesunder Mund macht ein strahlendes Lächeln noch schöner

Der Wirkstoff Chlorhexidin in **DYNEXIDIN® FORTE** ist der Goldstandard, wenn es um die Prophylaxe und Behandlung bakterieller Entzündungen der Mundhöhle geht. In drei verschiedenen Größen (300 ml, 1 Liter und 5 Liter Flasche) wird der Bedarf für die Praxis und die Apotheke abgedeckt. Weitere Produkte wie **DEQUONAL®** mit den Wirkstoffen Dequaliniumchlorid und Benzalkoniumchlorid sowie die **DYNEXAN® Zahnfleischtropfen** mit Aluminiumformiat runden das Spektrum ab.

## DYNEXIDIN® FORTE

Wirkstoff: 0,2 % Chlorhexidinbis (D-gluconat)

### Anwendungsmöglichkeiten

- Zur Verminderung von Bakterien in der Mundhöhle
- Als unterstützende Behandlung zur mechanischen Reinigung bei bakteriell bedingten Entzündungen des Zahnfleisches (Gingivitis) und der Mundschleimhaut
- Nach parodontal-chirurgischen Eingriffen am Zahnhalteapparat
- Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit
- Zur häuslichen Nachsorge bei zahnärztlichen Behandlungen
- Plaque-Hemmung bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit

### Packungsgrößen

- PET-Flasche mit 300ml (inkl. Messbecher) – PZN 11479193
- Großflasche für die Praxis mit 1 Liter (inkl. Pumpe)
- Großflasche für die Praxis mit 5 Liter (inkl. Pumpe)

### Vorteile

- 0,2 %iges Chlorhexidin als Arzneimittel
- Angenehmer Minz-Geschmack
- Zulässig für die Apothekenfreiwahl
- Frei verkäuflich
- Ohne Farbstoff
- Frei von Alkohol, Zucker, Gluten und Laktose



## DYNEXIDIN® FLUID

Wirkstoff: 0,1 % Chlorhexidinbis (D-gluconat)

### Anwendungsmöglichkeiten

- Zur Verminderung von Bakterien in der Mundhöhle
- Als zusätzliche Behandlung zur mechanischen Reinigung bei bakteriell bedingten Entzündungen des Zahnfleisches (Gingivitis) und der Mundschleimhaut
- Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit
- Zur häuslichen Nachsorge bei zahnärztlichen Behandlungen
- Plaque-Hemmung bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit

### Packungsgröße

- PET-Flasche mit 200 ml (inkl. Messbecher) – PZN 11479187



### Vorteile

- 0,1 %iges Chlorhexidin als Arzneimittel
- Angenehmer Geschmack
- Zulässig für die Apothekenfreiwahl
- Frei verkäuflich
- Ohne Farbstoff
- Frei von Zucker, Gluten und Laktose

## DEQUONAL®

Wirkstoffe: Dequaliniumchlorid, Benzalkoniumchlorid

### Anwendungsmöglichkeiten

- Antibakterielle und antivirale Mundspüllösung mit nachgewiesener in-vitro-Wirksamkeit gegen verschiedene Viren, z. B. SARS-CoV-2
- Zur temporären, unterstützenden Behandlung bei Entzündungen der Mundschleimhaut
- Zur temporären Anwendung bei Mundgeruch (soweit durch intraorale Keimbildung verursacht)

### Packungsgrößen

- Sprühlösung mit 50 ml (inkl. Sprühaufsatz) – PZN 02057352
- Gurgellösung mit 200 ml (inkl. Messbecher) – PZN 01872512



### Vorteile

- Antibakteriell, antiviral und antimykotisch
- Milder Geschmack
- Sprühlösung für unterwegs und auf Reisen (50 ml)
- Gurgellösung für zuhause
- Rezeptfrei in der Apotheke
- Frei von Zucker, Gluten und Laktose

## DYNEXAN® Zahnfleischtropfen

Wirkstoff: Aluminiumformiat 3 H<sub>2</sub>O

### Anwendungsmöglichkeiten

- Mild wirkendes Arzneimittel bei leichten Entzündungen des Zahnfleisches und der Mundschleimhaut
- Verwendung zur Tränkung von Retraktionsfäden für ein optimales Abformergebnis (Zahnarztpraxis)

### Packungsgröße

- Flasche mit 30 ml – PZN 02650529



### Vorteile

- Adstringierende Wirkung
- Frei verkäuflich
- Zulässig für die Apothekenfreiwahl und den zahnärztlichen Prophylaxe-Shop



# Prophylaxe

## Kariesprophylaxe für große und kleine Patienten

**DYNEXAMINFLUORID GELÉE** bietet einen umfassenden Zahnschmelzschutz durch die hochwirksame Kombination aus Olaflur, Dectaflur und Natriumfluorid und ist somit bestens für die Kariesprophylaxe geeignet.

Insbesondere bei Kindern, Jugendlichen und Patienten mit Zahnspange und Teilprothesen ist ein umfassender Karriesschutz wichtig. Für Kinder und Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr ist **DYNEXAMINFLUORID GELÉE** erstattungsfähig.

## DYNEXAMINFLUORID GELÉE

Wirkstoffe: Olaflur, Dectaflur, Natriumfluorid  
Dentalgel mit 1,25 % Fluorid



### Anwendungsmöglichkeiten

- Zur Vorbeugung der Karies (Zahnfäule), insbesondere bei Kindern, Jugendlichen sowie Patienten mit Zahnspangen, anderen kieferorthopädischen (orthodontischen) Apparaten und Teilprothesen
- Zur Unterstützung der Behandlung der Initialkaries (beginnende Zahnfäule)
- Zur Behandlung überempfindlicher Zahnhälse

### Packungsgrößen

- Tube mit 20 g – PZN 11037012
- Tube mit 200 g – PZN 11037029

### Vorteile

- Mit Aminfluoriden
- Hohe Wirksamkeit
- Benetzt die Oberflächen der Zähne besonders gut
- Bildet schnell eine starke Calciumfluorid-Deckschicht mit hoher Bindung an die Schmelzoberfläche
- Lang verfügbares und sehr potentes Fluoriddepot
- 20 g Tube rezeptfrei in der Apotheke





# Hygienewaschmittel

## Vertrauen Sie auf TREBON PLUS

Das Desinfektionsvollwaschmittel-Superkonzentrat/ Hygienewaschmittel<sup>4</sup> lässt sich in jeder Wasserhärte bei Temperaturen von 30 bis 90 °C einsetzen. Wäsche wird bereits ab 40 °C sicher desinfiziert<sup>4</sup>/

hygienisch sauber und schonend gebleicht. Wirkt auch gegen Coronavirus SARS-CoV-2, MRSA, Noro- und Rotaviren<sup>4</sup>.

## TREBON PLUS

Ihr Plus für hygienisch saubere Wäsche in Praxis, Klinik und Apotheke



### Anwendungsmöglichkeiten

- Desinfektionsvollwaschmittelkonzentrat für Weißwäsche und farbechte Buntwäsche. Anwendung in Hart- und Weichwasser bei 30 – 90 °C.
- <sup>4</sup> Gelistet als chemothermisches Desinfektionswaschmittel vom Robert-Koch-Institut gemäß § 18 IfSG (Typ A/B) zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen bei 60 °C, Einsatzmenge 4 g/l bei 20 Minuten Einwirkzeit bei einem Flottenverhältnis von 1:5

### Packungsgröße

- 5 kg

### Vorteile

- Fasertiefe Reinheit für alle Wäschearten schon ab 40 °C
- RKI-gelistet – zuverlässiger Schutz vor Keimen, Bakterien (inkl. MRSA), Pilzen und Viren (z. B. Noro / Rota, Hepatitis, HIV, u.a.)<sup>4</sup>
- Sehr sparsam in der Dosierung – mit 5 kg TREBON PLUS lassen sich bis zu 500 kg Wäsche waschen (entspricht ca. 100 Waschladungen)
- Hautverträglichkeit dermatologisch getestet
- Schont Wäsche, Waschmaschine und Umwelt

# Regeneration



## Wohltuende Wärme für die Haut

Die in **PHARDOL® Thermo Pflege-Balsam** enthaltenen Substanzen entfalten ein wohltuendes Gefühl der Wärme und Entspannung für Ihre Muskeln und

Gelenke. Vitamin E unterstützt die natürliche Struktur der Haut und hilft so der strapazierten Haut, sich zu erholen und ihre Elastizität zu bewahren.

## PHARDOL® Thermo Pflege-Balsam

Inhaltsstoffe: Benzylnikotinat, Vitamin E und Kiefernadelöl

### Anwendungsmöglichkeiten

Für eine wohltuende Massage bei muskulärer Beanspruchung im Bein- und Rückenbereich

### Packungsgröße

- Tube mit 110 ml – PZN 3245110



### Vorteile

- Kosmetikum apothekenexklusiv
- Sanfte Wärme
- Feuchtigkeitsspendendes Vitamin E
- Belebender Duft von Kiefernadelöl

**DYNEXIDIN® FORTE.** Zusammensetzung: 100 g enthalten: Wirkstoff: Chlorhexidinbis(D-gluconat) 0,2 g; weitere Bestandteile: Glycerol, Macroglyglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), Minzöl, Pfefferminzöl, gereinigtes Wasser. Enthält Macroglyglycerolhydroxystearat und Menthol. Anwendungsgebiete: vorübergehend zur Verminderung von Bakterien in der Mundhöhle, als unterstützende Behandlung zur mechanischen Reinigung bei bakteriell bedingten Entzündungen des Zahnfleisches und der Mundschleimhaut sowie nach chirurgischen Eingriffen am Zahnhalteapparat. Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit. Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegen Chlorhexidin oder einen der sonstigen Bestandteile, bei schlecht durchblutetem Gewebe in der Mundhöhle, am Trommelfell, am Auge und in der Augenumgebung, bei offenen Wunden und Geschwüren in der Mundhöhle (Ulzerationen), bei Säuglingen und Kleinkindern unter 2 Jahren (aufgrund altersbedingter mangelnder Kontrollfähigkeit des Schluckreflexes und Gefahr eines Kehlkopfkrampfes). Nebenwirkungen: selten: kurzzeitige Beeinträchtigung des Geschmacksempfindens, vorübergehendes Taubheitsgefühl der Zunge und vorübergehende Verfärbung von Zunge sowie Zähnen und Restaurationen. Nicht bekannte Häufigkeit: Überempfindlichkeitsreaktionen gegen Bestandteile des Arzneimittels; vorübergehend oberflächliche, nicht blutende Abschilferungen der Mundschleimhaut, anaphylaktische Reaktionen (bis zum anaphylaktischen Schock). Ständiger Gebrauch ohne mechanische Reinigung kann Blutungen des Zahnfleisches fördern. Stand: März 2021. Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, D-65203 Wiesbaden.

**DYNEXIDIN® FLUID.** Zusammensetzung: 100 g enthalten: Wirkstoff: Chlorhexidinbis(D-gluconat) 0,1 g; weitere Bestandteile: Ethanol 96 %, Glycerol, Macroglyglycerolhydroxystearat (Ph.Eur.), Minzöl, Pfefferminzöl, gereinigtes Wasser. Enthält 12 Vol.-% Ethanol, Macroglyglycerolhydroxystearat und Menthol. Packungsbeilage beachten. Anwendungsgebiete: vorübergehend zur Verminderung von Bakterien in der Mundhöhle, als zusätzliche Behandlung zur mechanischen Reinigung bei bakteriell bedingten Entzündungen des Zahnfleisches und der Mundschleimhaut sowie bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit. Gegenanzeigen: absolut: Überempfindlichkeit gegen Chlorhexidin oder einen der sonstigen Bestandteile, offene Wunden und Geschwüre, schlecht durchblutetes Gewebe in der Mundhöhle, Säuglinge und Kleinkinder unter 2 Jahren (altersbedingte mangelnde Kontrollfähigkeit des Schluckreflexes und Gefahr eines Kehlkopfkrampfes). Relativ: bei oberflächlichen, nicht blutenden Abschilferungen der Mundschleimhaut. Nebenwirkungen: gelegentlich: kurzzeitige Beeinträchtigung des Geschmacksempfindens, vorübergehendes Taubheitsgefühl der Zunge, vorübergehende Verfärbungen von Zunge sowie Zähnen und Restaurationen (z. B. Füllungen). Sehr selten: Überempfindlichkeitsreaktionen gegen die Bestandteile. Nicht bekannte Häufigkeit: vorübergehend oberflächliche, nicht blutende Abschilferungen der Mundschleimhaut; anaphylaktische Reaktionen (bis hin zum anaphylaktischen Schock). Ständiger Gebrauch ohne mechanische Reinigung kann Blutungen des Zahnfleisches fördern. Stand: September 2016. Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, D-65203 Wiesbaden.

**DEQUONAL®.** Zusammensetzung: 10 g Lösung enthalten: Wirkstoffe: 1,5 mg Dequaliniumchlorid, 3,5 mg Benzalkoniumchlorid. Weitere Bestandteile: Bitterfenichelöl, Ethanol 96 %, Glycerol, Levomenthol, Macroglyglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), Minzöl, Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat, Natriumhydroxid, Pfefferminzöl, Sternanisöl, gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: zur unterstützenden, zeitweiligen Behandlung bei Entzündungen der Mundschleimhaut. Zur zeitweiligen Anwendung bei Mundgeruch (soweit durch Keimbildung in der Mundhöhle verursacht). Gegenanzeigen: bekannte Überempfindlichkeit gegen Dequalinium-, Benzalkoniumchlorid oder einen der anderen Bestandteile; Säuglinge und Kleinkinder unter 2 Jahren (Gefahr eines Kehlkopfkrampfes durch Levomenthol); Patienten mit Bronchialasthma oder anderen Atemwegserkrankungen, die mit einer ausgeprägten Überempfindlichkeit der Atemwege einhergehen (Inhalation von DEQUONAL® kann aufgrund des Gehalts an Levomenthol zu Atemnot führen oder einen Asthmaanfall auslösen); nicht auf Wunden anwenden. Nebenwirkungen: selten: Überempfindlichkeit, Verfärbungen von Zunge, Zähnen oder Prothesen. Sehr selten: lokale allergische und nicht allergische Reaktionen (z. B. Schwellung, Quaddeln, Schleimhautreizungen, Juckreiz, vereinzelt auch mit Atemnot), Geschmacksstörungen. Mit nicht bekannter Häufigkeit: anaphylaktische Reaktionen (mit Begleitsymptomen), Sensibilisierung (Ausbildung einer Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder einen der sonstigen Bestandteile), Kehlkopfkrampf bei Säuglingen und Kindern bis zu 2 Jahren mit der Folge schwerer Atemstörungen durch Levomenthol, Anschwellung der Rachenschleimhaut, Entzündung der Mundschleimhaut, Verzögerung der Wundheilung bei Anwendung auf Wunden. Warnhinweise: DEQUONAL® enthält 6 Vol.-% Alkohol (bei Alkoholkranken Rückfall möglich). Enthält Menthol; Packungsbeilage beachten. Stand: Oktober 2021. Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, D-65203 Wiesbaden.

**DYNEXAN® Zahnfleischtropfen.** Zusammensetzung: 10 g DYNEXAN® Zahnfleischtropfen (entsprechen 9,6 ml) enthalten: Wirkstoff: 0,909 g Aluminiumformiat 3 H<sub>2</sub>O. Sonstige Bestandteile: Bitterfenichelöl, Ethanol 96 %, Macroglyglycerolhydroxystearat (Ph. Eur.), Nelkenöl, Propylenglykol, Sorbitol (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser, Zuckerulöl. Anwendung: DYNEXAN® Zahnfleischtropfen werden traditionell angewendet als mild wirkendes Arzneimittel bei leichten Entzündungen des Zahnfleisches und der Mundschleimhaut. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Nebenwirkungen: sehr selten (< 0,01%, einschließlich Einzelfälle): allergische Reaktionen. Aufgrund des Gehaltes an Propylenglykol können Hautreizungen auftreten. Stand: März 2015. Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, D-65203 Wiesbaden.

**DYNEXAN MUNDGEL®.** Zusammensetzung: 1 g Gel enthält: Wirkstoff: Lidocainhydrochlorid 1H<sub>2</sub>O 20 mg; weitere Bestandteile: Benzalkoniumchlorid, Bitterfenichelöl, Glycerol, Guargalaktomannan, Minzöl, dickflüssiges Paraffin, Pfefferminzöl, Saccharin-Natrium, hochdisperses Siliciumdioxid, Sternanisöl, Thymol, weißes Vaseline, gereinigtes Wasser. Anwendung: Zur zeitweiligen, symptomatischen Behandlung von Schmerzen an Mundschleimhaut, Zahnfleisch und Lippen. Gegenanzeigen: Absolut: Überempf. gegen die Inhaltsstoffe von DYNEXAN MUNDGEL® oder gegen andere Lokalanästhetika vom Säureamid-Typ. Relativ: Patienten mit schweren Störungen des Reizbildungs- und Reizleitungssystems am Herzen, akuter dekompensierter Herzinsuffizienz und schweren Nieren- oder Lebererkrankungen. Nebenwirkungen: Sehr selten (< 0,01 % einschließlich Einzelfälle): lokale allerg. u. nichtallerg. Reaktionen (z. B. Brennen, Schwellungen, Rötungen, Jucken, Urtikaria, Kontaktdermatitis, Exantheme, Schmerzen), Geschmacksveränd., Gefühlosigk., anaphylakt. Reakt. u. Schockreakt. mit begleit. Symptomatik. Stand: März 2021. Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, D-65203 Wiesbaden.

**RECESSAN®.** Zusammensetzung: 1 g Salbe enthält: Wirkstoff: Lauromacrogol 400 (Polidocanol) 30 mg; andere Bestandteile: Aluminium-(RS)-lactat, Bitterfenichelöl, Natriumalginat, dickflüssiges Paraffin, Saccharin-Natrium, dalmatinisches Salbeiöl, hochdisperses Siliciumdioxid, Sternanisöl, Thymol, Titandioxid, weißes Vaseline. Anwendung: zur zeitweiligen, symptomatischen Behandlung von schmerzhaften, entzündlichen Erkrankungen an Zahnfleisch und Mundschleimhaut. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Lauromacrogol 400 (Polidocanol) oder einen der anderen Inhaltsstoffe. Nebenwirkungen: sehr selten: Erkrankungen des Immunsystems: allergische Überempfindlichkeitsreaktion (anaphylaktische Reaktion), Angioödem (auch bekannt als Quincke-Ödem; Symptome sind plötzlich auftretende Schwellungen, vor allem im Gesicht, z. B. der Augenlider, Lippen oder des Kehlkopfs), Überempfindlichkeit. Erkrankungen des Nervensystems: Geschmacksstörung, Brennen. Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort: Missempfindungen an der Applikationsstelle (Parästhesie), Verfärbung, Erythem, lokale Schwellung. Stand: Juli 2015. Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, D-65203 Wiesbaden.

**DYNEXAN HERPESCREME®.** Zusammensetzung: 1 g Creme enthält: Wirkstoff: Aciclovir 50 mg; Hilfsstoffe: Cetylalkohol (Ph. Eur.), Dimeticon, Glycerolmonostearat, Macrogolstearat 1500, dünnflüssiges Paraffin, Propylenglykol, weißes Vaseline, gereinigtes Wasser. Anwendung: zur lindernden Behandlung von Schmerzen und Juckreiz bei häufig wiederkehrenden Herpesinfektionen mit Bläschenbildung im Lippenbereich (rezidivierender Herpes labialis). Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Aciclovir oder einen der sonstigen Bestandteile. Nicht auf Schleimhäute (z. B. in der Mundhöhle oder am Auge) auftragen. Schwere Störung der körpereigenen Immunabwehr. Nebenwirkungen: gelegentlich an den behandelten Hautabschnitten: vorübergehendes Brennen oder Stechen; Eintrocknung, Juckreiz und Abschuppung. Selten: Rötung, allergische Hautreaktion (Kontaktdermatitis). Sehr selten: plötzlich auftretende Überempfindlichkeitsreaktionen einschließlich Schwellungen des Gesichts, der Lippen oder des Rachens (Angioödem) und Nesselsucht (Urtikaria). Stand: Februar 2019. Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, D-65203 Wiesbaden.

**DYNEXAMINFLUORID GELÉE.** Zusammensetzung: 1 g Dentalgel enthält als Wirkstoffe: 30,36 mg Olafur, 2,74 mg Dectafur und 22,10 mg Natriumfluorid (Gesamtfluoridgehalt 1,25 %). Die sonstigen Bestandteile sind: Methyl-4-hydroxybenzoat (Ph. Eur.), Hyetellose, Parfümöl Dentalmed, Saccharin, Ponceau 4R (Farbstoff E 124), gereinigtes Wasser. Enthält Methyl-4-hydroxybenzoat. Packungsbeilage beachten. Anwendung: zur Vorbeugung der Karies (Zahnfäule), insbesondere bei Kindern, Jugendlichen sowie Patienten mit Zahnsparungen, anderen kieferorthopädischen (orthodontischen) Apparaten und Teilprothesen, zur Unterstützung der Behandlung der Initialkaries (beginnende Zahnfäule), zur Behandlung überempfindlicher Zahnhälse. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Olafur, Dectafur, Natriumfluorid, Methyl-4-hydroxybenzoat (Ph. Eur.), Ponceau 4R (Farbstoff E 124), Menthol, Pfefferminzöl, Krauseminzöl (Bestandteile des Parfümöls Dentalmed) oder einen der sonstigen Bestandteile, krankhafte Abschilferungen des Epithels der Mundschleimhaut (pathologisch-desquamative Veränderungen), Personen, bei denen die Kontrolle über den Schluckreflex nicht gewährleistet ist. Zu Hause: Kinder vor Vollendung des 6. Lebensjahres, in der Zahnarztpraxis / Gruppenprophylaxe: Kinder unter 3 Jahren wegen des Gehalts an Menthol, Pfefferminzöl und Krauseminzöl, Knochen- und / oder Zahnfluorose. Nebenwirkungen: Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts (sehr selten): desquamative Veränderungen (Abschuppungen) der Mundschleimhaut. Gingivitis, Stomatitis, Rötung der Mundschleimhaut, Brennen im Mund, oraler Pruritus, Hypoästhesie oral, Geschmacksstörung, Mundtrockenheit, Schwellung im Mund, Ödem des Mundes. Erosion an der Mundschleimhaut (Mundulzeration, Mundschleimhautbläschen). Übelkeit oder Erbrechen. Erkrankungen des Immunsystems (sehr selten): Überempfindlichkeit. Mögliche Überempfindlichkeitsreaktionen auf Hilfsstoffe: Methyl-4-hydroxybenzoat (Ph. Eur.) kann Überempfindlichkeitsreaktionen, auch Spätreaktionen, hervorrufen. Ponceau 4R (Farbstoff E 124) kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei entsprechend sensibilisierten Patienten können durch Menthol, Pfefferminzöl und Krauseminzöl (Spearmintöl) Überempfindlichkeitsreaktionen (einschließlich Atemnot) ausgelöst werden. Verschreibungsstatus / Apothekepfllicht: apothekenpflichtig (Packung zu 20 g). Verschreibungspflichtig (Packung zu 100 g und 200 g). Stand: Oktober 2015. Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH, D-65203 Wiesbaden.

<sup>1</sup> Gruber I et al. Zur lokalanästhetischen Wirkung zweier Mundschleimhautpräparate auf die Gingiva. Quintessenz 1990;10:1677-82. // <sup>2</sup> Coudert et al. Phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled trial of topical 2 % lidocaine for the prevention and treatment of oral mucosal pain in children. Clin Oral Investig. 2014 // <sup>3</sup> Petersilka et al.: Non-interventional study to collect data for the application of lidocaine gel 2 % during scaling and root planing and professional mechanical plaque removal. Clin Oral Investig. 2017

Sie erreichen unser Serviceteam von Montag bis Freitag von 8.00 bis 16.00 Uhr unter folgenden Kontaktdaten:



Dental: +49 (0) 611 9271-901/-902  
Apotheke: + 49 (0) 611 9271-223



+49 (0) 611 927188-901/-902



service.center@kreussler.com



[www.kreussler-pharma.de](http://www.kreussler-pharma.de)



Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH  
Rheingaustraße 87–93  
65203 Wiesbaden  
Deutschland