

Sehr geehrte Damen und Herren,

**Warum die Wundheilung nach Eingriffen im Mund nicht verkürzen?
Damit haben Sie die Möglichkeit, rascher mit Ihrer Arbeit fortzufahren.
Oraflogo Gel wurde zu diesem Zweck entwickelt.**

Die Resultate der klinischen Studie der Zahnklinik der staatlichen Universität Milano-Bicoca haben gezeigt, dass die Zusammensetzung von Oraflogo analgetisch und entzündungshemmend wirkt, Blutungen stillt und die Wundheilung unterstützt. In Fällen eines oralen Ulcus oder einer Extraktion beseitigt Oraflogo Schmerzen besonders wirksam und verringert Blutungen im Zusammenhang mit Zahnfleischentzündungen und nach operativen Eingriffen in der Mundhöhle.

WIR EMPFEHLEN ORAFLOGO GEL BEI:

- Wunden nach chirurgischen Eingriffen
- verletztem oder entzündetem Zahnfleisch
- gereiztem Mundgewebe
- Ulzerationen
- Zahnfleischbluten
- Parodontitis
- Herpes labialis
- Aphthen
- Stomatitis nach Chemotherapien und Bestrahlungen

VORTEILE VON ORAFLOGO:

- sofortige Schmerzlinderung auf natürlichem Wege
- schnelle und wirksame Verheilung der Mundschleimhaut
- gegen alle Beschwerden im Mund und Herpes labialis geeignet
- aufgrund langer Haltbarkeit der Wirkstoffe kann das Produkt längere Zeit (3 Jahre) verwendet werden

Mehr Informationen zu Oraflogo erhalten Sie auf: www.oraflogo.com, www.hentschel-dental.de

Für Ihre Patienten in Apotheken erhältlich.
Deutschland: PZN 10980169



Ich möchte ORAFLOGO GEL ausprobieren.

Art.-Nr.: 30-1 Oraflogo Gel

1 Packung = 7.90 €

ab 6 Packungen = 7.50 €

ab 12 Packungen = 6.90 €

Empfohlener Patienten-Verkaufspreis: 12.99 €

Bitte schicken Sie mir:

Anzahl: _____ Packung(en) Oraflogo Gel

Adresse:

Name/Praxisstempel:

Straße:

PLZ und Ort:

Tel.:

E-Mail:

Unterschrift:

Versandkostenanteil 6.50 €. Alle Preise zzgl. MwSt.

Bitte schicken Sie uns das ausgefüllte Formular

per Telefon: 07663 / 9393-0

per Fax: 07663 / 9393-33

per Mail: hentschel@hentschel-dental.de

Freundliche Grüße

HE
DE
TAL
online
DENTALSPEZIALITÄTEN
PROPHYLAXE-PRODUKTE



Wirkung von 9 Kräutern und Hyaluronsäure