

# Perio KIN

## Hyaluronic 1% geel



INTENSIIVNE HOOLDUS

### NÄIDUSTUSED:

- Tugevdab, toniseerib ja parandab nähtavalt õrnade igemete ning limaskestade välimust
- Tekitab sügava niisutava efekti, soodustades suu limaskesta elastsust ja pakkudes kohest mugavustunnet
- Vähendab hambakatu teket

### KASUTUSJUHEND:

Kandke geeli 2–3 korda päevas pehme hambaharja või vatitikuga, õrnalt masseerides igemeid või otse kahjustatud piirkonda puhta sõrmega, kui igeme seisund seda võimaldab

### Pärast PERIOKIN HYALURONIC 1% GEELI kasutamist:

- Hoiduge suu loputamisest veega
- Ärge peske hambaid
- Vältige peale kasutamist söömist ja joomist vähemalt 30 minutit

### HOIATUSED:

- Mitte kasutada patsientidel, kellel on ülitundlikkus kloorheksidiini või selle koostisosade suhtes
- Mitte alla neelata
- Mõnel juhul võib tekkida maitsemeele muutumine, mis toote kasutamisel loobumisel kiiresti taastub
- Pärast pikaajalist kasutamist ja kokkupuudet teatud toitude ja jookidega, nagu punane vein, kohv või tubakas, võib ilmuda hammaste ja täidiste värvi muutust. Selline muutus ei ole püsiv ja järjepideva korraliku suuhooldusega see möödub

### SÄILITAMINE:

Säilitage toodet alla 30 °C

### PAKEND:

Geel 30 ml tuubis



# Perio KIN

## Hyaluronic 1% geel



1%, MIS MUUDAB KÕIKE



EPP OÜ · Mob: 512 6401 · Tel: 433 0935 · myyk@epp.ee  
TELLI E-POEST: [www.epp.ee](http://www.epp.ee)  
[www.kineesti.ee](http://www.kineesti.ee)

## Patent

Viie aasta jooksul oleme teinud geeli koostisega üle 60 katse, et pakkuda teile innovaatilist toodet



## 1% HÜALUROONHAPE

Hambaarstide liitlane igemete ja limaskestade ravis

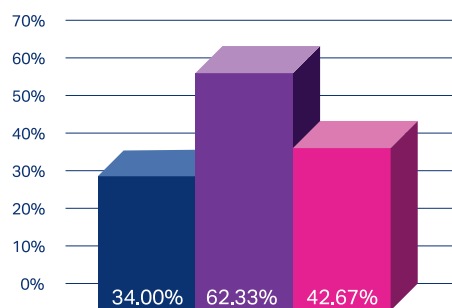
- ✓ Kõrge kontsentratsioon: 5 korda suurem kui teistes hambageelides
- ✓ Kõrge viskoossus tagab ravitavate pindade parema katvuse
- ✓ Suurem efektiivsus
- ✓ Niisutav

## 0.20% KLOORHEKSIDIIN DG

- ✓ Hambakatu vastane toime
- ✓ Kõrge kontsentratsioon



## TESTITUD KÕRGE BIOADHESIIVSUS



Katab hästi limaskesti

- ✓ väga hea katvusega
- ✓ toote parem püsivus kahjustatud piirkonnas
- ✓ parem manustada

■ 0.20% hüaluroonhape (HA)  
■ 0.20% kloorheksidiin + 1% HA  
■ 0.20% kloorheksidiin + 0.20% HA + D-Pantenool

// 1% hüaluroonhappe ja 0.20% kloorheksidiini sisaldusega geeli kasutamise **tõhususe võrdlus** hammaste eemaldamise järgses ravis. Kliiniline uurimus. //

Vastutav autor. Dr. Jorge Ripollés de Ramón, suukirurgia ja implantaatide professor, A Coruña Ülikool (Hispaania)

## Kokkuvõte

Uuringu eesmärk on võrrelda **kahe geeli raviomadusi**

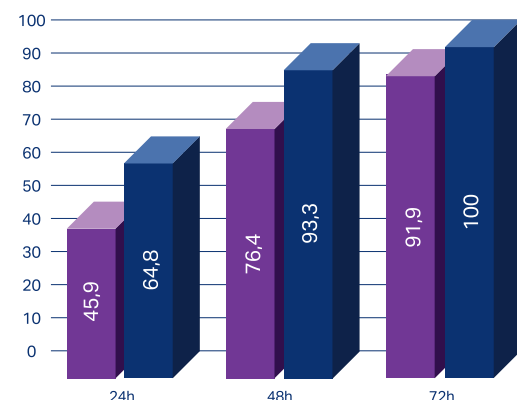
(A) platseebo  
(B) 0.20% kloorheksidiin DG + 1% hüaluroonhape

## Materjalid ja meetod

Prospektiivses pimeuuringus osales 30 patsienti, kes jagati kahte 15-liikmelisse gruppi vastavalt järgmisele raviskeemile: platseebo grupp ning 0,2% kloorheksidiini +1% hüaluroonhappe geeliga ravitud patsientide grupp. Haava paranemist hinnati 24, 48 ja 72 tunni möödumisel. Mõõtmistulemuste aluseks võeti hamba eemaldamise järgse haava paranemine millimeetrites.

## Tulemus

Vähendamise %



Olulisus 0.05

- ✓ **40%** tõhusam paranemine võrreldes platseeboga esimese 24h jooksul
- ✓ väiksem komplikatsioonide oht

■ platseebo  
■ 0.20% kloorheksidiin + 1% HA

1% on võtmetähtsusega

- 1% pakub patsientide leevendust esimese 24 tunni jooksul
- 1% koheseks mõjuks
- 1% paremaks katvuseks

**KÕIK SELLEKS, ET  
PAKKUDA PATSIENDILE  
100% MEELERAHU**