

## II b. osztályba sorolt orvostechnikai eszköz

*Egyszerű, gyors és hatékony alkalmazást szolgáló készítmény.  
Ideális sebek kezelésére és a post-operatív időszakban.*

A hialuronsav fiziológiailag a legfontosabb proteoglikán, amely természetesen is megtalálható a szájnyalvakahártya extracelluláris állományában, ahol egyéb szöveti komponensekkel együtt a kötőszövet rugalmasságát biztosítja, amely elengedhetetlen a megfelelő orális egészséghez.

A hialuronsavnak számos előnyös tulajdonsága van, amelyek hozzájárulnak a sikeres fogászati kezeléshez és orális higiéniéhez.

Különösen fontos, hogy a hialuronsav a saját száraz tömegéhez képest 50-szeres mennyiségű vizet képes felszívni.

Ez a jellemzője teszi lehetővé, hogy a hialuronsav barrierként viselkedik a mikroorganizmusok és egyéb toxinok penetrációjával szemben, amelyek könnyen hozzájárulnak a periodontális betegség etiológiájához.

#### Gengigel® First-aid

- Nem állati eredetű, biotechnológiai úton előállított, kiemelkedő minőségű és magas tisztasági fokú hialuronsavat tartalmaz nagy molekulatömegű nátrium-só formájában.
- Hosszantartó lokális hatása van.
- A készítmény speciális formulációjának köszönhetően a nyálkahártya membránjához tapad.
- Minden betegcsoportnál alkalmazható, beleértve gyerekeket, terhes kismamákat, időseket és cukorbetegeket.

#### Terápiás javallat

##### Gengigel® First-aid

- Alkalmazható másodlagos sebgyógyulás esetén
- Csökkenti a fájdalmat és diszkomfort-érzetet, különösen traumákat követően, sebészeti vagy parodontális beavatkozások után, implantátumok, foghúzások, subgingivális foggyökér tisztítást követően.
- Fokozza és gyorsítja az antiödémás és gyulladáscsökkentő folyamatokat

#### Alkalmazási mód

A kezelést követően azonnal öblítsen a mérőkupak segítségével kimért 5 ml folyadékkal 1-2 percig.

Helyes orális higiéniét követően, ismételje meg a kezelést naponta 2-4 alkalommal, amennyiben orvosa másképp nem rendel.

A készítmény alkalmazásra kész, nem szükséges hígítani.

#### Csomagolás

Gengigel® First-aid 50 ml tartályban, mérőpohárral.

#### Figyelmeztetések

Igazolt egyéni érzékenység az összetevőkkel szemben.

5°C - 40°C között tárolandó.