

CS

Bio SCIENCE

Kyselina hyaluronová – biologická síla ve stomatologii

NÁVOD K POUŽITÍ

hyaDENT je sterilní gel vyrobený z kyseliny hyaluronové neživočišného původu.

Popis

hyaDENT je zdravotnický prostředek s obsahem vysoce čisté kyseliny hyaluronové se speciálně uzpůsobenou molekulovou hmotností. Výrobek má následující klíčové vlastnosti:

- je mukoadhezivní, výborně tedy přilne ke sliznici dásně.
- na povrchu vytváří tenký film a vzniká tak ochranné prostředí, které napomáhá regeneraci tkáně.
- má stejný pH jako sliny, tím pádem nijak nepoškozuje zuby.

Složení

1 ml přípravku **hyaDENT** obsahuje:

14,0 mg kyseliny hyaluronové
6,9 mg chloridu sodného
1,0 ml vody pro injekce

Indikované použití

hyaDENT se používá k lepšímu hojení ran v dutině ústní:

- k regeneraci ústní sliznice a parodontu po stomatologickém zákroku (např. po ošetření povrchu zubního kořene – scalingu a root planingu)
- k podpůrné léčbě parodontitidy a parodontálních chobotů
- k léčbě gingivitidy a stomatitidy
- k léčbě aftů a vředů

Kontraindikace

hyaDENT nesmí být podán pacientům s:

- poruchou imunitního systému ani pacientům léčeným imunoterapií
- citlivostí na kyselinu hyaluronovou
- závažnou mnohočetnou alergií

Nežádoucí účinky

Nejsou známy žádné nežádoucí účinky v případě, že je přípravek **hyaDENT** užíván k určenému účelu. Nejsou známy žádné nežádoucí interakce přípravku **hyaDENT** s dalšími užívanými léky.

Použití

Přípravek **hyaDENT** se aplikuje lokálně v tenké vrstvě na ošetřované místo pomocí sterilních tupých jehel (např. 23 G). Léčba přípravkem **hyaDENT** může v případě potřeby probíhat opakovaně, a to po 8–10 dnech do úplného zahojení rány.

Vzhled a obsah balení

Přípravek **hyaDENT** je určen k okamžitému použití, dodává se ve sterilním balení v podobě 1ml stříkačky s integrovaným adaptérem Luer-lock. Stříkačka je balená v blistru a je na jedno použití. K blistru jsou v kartonové krabici přiloženy návod k použití a štítky s číslem šarže a datem spotřeby. Jeden štítek dostane pacient, aby byla zajištěna sledovatelnost výrobku. Přípravek **hyaDENT** se nesmí sterilizovat. Je-li obal otevřený/poškozený nebo je-li poškozený blister, výrobek se nesmí použít. Přípravek **hyaDENT** obsažený ve stříkačce je sterilizovaný teplem. V případě opakovaného použití výrobku nebo poškození obalu nelze garantovat sterilitu výrobku, v těchto případech zároveň hrozí zvýšené riziko přenosu infekce.

Důležité informace

Dávkovací stupnice na stříkačce je orientační a slouží pouze jako pomůcka při aplikaci, směrodatný je finální objem. Stupnice neslouží k odměřování přípravku, ale pouze určuje, jaké množství bylo použito vzhledem k nominálnímu objemu 1 ml.

Uskladnění

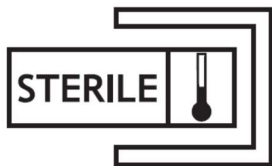
Nevystavujte mrazu ani extrémnímu teplu. Uchovávejte při pokojové teplotě (2–25 °C) na suchém místě, chraňte před slunečním zářením. Při zmrazení by se na výrobku mohly vytvořit nežádoucí bubliny. V takovém případě výrobek nepoužívejte, nebyla by totiž nadále garantována jeho funkčnost.



BioScience GmbH
Walsmühler Straße 18
19073 Dümmer
Německo

www.bio-science.org

Datum vydání: 02.2019



Sterilní obsah stříkačky



Nepoužívejte, je-li obal poškozen



Uchovávejte na suchém místě



Nepoužívejte opakovaně



Znovu nesterilizujte



Nevystavujte přímému slunci



Přečtěte si návod k použití



Objednací číslo



Teplota skladování



Datum spotřeby



Datum výroby



Výrobce



Číslo šarže

CE 2797

Označení CE v souladu se směrnicí o zdravotnických prostředcích 93/42/EHS. Číslo oznámeného subjektu je 2797.