

CS

Bio SCIENCE

Kyselina hyaluronová – biologická síla ve stomatologii

NÁVOD K POUŽITÍ

hyaDENT BG je sterilní gel na bázi kyseliny hyaluronové neživočišného původu.

Popis

hyaDENT BG je transparentní, vysoce viskózní gel.

hyaDENT BG je zdravotnický prostředek s obsahem vysoce čisté kyseliny hyaluronové neživočišného původu se speciálně uzpůsobenou molekulovou hmotností.

Složení

1 ml přípravku **hyaDENT BG** obsahuje:

- 2,0 mg kyseliny hyaluronové
- 16,0 mg zesíťované kyseliny hyaluronové
- 6,9 mg chloridu sodného
- 1,0 ml vody pro injekce

Indikované použití

hyaDENT BG se používá k lepšímu hojení ran v následujících oblastech stomatologie:

Zubní implantologie

- TFT koncept (technika „tkáň-konstrukce“)
- laterální augmentace
- vertikální augmentace
- léčba periimplantitidy
- sinus lift

Stomatochirurgie

- podpora hojení po extrakci zubu
- resekce kořenového hrotu
- léčba suchého lůžka

Estetická stomatologie

- Rekonstrukce papily pomocí metody TST (technika tří kroků)

Optimálního účinku dosáhnete, pokud bude pacient až do úplného zahojení rány používat ústní vodu s obsahem kyseliny hyaluronové (např. HyaSept).

Kontraindikace

hyaDENT BG nesmí být podán pacientům s:

- poruchou imunitního systému ani pacientům léčeným imunoterapií
- citlivostí na kyselinu hyaluronovou
- závažnou mnohočetnou alergií
- aktivním zánětem nebo infekcí
- poruchou srážlivosti krve ani pacientům léčeným antikoagulační terapií
- hormonální poruchou

K aplikaci přípravku **hyaDENT BG** v průběhu těhotenství či kojení a podávání přípravku mladistvým do 18 let nejsou k dispozici žádné klinické údaje.

Nežádoucí účinky

Použití přípravku **hyaDENT BG** může ve velmi vzácných případech vyvolat nežádoucí reakci tkáně. Stejně jako jiné postupy tohoto typu může použití přípravku **hyaDENT BG** představovat riziko přenosu infekce. Rekonstrukci papily může doprovázet přechodná tlaková bolest v důsledku podání injekce. Nejsou známy žádné nežádoucí interakce přípravku **hyaDENT BG** s dalšími užívanými léky.

Použití

Vyjměte z blistru náplň a nasadte ji do stříkačky. K aplikaci přípravku na ošetřované místo doporučujeme použít tupou jehlu (23 G). V případě rekonstrukce papily doporučujeme použít k aplikaci injekce ostrou jehlu (27 G). Výrobek se postupem času zcela odbourá.

Vzhled a obsah balení

Přípravek **hyaDENT BG** se dodává v blistru v podobě 1,2ml náplně do stříkačky k jednorázovému použití. Přípravek **hyaDENT BG** obsažený v náplni je sterilizovaný teplem. 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 BG** se nesmí sterilizovat. Je-li obal otevřený/poškozený nebo je-li poškozený blister, výrobek se nesmí použít, protože již nelze garantovat sterilitu výrobku a zároveň hrozí zvýšené riziko přenosu infekce. Balení obsahuje dvě náplně o obsahu 1,2 ml.

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 1,2 ml.

Uklazení

Nevystavujte mrazu ani extrémnímu teplu. Uchovávejte při pokojové teplotě (2–25 °C).

Výrobce

BioScience GmbH
Walsmühler Straße 18
19073 Dummer
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.