

RADY PRO PRAXI



SETRVÁNÍ GELU

6-12 hodin
dle místa aplikace



KOLIK KUSŮ SPOTŘEBUJETE?

Doporučená frekvence je
jeden kus denně



DOPORUČENÍ

Používat nepěňivé zubní pasty
a **nevyplachovat**



Sicalm HA[®]

ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK



Contipro a.s.
Česká republika

+420 465 520 035
sales@contipro.cz
www.aktivnihojeni.cz

REV 09/2023

URČENO K MECHANICKÉ OCHRANĚ
A HOJENÍ TRAUMATIZOVANÉ TKÁNĚ PO EXTRAKCI ZUBU

SICALM HA HOJÍ

TRAUMATIZOVANÉ TKÁŇĚ PO EXTRAKCI ZUBU
A STOMATOCHIRURGICKÝCH VÝKONECH

Sicalm HA je svou formou ideální pro ošetřování traumatizované tkáně po extrakci zubu. Svým komplexním účinkem zabraňuje vniknutí nečistot do rány a zajišťuje příznivé prostředí pro hojení rány.

URYCHLUJE PROCES HOJENÍ
SNIŽUJE MÍRU BOLESTIVOSTI
JE BEZPEČNÝ A DOBŘE TOLEROVÁN

DVĚ AKTIVNÍ LÁTKY PRO ZARUČENÝ VÝSLEDEK

Kyselina hyaluronová má v hojení ran nezastupitelné místo. Je jednou z klíčových složek mezibuněčného prostoru a dokáže velmi účinně řídit celý proces regenerace tkáně. Její kombinace s oktenidinem zajistí v ráně optimální podmínky pro hojení i těch nejsložitějších ran, včetně ran infikovaných.

AKTIVNÍ LÁTKA

KYSELINA
HYALURONOVÁ

ÚČINNEK

Iniciuje a řídí hojící proces
Aktivně podporuje hojení
Vrstva gelu ránu vyplní
a mechanicky ji chrání
před další traumatizací

BEZPEČNOST

Přírozená součást mezibuněčné hmoty
Bez rizika alergických reakcí
V těle bezpečně metabolizována

OKTENIDIN
DIHYDROCHLORID

Antiseptikum účinné proti
G+/G- bakteriím
Nezpomaluje hojící proces
Bez bakteriální rezistence

Nízká cytotoxicita pro kožní buňky
Rychlý nástup účinku
Toxikologicky nezávadný
i při opakovaném podání

KDY ZÍSKÁTE NEJLEPŠÍ VÝSLEDKY

Sicalm HA se nejčastěji využívá k ošetření alveolární ostitis (tzv. suché lůžko) a dále k ošetření ran po stomatochirurgických výkonech.

Oceňován je také pro vytvoření mechanické bariéry v ráně a tím zabraňuje vnikání nečistot do jamky po extrakci zubu.

HLUBOKÉ RÁNY PO EXTRAKCI ZUBU
A STOMATOCHIRURGICKÝCH VÝKONECH

APLIKACE PRO KAŽDÝ TVAR RÁNY

Měkký lyofilizovaný tampón je možné vytvarovat dle potřeby. Po styku se sliznicí přechází do formy gelu, který ránu vyplní a nadále ji mechanicky chrání před další traumatizací. Setrvání gelu v místě aplikace je 6-12 hodin v závislosti na aktivitě pacienta a místě aplikace.

