

CURASEPT®



RJEŠENJA ZA SVE KLINIČKE SLUČAJEVE



Što je klorheksidin?

Klorheksidin se još uvijek smatra najučinkovitijim oralnim antiseptikom, a predstavlja zlatni standard na svom području.



Što je sustav ADS[®], kao sastavni dio Curasept ADS[®]?

Sustav ADS[®] znači Sustav protiv obojenja zubi koji utječe na dva glavna mehanizma unutar reakcija koje vode do obojenja zubi. Riječ je o Maillardovoj reakciji i denaturaciji bjelancevina.



Zašto ga stomatolozi preporučuju?

Za sprečavanje i liječenje gingivitisa, paradontitisa i periimplantitisa te za primjenu prije i poslije kirurških zahvata u usnoj šupljini. Nekim pacijentima ne odgovaraju tekućine za ispiranje s klorheksidinom jer mogu uzrokovati obojenje zubi. Međutim, to nije slučaj prilikom uporabe proizvoda Curasept ADS[®].

JEDINA LINIJA PRODUKATA S KLOORHEKSIDINOM KOJA ODRŽAVA BJELINU VAŠIH ZUBI

KLINIČKI POTVRĐENA UČINKOVITOST

Zadnja istraživanja potvrđuju učinkovitost sustava ADS[®]. Mnogobrojne smjernice širom svijeta preporučuju kombinaciju klorheksidina i ADS[®].

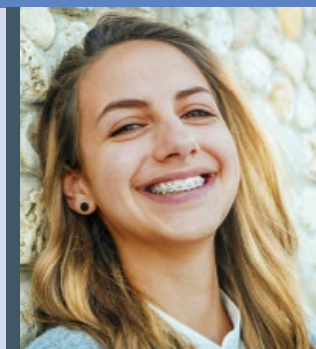
BEZ ALKOHOLA

Odsutnost alkohola smanjuje bol, isušivanje sluznice i iritaciju tijekom ispiranja.

POTPUNA SIGURNOST I SVESTRANOST

Ovisno o koncentraciji, može se upotrebljavati za dugotrajno liječenje.

Prednosti



Klinički dokazana učinkovitost CHX+ADS®

Meta-analiza (van Swaaij et. al. 2018)

- pregledano 87 stručnih članaka
- 11 članaka odabranih za pregled

Namjen - određivanje učinkovitosti

- antiseptičko djelovanje CXH+ADS
- ADS kod smanjenja obojanja

Rezultati:

- Dodatak ADS-a znatno smanjuje obojanja zuba zbog klorheksidina
- ADS održava učinkovitost klorheksidina u smanjenju upale desni i kontrole naslaga

- Učinkovitost klorheksidina s dodanim ADS sustavom dokazana je mnogobrojnim istraživanjima koja su spojena u meta-analizi

Sistematički pregled i meta analiza, najviša su razina znanstvenih dokaza

Meta analize Sistematički pregledi

Randomizirane kliničke studije

Kohortne studije

Studije kontrolne skupine

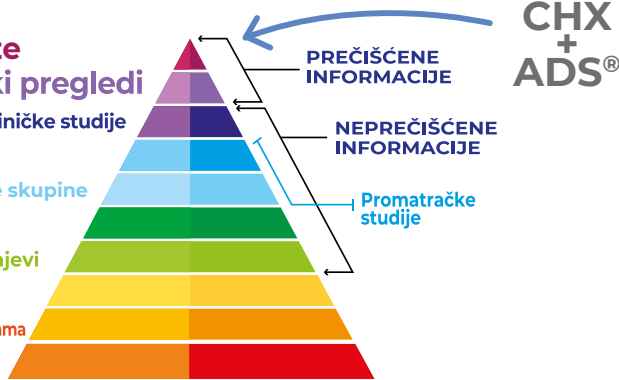
Serije slučajeva

Pojedinačni slučajevi

Stručna mišljenja

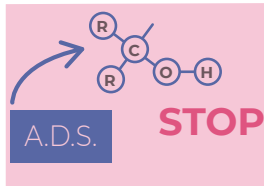
Istraživanja na životinjama

In vitro studije



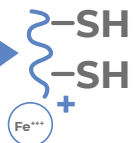
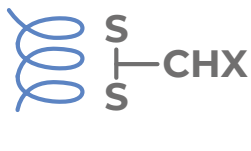
Mehanizmi obojenja i rješenja

MAILLARDOVA REAKCIJA OBOJENJA



REDUKCIJA NASTANKA SMEĐO-ŽUTIH NASLAGA

DENATURACIJA PROTEINA

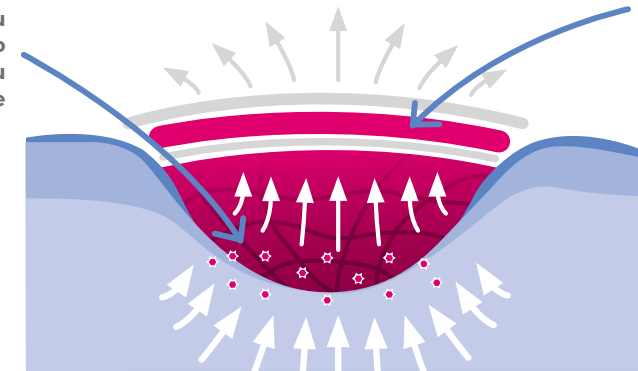


REDUKCIJA NASTANKA SMEĐO-ŽUTIH MERKAPTO-FERITNIH NASLAGA

Učinkovito zacjeljivanje s dodanom hijaluronskom kiselinom i kopolimerom PVP-VA

Kod zacjeljivanja rana hijaluronska kiselina djeluje u dva oblika

Kratki lanci prodiru u zahvaćeno tkivo i ubrzavaju zacjeljivanje

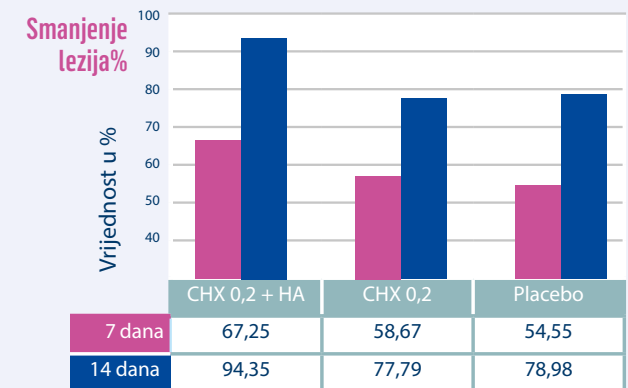


Dugi lanci na površini tvore film i inhibiraju prolazak bakterija u ranu

»Kontrola zubnog plaka nakon operacije primjenom oralnih tekućina CHX i CHX + ADS® + HA povezana je s optimalnom kvalitetom ranog zacjeljivanja rana. Ovaj pozitivan nalaz može se djelomično objasniti značajnim učinkom protiv plaka i protiv gingivitisa.«

Trombelli 2018 - v Trombelli L, Simonelli A, Pramstraller M, Guarnelli ME, Fabbri C, Maietti E, Farina R, *International Journal of Hygiene*

Procjena zacjeljivanja rana s klorheksidinom i natrijevim hijaluronatom nakon laserske parodontalne biopsije: randomizirana dvostruko slijepa klinička studija



Za liječenje upale

Linija proizvoda s klorheksidinom
i dodatnim sustavom ADS® za zaštitu bjeline Vaših zubi

CURASEPT ADS® 205
TEKUĆINA ZA ISPIRANJE
CURASEPT ADS® 705
ZUBNA PASTA
0,05 % klorheksidina
0,05 % fluorida



POGODNO ZA
KORISNIKE
PRILIKOM
ORTODONTSKOG
LIJEČENJ

Protiv zubnog
plaka, pomaže
u remineralizaciji

CURASEPT ADS® 212
TEKUĆINA ZA ISPIRANJE
CURASEPT ADS® 712
ZUBNA PASTA
0,12 % klorheksidina



Učinkovita produžena
zaštita protiv
zubnog plaka

CURASEPT ADS® 220
TEKUĆINA ZA ISPIRANJE
0,20 % klorheksidina



Brza i učinkovita
pomoć kot
jačih upala

Za ubrzano zacjeljivanje

Klorheksidin + ADS® u kombinaciji s
hijaluronskom kiselinom i kopolimerom PVP-VA

CURASEPT ADS® PERIO
TEKUĆINA ZA ISPIRANJE
0,12 % klorheksidina
hijaluronska kiselina
kopolimer PVP-VA



CE
Medicinski proizvod.
Prije upotrebe pažljivo
pročitajte upute za
uporabu.

Zaštita od gingivitisa,
parodontitisa i oštećenja
sluznice

CURASEPT ADS® IMPLANT
TEKUĆINA ZA ISPIRANJE
0,20 % klorheksidina
hijaluronska kiselina
kopolimer PVP-VA



CE
Medicinski proizvod.
Prije upotrebe pažljivo
pročitajte upute za
uporabu.

Intenzivno djelovanje
uravnoteživanja tkivnih
tekućina i poticanje zacjeljivanja
i regeneracije tkiva

CURASEPT ADS® 350
PARODONTALNI GEL
0,5 % klorheksidina



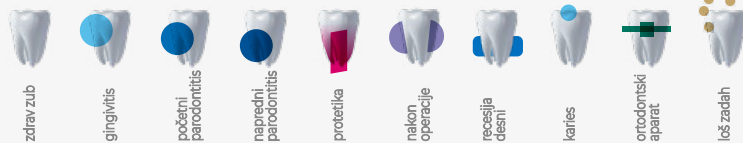
Za lokalno intenzivno
djelovanje posebno
pogođenih područja

CURASEPT ADS® REGENERATE
PARODONTALNI GEL
0,50 % klorheksidina
hijaluronska kiselina
kopolimer PVP-VA



Za brže zacjeljivanje posebno
pogođenih područja

CE
Medicinski proizvod.
Prije upotrebe pažljivo
pročitajte upute za
uporabu.

CURASEPT**Tablica preporučene uporabe sustava CURASEPT ADS®**

Tekućina za ispiranje ADS® 205	●							●	●	●
Tekućina za ispiranje ADS® 212		●		●			●			
Tekućina za ispiranje ADS® Perio	●	●	●	●	●					
Tekućina za ispiranje ADS® 220			●			●				
Tekućina za ispiranje ADS® Implant			●			●				
Zubna pasta ADS® 705	●	●	●	●			●	●	●	
Zubna pasta ADS® 712			●	●			●			
Parodontalni gel ADS® 350		●				●				
Parodontalni gel ADS® Regenerate		●				●				
Parodontalni gel ADS® 1%			●			●				

Dostupno u ljekarnama i stomatološkim ordinacijama.



VIVIT Pharma, d.o.o.

Savska cesta 41, 10000 Zagreb

info@vivitpharma.com

+385 98 998 00 87

www.vivitpharma.com