

CURASEPT®



RJEŠENJA ZA SVE KLINIČKE SLUČAJEVE



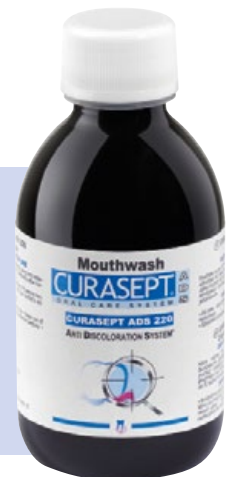
Što je klorheksidin?

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 bjelančevina.



Zašto ga stomatolozi preporučuju?

Za sprečavanje i liječenje gingivitisa, parodontitisa 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 KLORHEKSIDINOM 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)

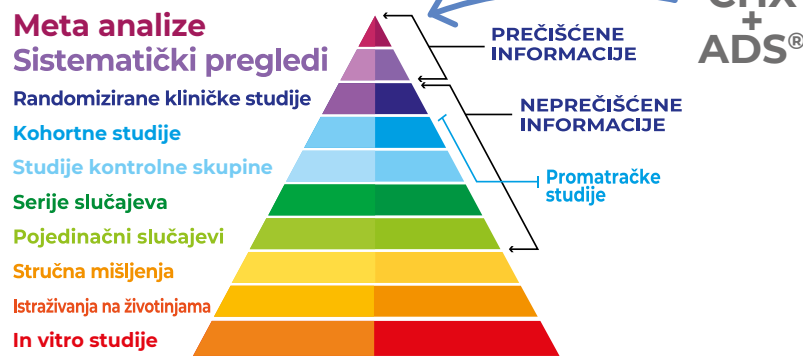
- pregledano 87 stručnih članaka
- 11 članaka odabralih za pregled

Namjen - određivanje učinkovitosti

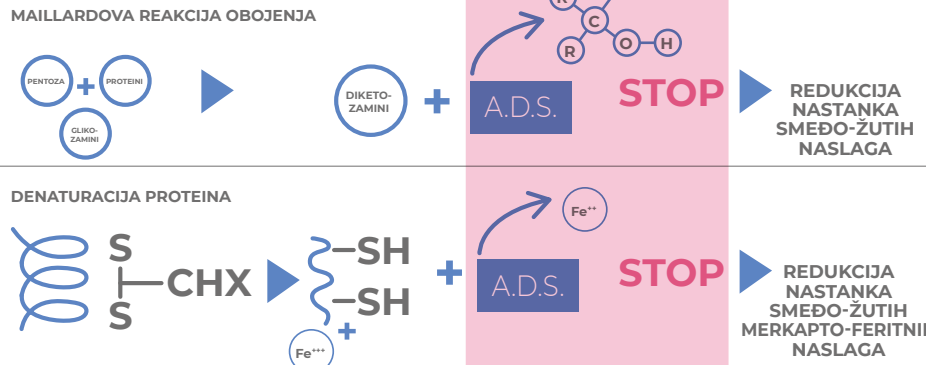
- antiseptičko djelovanje CXH+ADS
- ADS kod smanjenja obojanja

• 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



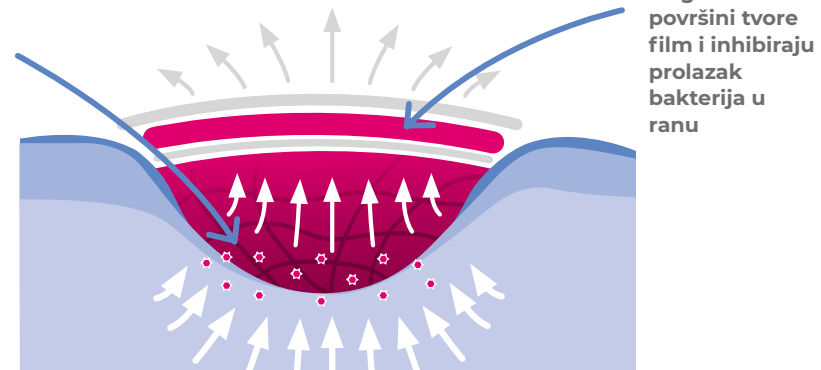
Mehanizmi obojenja i rješenja



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

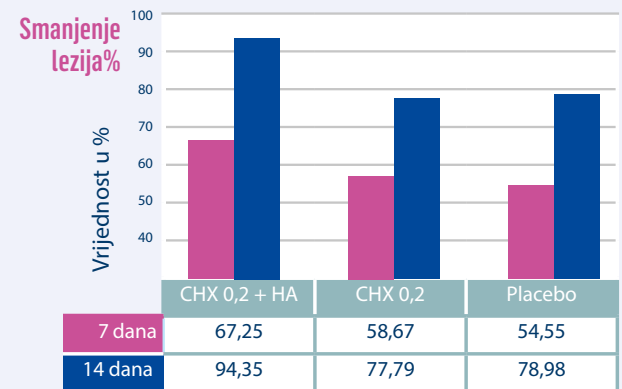


Dugi lanci na površini tvore film i inhibiraju prolazak bakterija u ranu

»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 dvostruka 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
LJECENJA

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 kod
jačih upala

CURASEPT ADS® 350

PARODONTALNI GEL

0,5 % klorheksidina



Za lokalno intenzivno
djelovanje posebno
pogođenih područja

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
procitajte upute za
uporabu.

Zaštita od gingivitisa,
parodontitisa i oštećenja
sluznice



CE

Medicinski proizvod.
Prije upotrebe pažljivo
procitajte upute za
uporabu.

Intenzivno djelovanje
uravnoteživanja tkivnih
tekućina i poticanje zacjeljivanja
i regeneracije tkiva

CURASEPT ADS® REGENERATE

PARODONTALNI GEL

0,5 % klorheksidina
hijaluronska kiselina
kopolimer PVP-VA



CE

Za brže zacjeljivanje posebno
pogođenih područja

Medicinski proizvod.
Prije upotrebe pažljivo
procitajte upute za
uporabu.

**Tablica preporučene uporabe sustava CURASEPT ADS®**

	zdrav zub	gingivitis	početni parodontitis	napredni parodontitis	protektika	nakon operacije	recesija dešnij	karies	ortodontski aparat	loš zadar
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