



Skład preparatu hyaSEPT® został opracowany na podstawie wyników badań naukowych. Wynika z nich, że względem sześciu badanych szczepów bakterii **najlepsze ogólne działanie bakteriostatyczne ma roztwór zawierający 0,1% kwasu hialuronowego o masie 1300 kDa**, w porównaniu z roztworami o innych stężeniach i masie cząsteczkowej. Pięć z sześciu obserwowanych szczepów bakterii występuje powszechnie w jamie ustnej. Dlatego stosowanie preparatu hyaSEPT® zapewnia optymalny efekt leczenia.

WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA

- ✓ stany zapalne dziąseł i błony śluzowej wokół zębów lub implantów
- ✓ recesja dziąseł oraz paradontoza
- ✓ gojenie ran po zabiegach chirurgicznych lub urazach mechanicznych
- ✓ łagodzenie bólu po biopsji śluzówki jamy ustnej
- ✓ leczenie schorzeń jamy ustnej m.in.: afty, liszaj płaski
- ✓ po profesjonalnym oczyszczeniu zębów
- ✓ kontrola powstawania płytki nazębnej (*anti-plaque effect*)
- ✓ nawilżająco przy suchości jamy ustnej np. po chemio- lub radioterapii oraz farmakologicznych skutkach ubocznych leków psychotropowych
- ✓ profilaktyka i pielęgnacja dziąseł oraz błony śluzowej jamy ustnej

Liberdent jest oficjalnym dystrybutorem hyaSEPT® w Polsce.



Michał tel. 795 339 140
Wojciech tel. 604 095 970
Paweł tel. 510 278 978
Grzegorz tel. 735 575 377
Wiesław tel. 888 067 139
Piotr tel. 532 879 929

www.liberdent.pl

 **hyaSEPT**[®]
dental optimizer

WYRÓB MEDYCZNY NA BAZIE KWASU HIALURONOWEGO
DO STOSOWANIA W JAMIE USTNEJ



- ✓ LECZENIE
- ✓ NAWILŻANIE
- ✓ REGENERACJA

 **Liberdent**

hyaSEPT®

WYRÓB MEDYCZNY DO STOSOWANIA W LECZENIU, REGENERACJI I ŁAGODZENIU STANÓW ZAPALNYCH ORAZ URAZÓW TKANKI W JAMIE USTNEJ. SKŁADNIKIEM LECZNICZYM PREPARATU hyaSEPT® JEST KWAS HIALURONOWY (HIALURONIAN SODU), KTÓRY JEST NATURALNYM SKŁADNIKIEM BŁONY ŚLIZOWEJ JAMY USTNEJ.

ZALETY



Przyspiesza gojenie ran

Uszkodzona lub zajęta stanem zapalnym tkanka charakteryzuje się dużym zapotrzebowaniem na kwas hialuronowy i intensyfikuje endogenną jego produkcję w odpowiedzi na te stany. hyaSEPT® może być stosowany do wspomagania tej odpowiedzi immunologicznej oraz przyspieszenia gojenia się ran.



Zwiększa działanie bakteriostatyczne

Tworzy barierę ochronną przed bakteriami, zbadano w przypadku szczepów: *Actinobacillus actinomycetemcomitans*, *Prevotella oris*, *Staphylococcus aureus*, *Propionibacterium acnes* *Streptococcus mutans* i *Porphyromonas gingivalis* (in vitro), co prowadzi do zmniejszenia ryzyka zakażenia w przypadku stosowania hyaSEPT® po zabiegach chirurgicznych lub w przypadku zapalenia błony śluzowej.



Ogranicza odkładanie płytki nazębnej

Wykazano, że działanie kwasu hialuronowego jest podobne do chlorheksydyny, przy czym nie obserwuje się działań niepożądanych. Preparat hyaSEPT® doskonale nadaje się do długotrwałego stosowania, ponieważ nie powoduje przebarwień zębów i dziąseł, ani zaburzeń smaku.

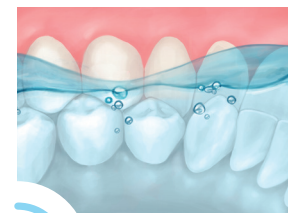


Zmniejsza stan zapalny tkanki wokół implantów

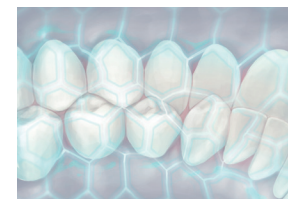
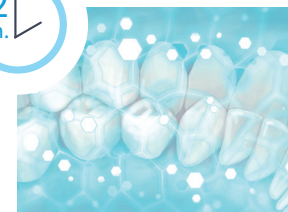
Proces zapalny wpływa na funkcjonowanie tkanki wokół implantu. Dlatego najlepszym sposobem zapobiegania stanom patologicznym zlokalizowanych wokół implantów jest profilaktyka. Stosowanie hyaSEPT® do płukania jamy ustnej może przyczynić się do poprawy higieny jamy ustnej, a tym samym do zapobiegania powstawania stanów zapalnych.

APLIKACJA

- ✓ Napełnić dostarczoną miarkę (5–10 ml) preparatem hyaSEPT® i płukać usta.
- ✓ Trzymać w ustach przez 1–2 minuty.
- ✓ Następnie płyn należy wypluć i nie płukać jamy ustnej wodą.
- ✓ Po użyciu przepłukać miarkę wodą. Dotykaniem ustami do szyjki butelki może mieć negatywny wpływ na trwałość produktu.
- ✓ Preparatu hyaSEPT® należy używać bez rozcieńczania.
- ✓ Wysoka lepkość preparatu hyaSEPT® wynika z wysokiego stężenia kwasu hialuronowego.
- ✓ W przypadku stanów zapalnych zalecany minimalny okres stosowania wynosi 3–4 tygodnie.
- ✓ hyaSEPT® nadaje się do długotrwałego stosowania profilaktycznego i powinien być stosowany dwa razy dziennie.



1-2 min.



TOLERANCJA I BEZPIECZEŃSTWO

Preparat hyaSEPT® to bezpieczny produkt, z którego mogą korzystać wszyscy pacjenci, także dzieci i osoby starsze.

Dzięki zastosowaniu ksylitolu jako substancji słodzącej preparat hyaSEPT® może być również stosowany przez diabetyków, ponieważ nie należy spodziewać się znaczącego wpływu na poziom cukru we krwi, ani interakcji z innymi lekami.