

Link do produktu: <https://www.planet.ecolevel.eu/curasept-ads-perio-plyn-do-jamy-ustnej-0-12-chx-200-ml-kwas-hialuronowy-p-263.html>



Curasept - ADS PERIO płyn do jamy ustnej 0,12% CHX 200 ml + KWAS HIALURONOWY

Cena	34,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	CS02150
Producent	Curasept

Opis produktu

Opis produktu:

Curasept płyn do płukania jamy ustnej z KWASEM HIALURONOWYM spowalnia powstawanie płytki nazębnej, zapobiega podrażnieniu dziąseł i jamy ustnej, działa antybakteryjne, nie zawiera alkoholu. Roztwór zawiera innowacyjny kopolimer PVP-VA (poliwinylopirolidon/octan winylu) i kwas hialuronowy (HA). Związek ten tworzy warstwę ochronną na dziąsłach i błonie śluzowej jamy ustnej wspomagając procesy regeneracyjne tkanek przy stanach zapalnych. Zalecany jest do stosowania w przypadku paradontozy, chirurgii plastycznej, chirurgicznego leczenia recesji dziąseł, regeneracji przyzębia, w przypadku zapalenia dziąseł oraz jako uzupełnienie higieny jamy ustnej.

Sposób użycia:

Płukać usta przez co najmniej minutę, niewielką ilością nierozcieńczonego płynu (10 ml), po codziennej higienie jamy ustnej. Co najmniej pół godziny po płukaniu należy unikać jedzenia i picia. Kontynuować leczenie minimum 30 dni, a gdyby było konieczne dłuższe stosowanie należy skonsultować się ze swoim stomatologiem. Płyn został stworzony głównie dla osób:

- pacjenci z paradontozą
- dla osób po zabiegach chirurgii plastycznej
- po zabiegach chirurgicznego leczenia recesji dziąseł
- do regeneracji przyzębia
- w przypadku zapalenia dziąseł
- uzupełnienie higieny jamy ustnej
- dla osób noszących protezy zębowe, aparaty ortodontyczne
- po implantacji zębów
- zalecany również po ekstrakcjach zębów

Skład produktu:

Nie zawiera alkoholu
Purified Water, Xylitol, Propylene Glycol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Sodium Citrate, PVP-VA Copolymer, Ascorbic Acid, Sodium Hyaluronate, Chlorhexidine Digluconate (0,12%), Sodium Benzoate, Aroma, Poloxamer 407, Sodium Metabisulfite, Citric Acid, C.I. 42090, C.I 17200

