

Link do produktu: <https://www.apteka.ie/orthoveral-75ml-ziel-specjalistyczny-do-mycia-zebow-p-228.html>



Orthoveral 75ml - żel specjalistyczny do mycia zębów

Cena	6.95 Euro
Dostępność	Chwilowo brak
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AF-20-1903
Kod EAN	5906071008899
Producent	Aflofarm
Wazne do konca	02/2021

Opis produktu

ORTHOVERAL, specjalistyczny żel do mycia zębów, 75ml - opis produktu

Orthoveral posiada żelową konsystencję, która sprzyja lepszemu wnikanii w przestrzenie międzyzębowe oraz wokół zamków ortodontycznych, ułatwiając utrzymanie prawidłowej higieny jamy ustnej.

Orthoveral posiada fluor w wysokiej dawce 1450 ppm, który bierze czynny udział w remineralizacji szkliwa oraz chroni osłabione aparatem ortodontycznym zęby przed próchnicą. Zawieszony w żelowej konsystencji o-cymenol ogranicza tworzenie płytki nazębnej - również w mało dostępnych przestrzeniach międzyzębowych i wokół zamków ortodontycznych, a zawarta w żelu chlorheksydyna wykazuje działanie antybakteryjne. Ponadto żel zawiera aloes, bisabolol oraz ekstrakt z korzenia imbiru, które łagodzą podrażnione użytkowaniem aparatu ortodontycznego dziąsła.

Wskazania: dla osób użytkujących stałe i ruchome aparaty ortodontyczne, a także osób posiadających drut retencyjny po leczeniu ortodontycznym.

Sposób użycia: żel przeznaczony dla osób dorosłych i dzieci powyżej 7 lat: pasek żelu długości ok 2 cm nałożyć na szczoteczkę i rozprowadzić na zębach oraz dziąsłach delikatnie szczotkując przez 3 min. Po szczotkowaniu dokładnie wypłukać jamę ustną. Nie połykać. Preparat stosować 2 razy dziennie.

Główne składniki: Zawiera 1450 ppm fluoru.

Nie zawiera SLS.

Skład: Sorbitol, Aqua, Propylene Glycol, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Hydrated Silica, Isomalt, Glycerin, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Acrylates / C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, l-Menthol, Sodium Fluoride, Chlorhexidine gluconate, Aloe Barbadensis Leaf Juice, o-Cymen-5-ol, Bisabolol, Glycerin / Zingiber Officinale Root Extract, Sodium Saccharin, Xanthan Gum, Sodium Hydroxide, Parfum. Przebadany dermatologicznie