

Meridol Chlorheksydyna 0,2% płyn do płukania jamy ustnej 300 ml



Cena: 26,20 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	300 ml
Postać	płyn do płukania
Producent/ Dystrybutor	COLGATE-PALMOLIVE MANUFACTURING POLAND
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Płyn do płukania jamy ustnej MERIDOL z chlorheksydyną o stężeniu 0,20% działa antybakteryjnie, zapobiega stanom zapalnym dziąseł oraz redukuje i ogranicza występowanie płytki nazębnej. Działanie antybakteryjne płynu z chlorheksydyną MERIDOL wspomaga chlorek cetylopirydyny, który podtrzymuje i wydłuża działanie chlorheksydyny. Płyn nie zawiera alkoholu przez co może być bezpiecznie stosowany w leczeniu zapalenia czy krwawienia dziąseł. Posiada formułę gotową do użycia, bez konieczności rozcieńczenia, co znacznie zwiększa komfort stosowania. Połączenie chlorheksydyny oraz chlorku cetylopirydyny zapewnia długotrwałe działania antybakteryjne, dzięki czemu płyn do płukania jamy ustnej MERIDOL Chlorheksydyna 0,2% szybko i skutecznie redukuje krwawienie dziąseł oraz wspomaga gojenie tkanek po zabiegach stomatologicznych w obrębie jamy ustnej. Polecany jest do stosowania po zabiegach chirurgicznych w jamie ustnej, implantacji oraz w leczeniu zapalenia dziąseł. Przynosi ulgę w bólu i redukuje nieprzyjemny zapach z ust. **Zalety płynu do płukania jamy ustnej MERIDOL Chlorheksydyna 0,20% CHX** chlorheksydyna (dwuglukonian chlorheksydyny) o stężeniu 0,20% zapewnia antybakteryjne działanie płynu, przyspiesza gojenie tkanek po zabiegach stomatologicznych w jamie ustnej, redukuje płytkę nazębną i ogranicza jej ponowne gromadzenie, chlorek cetylopirydyny wspomaga działanie chlorheksydyny, zwiększając codzienną ochronę przed próchnicą, zapaleniem dziąseł czy kamieniem nazębnym, nie zawiera alkoholu dzięki czemu nie powoduje podrażnienia dziąseł i błon śluzowych, redukuje płytkę nazębną, która jest główną przyczyną zapalenia dziąseł, kamienia nazębnego, krwawienia dziąseł oraz nieprzyjemnego zapachu z ust, skuteczność płynu MERIDOL Chlorheksydyna została potwierdzona klinicznie.