

ORAL-B Irygator AquaCare Pro Expert 6



Cena: 399,95 PLN

Opis słownikowy

Producent	PROCTER & GAMBLE
Rodzaj rejestracji	Inny produkt

Opis produktu

Opis Oral-B AquaCare6 Typ urządzenia: Irygator Rodzaj ruchu: Punktowy; Rotacyjny Tryby pracy: Czyszczenie intensywne; Sensitive; Regular Przeznaczenie: Dla dorosłych Dodatkowe funkcje: Tryb na żądanie - kontrola strumienia przyciskiem Liczba końcówek: 2 Zasilanie: Akumulator Kolor: Biały Dodatkowe informacje: Ergonomiczny uchwyt; 2 poziomy intensywności; Technologia Oxyjet Dołączone akcesoria: Ładowarka - 1 szt.; Końcówka - 2 szt.; Irygator OxyJet - 1 szt. Kod producenta: AquaCare6 Kod al.to: 1028645 Kod produktu: Oral-B AquaCare6 | AquaCare6 | *(1028645)* Irygator Oral-B AquaCare6 Pro-Expert Oral-B AquaCare6 to irygator ułatwiający utrzymanie higieny jamy ustnej. Technologia OxyJet wykorzystuje przefiltrowane, sprężone powietrze, które w połączeniu z wodą tworzy mikropęcherzyki, a te z kolei zwalczają bakterie odpowiedzialne za powstawanie płytki nazębnej. Co więcej, działanie mikropęcherzyków znacznie redukuje problemy z dziąsłami, jeśli irygator jest używany w połączeniu ze specjalistyczną pastą do zębów. W zestawie znajdują się dwie końcówki wymienne. Irygator bezprzewodowy Oral-B AquaCare6 Pro-Expert Kontrola ciśnienia wody Irygator AquaCare6 firmy Oral-B został wyposażony w 3 poziomy intensywności (intensywne, średnie lub delikatne ciśnienie wody podczas mycia zębów), a także 2 rodzaje strumieni (skoncentrowany lub obrotowy strumień wody). Dodatkowym atutem urządzenia jest specjalny tryb „na żądanie”, który daje możliwość kontroli ciśnienia wody dla jeszcze bardziej precyzyjnego czyszczenia. Irygator bezprzewodowy Oral-B AquaCare6 Pro-Expert Kod producenta MDH20.026.3 Zdrowe dziąsła z irygatorem Oral-B AquaCare6 Oral-B AquaCare6 należy stosować w przestrzeni międzyzębowej oraz wzdłuż linii dziąseł w celu oczyszczenia ich z resztek jedzenia. Ponadto irygator dba o aparaty ortodontyczne, delikatnie usuwając pokarm zgromadzony pomiędzy drucikami aparatów. Bezprzewodowa obsługa jest możliwa dzięki zasilaniu akumulatorowemu, a znajdujący się z tyłu zbiornik wody umożliwia łatwy dostęp oraz napełnianie.