

Link do produktu: <https://www.dentalbazar.pl/megasonex-m8-szczoteczka-soniczna-ultradzwiekowa-p-1.html>



Megasonex M8 szczoteczka soniczna ultradźwiękowa

Cena	630,00 zł
Cena poprzednia	675,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Megasonex

Opis produktu

Szczoteczka ultradźwiękowa Megasonex posiada częstotliwość pracy 1 600 000 Hz (1,6 MHz), posiada zdolność generowania ultradźwięków i zdolność czyszczenia poza linią włosów do 5 mm. Posiada również zdolność do usuwania bakterii z kieszonek dziąsłowych, możliwość wyboru trybu pracy oraz skalę wodoodporności IXP7. Szczoteczka zaopatrzona jest w bezpieczne ładowanie niskonapięciowe i możliwość użycia różnych końcówek, również tej do czyszczenia języka - skrobaka ultradźwiękowego.

Szczoteczka emituje ultradźwięki - bardzo delikatne niesłyszalne dla człowieka fale dźwiękowe o częstotliwości przekraczającej 20 000 Hz. Ultradźwięki są również znane ze względu na swoje właściwości terapeutyczne - często lekarze stosują je jako narzędzia wspomagające gojenie się ran skóry czy złamania kości.

Badania przeprowadzone na uniwersytecie w Tokyo wykazały, że łańcuchy bakterii, z których tworzy się płytka nazębna, po wystawieniu na działanie fal ultradźwiękowych o częstotliwości 1,6 MHz zostały rozerwane a ich ściany komórkowe naruszone, czyniąc je nieszkodliwymi. Dzięki temu szczoteczka MEGASONEX zapobiega powstawaniu płytki nazębnej, która nieusuwana zmienia się w kamień nazębny.

Ponieważ fale ultradźwiękowe docierają w odległości 5 mm poza włosie główki, szczoteczka MEGASONEX to jedyna szczoteczka, która pozwala na oczyszczenie miejsc trudnodostępnych, przestrzeni międzyzębowych, tylnych zębów oraz obszarów poniżej linii dziąsła.

Szczoteczka ta jest polecana osobom z parodontozą i nadwrażliwością zębów i dziąseł oraz z aparatami ortodontycznymi i implantami, gdyż mycie zębów ogranicza się wyłącznie do jej przyłożenia do zębów oraz wykonywania delikatnych ruchów wymiatających. Taki sposób szczotkowania gwarantuje najlepszy efekt i pozwala skutecznie usunąć, oderwane już wcześniej przez ultradźwięki, bakterie z powierzchni zębów.