

PHILIPS

sonicare

Standardne glave
sonične četkice za zube

HydroClean

2 u pakiranju

HX6002



Čistoća između zubi

Jedinstven dizajn glave četkice uklanja naslage i čestice hrane koje se nalaze između zubi

A brush head that fits multiple handles

- Glava četke koja se lako postavlja

Dizajnirana za optimalno čišćenje

- Vlakna služe kao podsjetnik i osiguravaju učinkovito čišćenje

Thorough clean feeling in your mouth

- Dizajn glave četkice koji najbolje iskorištava sonično kretanje

Delivers a better clean in-between

- HydroGuide vodilice pomažu u uklanjanju nasлага i čestica hrane

Istaknute znač.

Glava četke koja se lako postavlja



Jednostavna zamjena glave četkice i lako čišćenje drške

Vlakna kao podsjetnik



Vlakna će vas podsjetiti da glavu četkice trebate zamijeniti. Nakon tri mjeseca uobičajene uporabe na tim vlaknima moći će

se primijetiti znakovi trošenja, a glave četkice bit će manje učinkovite. Glave četkice mijenjajte svaka 3 mjeseca.

HydroGuide vodilice

HydroGuide vodilice rade u kombinaciji s našom patentiranim soničnom tehnologijom i usmjeravaju pastu za zube i vodu između zubi kako bi se ta uska područja lakše očistila. Iako ne zamjenjuje čišćenje koncem, pomaže u boljem čišćenju područja između zubi.

Najbolje značajke čišćenja



Precizan dizajn i inženjerstvo osiguravaju temeljito čišćenje kada se ove zamjenske četkice Sonicare tvrtke Philips kombiniraju sa soničnim kretanjem i prilagodljivim načinima četkanja.

Specifikacije

Tehničke specifikacije

Vrijeme rada: Kako bi se postigli optimalni rezultati, glavu četkice svaka tri mjeseca treba zamijeniti novom.

Zamjena dijelova: Vlakna koja služe kao podsjetnik bijedete, čime se naznačuje da glavu četkice treba zamijeniti.

Težina i dimenzije

Dimenzije pakiranja glave četkice: 21,6 V x 7 Š x 2,2 D cm

Weight brush head packaging: 0.056 kg

Predmeti u kompletu

Higijenska kapica za putovanja: 1 pcs

Jednostavnost uporabe

Odgovara sljedećim modelima: FlexCare+, FlexCare, HealthyWhite, HydroClean, EasyClean, DiamondClean