

Philips Cordless Power
Flosser
DiamondClean 9000

Hambavahede puhastaja +
hambahari

Quad Stream-tehnoloogia
Juhendav Pulse Wave-tehnoloogia



HX3866/41

QuadStream-tehnoloogia tagab täiesti uue hambavahede puhastamise

Eemaldab töödeldavas alas kuni 99,9% hambakatust*

Igemete tervise parandamiseks on hammaste vahesid kerge puhastada. Ainulaadne Quad Streami otsak puhastab suurema ala väiksema pingutusega, et hambavahede puhastamine oleks iga kord tõhus ja lihtne.

Provides a superior clean

- Meie ainulaadne tehnoloogia võimaldab teil korralikult, kuid õrnalt puhastada

Lihtne ja mugav

- Standardne otsak kohtpuhastamiseks
- Kiire, universaalne laadimine USB-C-kaabliga

Kiirem ja tõhusam hambaniidi kasutamine

- 2 hambavahede puhastuse režiimi, 3 intensiivsust
- Täielik puhastamine 60 sekundiga
- Pulse Wave tehnoloogia juhib ühe hamba juurest teiseni
- Quad Stream tehnoloogia kiiremaks ja tõhusamaks puhastamiseks

Laske DiamondClean 9000-l enda vajadustega kohaneda

- Personaliseeritud harjamiskogemus

PHILIPS

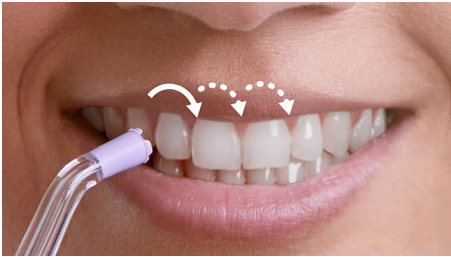
Esiletõstetud tooted

Quad Stream tehnoloogia



Ainulaadne X-kujuline Quad Streami otsak eraldab voolu neljaks veejoaks, mis katavad rohkem hammaste ja igemejoone vahelist ala. Puhastage kiiremini ja sügavamalt ilma tüütu hambaniidita.

Pulse Wave tehnoloogia



Õrnad veeimpulsid tagavad liikumise ning juhivad sügavpuhastusrežiimis ühe hamba juurest teiseni – nii saavad hambad õigesti puhtaks.

Kaks režiimi, kolm intensiivsust



Valige puhtus, mis sobib teie naeratusega. Puhastusrežiimis tagab pidev veevool tõhusa

igapäevase puhastuse. Sügavpuhastusrežiimis tagavad veeimpulsid põhjalikuma puhastuse. Reguleeritav intensiivsustase mugavuse eesmärgil.

Täielik puhastamine 60 sekundiga



Puhastage ka raskesti ligipääsetavad kohad 360 kraadi pöörleva otsakuga, et saaksite seadet igas suunas kasutada. Puhastage põhjalikult 360° ulatuses kõigest 60 sekundiga

USB-C laadimine



Mugav laadimine USB-C-kaabli abil, millel on sama ühendus nagu enamikul mobiiltelefonidel või tahvelarvutitel. Ühe laadimisega saate kuni 14 päeva puhastusaega.

Neli režiimi, kolm intensiivsust

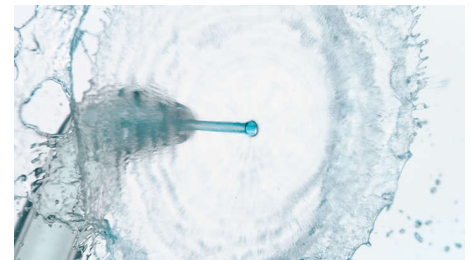


DiamondClean 9000 režiimid Clean, White+, Gum Health ja Deep Clean+ katavad kõik teie harjamisvajadused. Clean režiim sobib igapäevaseks puhastamiseks, White+ on mõeldud plekkide eemaldamiseks, Gum Health tagab tõhusa, ent igemetele õrna puhastamise ja Deep Clean+ võimaldab sügavpuhastust. Saate valida kolme intensiivsuse vahel, kus kõrgem seadistus võimaldab tõhusamat puhastust ja madalam on mõeldud tundlikuma suu jaoks.

Philips Sonicare'i tehnoloogia

Võimsad ultrahelivibratsioonid vahustavad hambapasta katuga võitlevateks mullideks ning suunavad mullid hammaste vahele ja igemepiirile. Saavutate kõigest kahe minutiga tulemuse, mis sarnaneb käsitsi harjamise tulemusega ühe kuu jooksul.

Standardne otsak kohtpuhastamiseks



Standardne ühe joaga otsak suurendab survet kohtpuhastamiseks ja toidujäätmete eemaldamiseks, kui seda vajate.

Spetsifikatsioon

Võimsus

- Pinge: Mitmevoldiline laadija

Hooldus

- Garantii: Kaheaastane piiratud garantii

Kergesti kasutatav

- Käepide: Peenike, ergonomiline disain
- Hambaharjapea: Lihtne külge klõpsata ja eemaldada

Talitlus

- Puhastamine: Puhastab kogu suu 60–90 sekundiga

Kaasasolevad tarvikud

- Juhtmeta Power Flosser: 1
- F1 tavaline otsak: 1
- F3 Quad Stream otsak: 1
- USB-laadimiskaabel: 1

- USB-seinaadapter: 1
- DiamondClean 9000: 1
- Harjapea: 1 - C3
- Laadimisklaas: 1
- USB-reisiümbris: 1

Kasu tervisele

- Katu eemaldamine: Eemaldab töödeldavas alas kuni 99% hambakatust*

Power Flosseri režiimid

- Puhastamine: Igapäevaseks erakordseks puhastamiseks
- Deep Clean+: Tagab ergutava sügavpuhastuse
- Intensiivsusi: 3

Disain ja viimistlus

- Värv: Valge



Väljalaske kuupäev
2023-09-20

Version: 9.9.1

© 2023 Firma Koninklijke Philips N.V.
Kõik õigused kaitstud

Spetsifikatsioon võib muuta ette teatamata
Kaubamärgid kuuluvad firmale Koninklijke Philips N.V.
või vastavatele omanikele.

www.philips.com

* In vitro uuringus. Tegelikud tulemused võivad erineda.