

PHILIPS

sonicare

Sonic elektriskā
zobu birste

ProtectiveClean
4300

Iebūvēts spiediena sensors

1 tīrīšanas režīms

1 BrushSync funkcija



HX6803/04



Tīrāki zobi. Saudzīga tīrīšana.

Likvidē līdz pat 7x vairāk aplikuma nekā parastā zobu suka

Izjūtiēt atšķirību, pateicoties saudzīgai tīrīšanai ar spiediena sensoru, kas likvidē līdz pat 7x vairāk aplikuma nekā parastā zobu suka

Proven to improve oral health

- Likvidē līdz pat 7x vairāk aplikuma nekā parastā zobu birste
- Drošs un saudzīgs, tīrot jutīgās zonas, zobu ortodontiskas ierīces un labotus zobus.

Designed around you

- Lielisks veids, kā pierast pie savas jaunās zobu birstes
- Aicinājums tīrīt zobus rūpīgi

Innovative technology

- Vienmēr ziniet pareizo uzgaļa nomaiņas brīdi
- Philips Sonicare uzlabotā Sonic tehnoloģija
- Savieno viedo zobu birstes rokturi ar viedajiem uzgaļiem
- Informē jūs, ja pielietojat pārmērīgu spēku

Izceltie produkti

Atvadies no zobu aplikuma



Blīvi izvietoti augstas kvalitātes sariņi likvidē līdz pat 7 reizēm vairāk aplikuma nekā manuāla zobu birste. Īpašas formas izliektais elektriskais uzgaļis ļauj viegli aizsniegt zobus dziļi mutes dobuma aizmugurē.

Drošs un saudzīgs



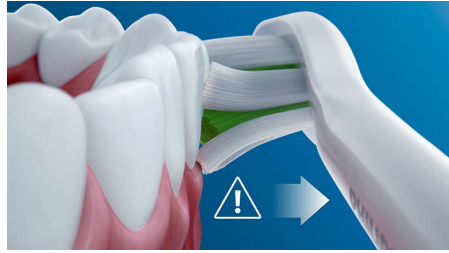
Varat būt pārliecināts, ka zobu tīrīšana ir droša — Philips Sonic tehnoloģija ir piemērota lietošanai breketēm, plombēm, kroniem un venīriem, un tā palīdz novērst kariesa veidošanos un uzlabo smaganu veselību.

Vienīgā patiesā sonic tehnoloģija



Philips Sonicare uzlabotā Sonic tehnoloģija raida ūdens plūsmu starp zobiem un tās birstes kustības atdala un notīra aplikumu, katru dienu nodrošinot izcilu tīrību.

Pārāk liels spiediens?



Jūs varat pat nepamanīt, ka tīrāt zobus ar pārmērīgu spēku, bet to pamanīs jūsu zobu birstes spiediena sensors. Līdzko izdarīsiet pārmērīgu spiedienu uz smaganām, zobu birste ar pulsējošu skaņas signālu aicinās spiedienu samazināt.

BrushSync tehnoloģija



Tehnoloģija ar mikročipu nosaka izmantoto gudru zobu birstes uzgali un sinhronizē to ar gudro zobu birstes rokturi. Gudrais rokturis un gudrie uzgaļi ir jaudīga kombinācija, kurā ļauj izveidot smart pāri un atgādina par smart uzgaļa nomaiņu.

BrushSync uzgaļa nomaiņas atgādinājums



Visi zobu birstes uzgaļi ar laiku nolietojas. Philips BrushSync tehnoloģija nosaka, cik ilgi esat lietojis konkrēto uzgali, kā arī to, cik

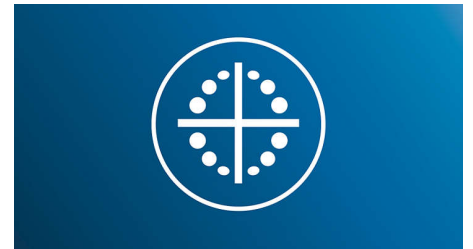
spēcīgi esat ar to tīrījis. Kad būs pienācis laiks veikt uzgaļa nomaiņu, rokturī iedegsies gaismiņa un atskanēs īss skaņas signāls. Šādi jūs vienmēr varat būt pārliecināts, ka jūsu birstes uzgaļi ir vislabākajā darba kārtībā.

Easy-start programma



Sākot kaut ko jaunu, vispirms ir nepieciešams iepazīšanās periods. Tādēļ mūsu Easy-Start programma sniedz jums iespēju pirmās 14 tīrīšanas reizēs pakāpeniski un saudzīgi palielināt tīrīšanas jaudu.

Noderīgi taimeri



Philips QuadPacer tehnoloģija palīdz jums tīrīt katru mutes dobuma zonu tieši tik ilgi, cik tas būtu ieteicams, savukārt viedais taimeris informēs jūs, kad ir pagājušas ieteicamās zobu tīrīšanas 2 minūtes.

Specifikācijas

Strāvas padeve

Spriegums: 110-220 V

Tehniskā specifikācija

Akumulators: Uzlādējams

Darbības laiks (no pilnas līdz tukšai):

14 dienas**

Akumulatora tips: Litija jonu

Dizains un apdare

Krāsa: Gaiši zila

Serviss

Garantija: 2 gadu ierobežota garantija

Vienkārša lietošana

Akumulatora indikators: Lampiņa norāda baterijas statusu

Rokturis: Plāns ergonomisks dizains

Roktura saderība: Viegli uzspraužami birstes uzgaļi

Komplektā iekļautie piederumi

Suku uzgaļi: 1 C2 Optimal Plaque Defence

Rokturis: 1 ProtectiveClean

Lādētājs: 1

Tīrīšanas veiktspēja

Sniegums: Likvidē līdz 7X vairāk aplikuma*

Veselības ieguvumi: Samazina caurumu veidošanās risku

Ātrums: Līdz 62 000 birstes kustību/min

Taimeris: Quadpacer un SmarTimer

Informācija par tīrīšanas spiedienu: Rokturis vibrē, lai brīdinātu lietotāju

Režīmi

Tīrīšana: Kvalitatīvai tīrīšanai ikdienā

2 intensitātes pakāpes: Zema, Augsta

Smart sensoru tehnoloģija

BrushSync uzgaļa nomainīšanas atgādinājums:

Vienmēr ziniet pareizo, uzgaļa nomainīšanas brīdi

Spiediena sensors: Brīdina, ja tirot tiek lietots pārmērīgs spiediens

