

Philips Sonicare
Genopladelig sonisk
tandbørste



HX7351

Bedre rækkeevne giver bedre tandbørstning

Den eneste vinklede ultralydstandbørste, der giver en bedre tandbørstning. Sonicares unikke, dynamiske bevægelser når langt ned mellem tænderne og frem til steder, der ellers er svære at nå. Samtidig masseres tandkødet og giver en tandbørstning uden sidestykke.

Designet er tilpasset tændernes konturer

- Patenteret dynamisk børstning
- Konturtilpassede børstehår
- Slank, vinklet hals på børste

Clinically Proven Benefits

- Naturligt hvidere tænder
- Klinisk bevist sikker og skånsom
- Forbedrer tandkødets tilstand

Ekstra funktioner

- Smartimer® opfordrer til 2 minutters børstning
- Easy-start® gør det nemmere for nye brugere at vænne sig til Sonicare®
- Quadpacer® 30-sekunders interval timer tilskynder til ligelig fordelt børstning
- Dual Speed-hastighed

PHILIPS
sonicare
the sonic toothbrush

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikationer

Ekstra funktioner

- Konturbørstehoved
- Smartimer®
- Easy-start®
- Quadpacer®
- Fantastiske genopladningsegenskaber
- Ergonomisk designet håndtag
- Børstehoveder medfølger: 1

Tekniske specifikationer

- Hastighed: 31.000 bevægelser pr. minut
- Opladningstid: 24 h
- Genopladelige batterier: NiCd
- Spænding: 230 V, 50 Hz
- Strømforbrug: 3 W

Tilbehør

- Holder til børstehoved

Vigtigste nyheder

Patenteret dynamisk børstning

Nænsom og effektiv børstning, der når ind mellem tænderne og langs gummerne.

Konturtilpassede børstehår

Giver bedre kontakt med tandoverfladen.

Slank, vinklet hals på børste

Hjælper med at rengøre områder, der er svært tilgængelige.

Naturligt hvidere tænder

Kan ifølge kliniske test bevisligt reducere afsmitning fra kaffe, te og tobak i væsentlig grad og dermed give mere naturligt hvide tænder.

Sikker og skånsom

Din Sonicare er sikker at bruge på: Tandbøjler (børstehovederne slides hurtigere, når de bruges på tandbøjler), tandrekonstruktioner (fyldninger, kroner, lakeringer) og tandkødslomer.

Forbedrer tandkødets tilstand

Klinisk bevist reducere af tandkødsbetændelse og medvirken til mindre tandkødslomer.



Udgivelsesdato
2009-11-11

Version: 2.1

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com