



Philips Sonicare Power
Flosser 7000
Irrigatore orale

Tecnologia Quad Stream
Design ultra silenzioso
Gli impulsi ti guidano nella pulizia



HX3904/30

Rimuove fino al 99,9% di placca sulle zone trattate*

Pulizia interdentale riprogettata per una migliore salute delle gengive

Grazie alle caratteristiche esclusive che offrono ai pazienti un nuovo livello di pulizia e che favoriscono un utilizzo duraturo, il nuovo Power Flosser Philips Sonicare rappresenta la nuova frontiera della pulizia interdentale.

New level clean

- 4 modalità di pulizia interdentale, 10 intensità
- Serbatoio da 600 ml semplice da riempire
- Custodia per beccucci compatta
- Base magnetica con spegnimento automatico
- F1 Beccuccio standard per una pulizia regolare
- F3 Beccuccio Quad Stream per la massima copertura
- Quad Stream per una pulizia completa
- La tecnologia Pulse Wave ti guida da un dente all'altro
- Silenzioso per risultati ottimali senza disturbare gli altri

PHILIPS
sonicare

Irrigatore orale

Tecnologia Quad Stream Design ultra silenzioso. Gli impulsi ti guidano nella pulizia

In evidenza

Per una pulizia approfondita

L'esclusivo beccuccio a forma di croce crea quattro ampi flussi per una pulizia completa tra i denti e lungo il bordo gengivale.

Ti guida da un dente all'altro



Brevi pause nelle pulsazioni di pulizia avvisano i pazienti di far scorrere il beccuccio sullo spazio interdentale successivo per garantire una pulizia orale completa.

Design ultra silenzioso



Progettato per una pulizia silenziosa, in modo che i tuoi pazienti ottengano risultati ottimali senza disturbare nessuno.

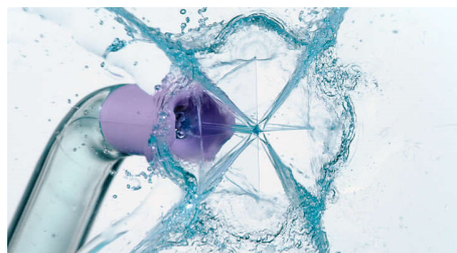
4 modalità, 10 intensità



I tuoi pazienti otterranno una pulizia personalizzata in base alle loro esigenze. La

modalità Clean utilizza un flusso d'acqua continuo per una pulizia quotidiana ottimale; la modalità Deep Clean utilizza impulsi ben definiti per una pulizia più accurata; la modalità Sensitive è estremamente delicata per le gengive sensibili; la modalità Massage lenisce e stimola il bordo gengivale. I tuoi pazienti possono regolare l'intensità per un comfort ottimale utilizzando il display a luce LED come guida.

F3 Beccuccio Quad Stream



Per la massima copertura e una pulizia più accurata, utilizza il beccuccio Quad Stream per concentrare l'acqua in quattro ampi flussi tra i denti e lungo il bordo gengivale. La guida in gomma morbida è delicata sulle gengive e ogni beccuccio si aggancia e si sgancia con un semplice clic.

F1 Beccuccio standard



Beccuccio standard per una pulizia interdentale efficace che rimuove la placca e i residui

HX3904/30

Base magnetica



Terminata la pulizia, il paziente può semplicemente riposizionare il manico sulla base magnetica. Il manico passa automaticamente allo spegnimento.

Serbatoio da 600 ml



Il serbatoio da 600 ml con semplice coperchio a scatto contiene una quantità d'acqua sufficiente per una pulizia. Per ricaricarlo, basta estrarlo, riempirlo e riposizionarlo con un clic.

Custodia per beccucci compatta

I pazienti possono riporre i beccucci supplementari in modo igienico in una custodia compatta ed elegante.

Specifiche

Assorbimento

- Voltaggio: Caricatore multitemperatura

Assistenza

- Garanzia: Garanzia limitata di 2 anni

Facilità d'uso

- Manico: Design ergonomico e compatto
- Beccuccio: Aggancio e sgancio semplice

Accessori inclusi

- F1 Beccuccio standard: 1
- F3 Beccuccio Quad Stream: 1

- Power Flosser: 1
- Custodia per beccucci: 1

Prestazioni di pulizia

- Prestazioni: Rimuove fino al 99,9% di placca*

Modalità

- Clean: Per un'eccezionale pulizia quotidiana
- Deep Clean+: Per una pulizia profonda
- Massage: Massaggio rinvigorente
- Intensità: 10
- Sensitive: Pulizia delicata di denti e gengive



Data di rilascio
2023-10-12

Versione: 4.4.1

EAN: 87 10103 95390 6

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* Rimozione della placca fino al 99,9% nelle zone trattate in un test in laboratorio. I risultati effettivi possono variare.