HYDROSONIC PRO

Le tre testine rendono le operazioni di igiene orale facili e sicure per coloro che portano un apparecchio:

- O Testina monociuffo «single» per i punti di contatto tra denti e apparecchi ortodontici quali bracket, bracket linguali o retainer, nonché per la cura del solco gengivale.
- O Testina «sensitive», particolarmente delicata e tuttavia estremamente efficiente, grazie all'effetto idrodinamico.
- O Testina «power», potente e allo stesso tempo delicata, indicata in caso di gengive sane, contribuisce all'effetto idrodinamico.

Impugnatura:

- O Facilità d'uso, un solo pulsante on/off e per il passaggio da un livello all'altro.
- O Sette livelli: un livello «start» per la testina «single», tre livelli «clean» e tre livelli «smile» per le testine «sensitive» e «power».
- O Motore potente con 22.000, 32.000 e persino 42.000 movimenti al minuto e con sette livelli che contribuiscono all'effetto idrodinamico.
- Ad alto rendimento: due settimane se usato per quattro minuti al giorno, eccellente performance di pulizia anche con batteria quasi scarica.

Il tutto con:

 Tre guide incluse per la pulizia in presenza di apparecchi, impianti e per la pulizia del solco gengivale.

Hydrosonic pro offre un valido supporto ai vostri pazienti: garantisce una migliore igiene orale, in particolare in casi difficili in cui è necessaria una cura approfondita del cavo orale. Disponibile esclusivamente presso gli studi odontoiatrici.



YES, LET YOUR PATIENTS SMILE.



CURAPROX Italia Srl Via Emilia Ponente 126 I - 40133 Bologna T. +39 051 0543480 F. +39 051 0543481 info@curaprox.it www.curaprox.it

Curaprox è il marchio per la salute orale dell'azienda Curaden AG con sede a Kriens, Svizzera.

Dal 1972 Curaprox sviluppa, in collaborazione con specialisti del settore della ricerca, dell'insegnamento e della prassi, strumenti per l'igiene orale che siano il più possibile delicati ed efficaci.

www.curaprox.com





TESTINA INGEGNOSA

GRAZIE ALL'INNOVATIVA TECNOLOGIA SVIZZERA DELLA TESTINA, I VOSTRI PAZIENTI AVRANNO GENGIVE E DENTI SANI E BELLI.







HYDROSONIC PRO

ULTRA PROFESSIONALE, VERSATILE E FACILE

Lo spazzolino sonico Hydrosonic pro offre ai pazienti tutto il necessario per ottenere e mantenere un'igiene orale altamente professionale (dotato di 3 testine innovative e in grado di arrivare fino a 42.000 oscillazioni al minuto). Grazie al Curen®, al Curacurve® e alla forma a goccia, Hydrosonic pro aiuta ogni giorno a conseguire un'eccellente cura del cavo orale anche nelle situazioni più difficili, ad esempio in presenza di apparecchi, impianti e problemi gengivali.

Testine innovative «sensitive», «power» e «single»

- O Raggiungono ogni punto con estrema facilità grazie all'ergonomica curvatura Curacurve®
- O Delicate ed efficaci grazie ai filamenti Curen® ultrasottili
- O Estremamente comode grazie al lato posteriore gommato
- O Testine «sensitive» e «power» con innovativa forma a goccia
- O Testina «single» per una pulizia di precisione: in caso di impianti e apparecchi, per la cura del solco gengivale e per la levigatura dei denti
- O Prodotte in Svizzera

Raccomandato per

- O Soggetti con apparecchi ortodontici e protesi
- O In presenza di impianti per la prevenzione delle perimplantitii
- O In caso di gengiviti e parodontiti
- O Per la profilassi quotidiana

GRAZIE A QUESTE TESTINE

Siamo fieri della nostra innovativa tecnologia svizzera.



power: potente e allo stesso tempo delicata. Con filamenti morbidi in Curen® di comprovata efficacia. Per gengive sane o supplicemente perchè risponde meglio alle varie esigenze di pulizia. Testina a forma di goccia, estremamente piccola, per una pulizia ad alta precisione, dente per dente.

Contribuisce all'effetto idrodinamico. Sviluppata in collaborazione con il Prof. Dr. med. dent. Ulrich P. Saxer. Prodotta in Svizzera.

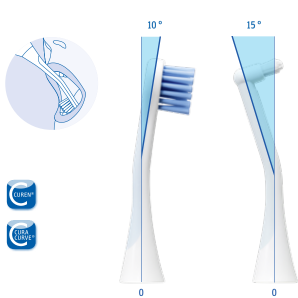


sensitive: particolarmente delicata e allo stesso tempo estremamente efficiente. Con filamenti in Curen® extra morbidi. Risponde alle varie esigenze di pulizia. Testina estremamente piccola a forma di goccia per una pulizia ad alta precisione. Contribuisce all'effetto idrodinamico. Sviluppata in collaborazione con il Prof. Dr. med. dent. Ulrich P. Saxer. Prodotta in Svizzera.



single: extra sottile, extra ortho, extra solco. Pulisce a fondo soprattutto nei punti in cui i batteri si annidano con più facilità: nelle nicchie tra denti, bracket, archi e fili o nel margine gengivale. Per l'igiene orale in presenza di apparecchi, altri dispositivi ortodontici, intorno agli impianti e in caso di denti mal posizionati. Anche per la lucidatura delle superfici dentali. Sviluppata dall'esperto di salute orale Jiří Sedelmayer e Curaprox. Prodotta in Svizzera.

CON LE SEGUENTI INNOVAZIONI



I filamenti: rispetto alle setole in nylon disponibili in commercio, i filamenti in Curen® hanno un vantaggio significativo. Non assorbono l'acqua e mantengono inalterate le loro prestazioni. Curen® è incredibilmente delicato e garantisce una sensazione straordinariamente piacevole, perfino a 42.000 movimenti al minuto.

L'ergonomia: Curacurve®, la leggera «curvatura» di 10 o 15 gradi, è determinante. Questa conformazione migliora notevolmente l'ergonomia e consente di raggiungere con facilità anche i punti difficili, come i molari, le superfici interne, le faccette e i fili. Molari posteriori, sulle facce interne dei denti frontali, su nicchie e fili. Tutto questo molto semplicemente grazie a Curacurve®, la «curvatura» perfetta.

Il caso specifico: ideato dall'esperto di salute orale Jiří Sedelmayer, il nostro spazzolino monociuffo, originariamente concepito come spazzolino manuale CS single, è disponibile ora anche per gli spazzolini sonici Curaprox. La testina «single» pulisce in modo semplice e con la massima precisione all'interno di nicchie e solchi, ad esempio sul margine gengivale e intorno ai bracket.

CURAPROX

La disposizione: il Prof. Dr. med. dent. Ulrich P. Saxer ha riconosciuto i vantaggi della forma a goccia rovesciata e ha progettato le testine «sensitive» e «power»: con la forma di una goccia rovesciata e i filamenti all'esterno lunghi e all'interno corti. In questo modo sarà possibile pulire ogni singolo dente, avvolgendolo delicatamente. Il risultato: una pulizia sia meccanica che idrodinamica ottimale.

Il comfort: quando la parte posteriore della testina di uno spazzolino sonico, generalmente dura, tocca un dente, si avverte una sensazione di fastidio. Ecco la nostra soluzione: abbiamo gommato la parte posteriore dello spazzolino senza però comprometterne le prestazioni di pulizia. Per una sensazione di pulizia eccellente.