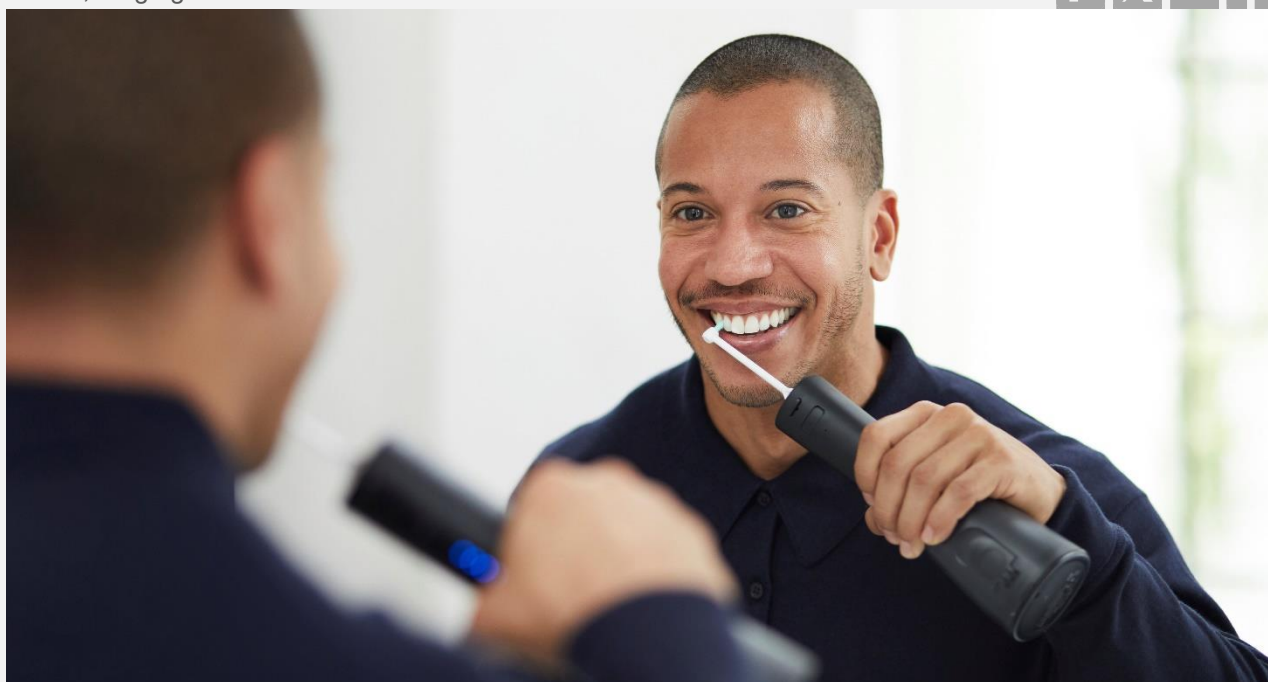


Gengive più sane in una sola settimana con la nuova gamma di irrigatori orali Panasonic

Migliora le prestazioni di pulizia con la tecnologia a ultrasuoni potente ma delicata, approvata dagli esperti.

Milano, 10 giugno 2024



- Spazzolare i denti non sempre è sufficiente per ottenere risultati di pulizia ottimali.
- Panasonic ha introdotto una nuovissima gamma di irrigatori orali con tecnologia a ultrasuoni clinicamente testata.
- Se usati quotidianamente, gli irrigatori a ultrasuoni possono migliorare la salute delle tue gengive in una sola settimana.¹

Perché scegliere un irrigatore orale Panasonic?

Prendersi cura di denti e gengive può aiutare a prevenire la parodontite, o malattia parodontale, un'infezione batterica che colpisce i tessuti intorno al dente e alle gengive. Quando lo spazzolino e il filo interdentale non sono sufficienti, questi batteri si induriscono e stimolano un'inflammatione cronica che

¹ Sanguinamento e indice gengivale misurati dopo una settimana di utilizzo quotidiano dello spazzolino manuale e dell'irrigatore a ultrasuoni Panasonic al livello 4-5 rispetto al valore di partenza, SGS proderm, Germania 2023

attacca le gengive e l'osso che supporta il dente. Ciò può causare dolore, sanguinamento gengivale, dolore di masticazione, perdita dei denti e altre conseguenze.² Infatti, la parodontite è la malattia più comune nella popolazione europea: 8 persone su 10 dai 35 anni in su soffrono di questo tipo di problemi gengivali.³

Inserendo un irrigatore orale Panasonic nella tua routine, potrai finalmente pulire più a fondo tutte le aree dei denti, soprattutto quelle più difficili da raggiungere, riducendo così il rischio di malattia parodontale.

Gli irrigatori orali a ultrasuoni Panasonic sono stati testati nell'ambito di uno studio clinico condotto da SGS proderm, società di controllo tedesca leader di mercato, che collabora con dentisti professionisti.

Dallo studio è emerso che i partecipanti hanno riscontrato di avere gengive più sane dopo una sola settimana⁴ di utilizzo dell'irrigatore orale a ultrasuoni Panasonic e l'uso quotidiano si è dimostrato fino a due volte più efficace per la salute delle gengive rispetto al filo interdentale.⁵

Utilizzando quotidianamente un irrigatore orale Panasonic potrai avere la sicurezza di ottenere la migliore igiene orale possibile, contribuendo a rendere il tuo sorriso più luminoso.

Proteggere i denti e rafforzare le gengive con la tecnologia a ultrasuoni

Gli irrigatori di ultima generazione Serie 800, Serie 600 e Serie 300, sono progettati per aiutarti a migliorare al massimo la tua salute orale.

Più efficaci degli irrigatori standard, i modelli della Serie 800 e 600 sono dotati di tecnologia a ultrasuoni, per potenziare le prestazioni di pulizia e lasciare i denti freschi e sani. Gli ugelli brevettati si combinano a speciali pompe per generare potenti bolle d'acqua che esplodono delicatamente sui denti, amplificando il potere pulente in tutte le aree della bocca, anche intorno agli apparecchi ortodontici, dove residui e placca si annidano facilmente.

Oltre a rimuovere i residui di cibo dalla superficie dei denti, il potente e delicato getto d'acqua a ultrasuoni pulisce facilmente le aree tra i denti e le tasche parodontali, per aiutare a prevenire carie e malattie gengivali.

A differenza del filo interdentale tradizionale, grazie al loro design gli irrigatori Panasonic regalano una sensazione di pulizia più delicata, per prevenire le irritazioni gengivali.

² National Institute of Dental and Craniofacial Research, USA, "Health Info, Gum Disease, Periodontal (Gum) Disease", <https://www.nidcr.nih.gov/health-info/gum-disease/more-info>, ultimo aggiornamento il 15/09/2021

³ European Federation of Periodontology, "Dossier on Periodontal Disease", Edizione 2020, Pagina 4 di 16, https://www.efp.org/fileadmin/uploads/efp/Documents/Campaigns/Gum_health_day/Publications/EFP_Dossier_on_Periodontal_Disease_2020.pdf, ultimo aggiornamento il 15.09.2021.

⁴ Sanguinamento e indice gengivale misurati dopo una settimana di utilizzo quotidiano dello spazzolino manuale e dell'irrigatore a ultrasuoni Panasonic al livello 4-5 rispetto al valore di partenza, SGS proderm, Germania 2023

⁵ Indice gengivale misurato dopo 4 settimane di utilizzo dello spazzolino manuale e dell'irrigatore a ultrasuoni Panasonic al livello 4-5 rispetto all'uso quotidiano dello spazzolino manuale e del filo interdentale, SGS proderm, Germania 2023.

Rimuovono fino al 99,9% di placca dalle aree trattate⁶

Spesso si pensa di aver pulito a fondo i denti, ma dopo la pulizia con lo spazzolino rimane circa il 50% della placca⁷. Gli irrigatori sono quindi importanti per una routine di igiene completa ed efficace, in quanto sono in grado di rimuovere i residui di cibo e la placca in modo semplice ed efficace, anche nelle aree interdentali molto difficili da raggiungere.

Ideato per te

Grazie a cinque diversi livelli di pressione dell'acqua, entrambi i modelli della Serie 800 e 600 ti consentono di personalizzare la tua routine di igiene orale offrendoti la soluzione perfetta per una pulizia confortevole. Inoltre, una volta trovata l'impostazione ideale, il dispositivo la ricorderà e la utilizzerà come predefinita. A seconda del modello scelto, gli irrigatori Panasonic sono dotati anche di ugelli separati per usi specifici: un ugello a ultrasuoni che utilizza il getto d'acqua per la pulizia, oppure un ugello ortodontico con setole per assistere gli utenti con apparecchi ortodontici (apparecchi per i denti) e un ugello per la cura della lingua.

Facili da usare

Integrare un irrigatore nella routine quotidiana è semplice: basta solo un minuto circa per pulire efficacemente tutti i denti. Infatti, il 90% dei partecipanti al test concorda sul fatto che l'irrigatore a ultrasuoni Panasonic offre una pulizia facile ed efficace tra i denti e nelle aree difficili da raggiungere con lo spazzolino o il filo interdentale⁸.

Serie 800

Il modello [EW-DJ86](#) della Serie 800 è dotato di una tecnologia a ultrasuoni avanzata e clinicamente testata, che aiuta a ottenere gengive più sane in una sola settimana⁹.

Provvisto di due diversi tipi di ugelli, uno a ultrasuoni e uno ortodontico, il modello EW-DJ86 si ricarica in modo facile e veloce in un'ora attraverso la porta USB (tipo C), l'ideale per i viaggi.



Il modello EW-DJ86 sarà disponibile nel mercato italiano nelle versioni nero e bianco a partire da fine giugno al prezzo suggerito al pubblico di 129,99€.

⁶ 1 Test di laboratorio, Germania 2023

⁷ 2 S. The role of manual toothbrushes in effective plaque control, advantages and limitations. In: Lang NP, Attstrom R, Loe H, eds. Proceedings of the European Workshop on Mechanical Plaque Control. Chicago: Quintessence Publishing Co., 1998:121-137.

⁸ Panel test con l'irrigatore a ultrasuoni Panasonic dopo 4 settimane di utilizzo quotidiano, n=31, SGS proderm, Germania 2023.

⁹ Sanguinamento e indice gengivale misurati dopo una settimana di utilizzo quotidiano dello spazzolino manuale e dell'irrigatore a ultrasuoni Panasonic al livello 4-5 rispetto al valore di partenza, SGS proderm, Germania 2023

Serie 600

I modelli della Serie 600, [EW-DJ67](#) e [EW-DJ66](#), sono caratterizzati da una tecnologia a ultrasuoni avanzata e clinicamente testata, che garantisce gengive più sane in una sola settimana¹⁰ e sono dotati di supporti di ricarica compatti e di serbatoi d'acqua lavabili in lavastoviglie.

Il modello EW-DJ66 è provvisto di due ugelli a ultrasuoni e sarà disponibile nel mercato italiano a partire da fine giugno al prezzo suggerito al pubblico di 99,99€ nei colori Blu e Bianco.

Il modello EW-DJ67 è dotato di un ugello a ultrasuoni, uno per ortodonzia e uno per la cura della lingua, per una pulizia totale ed efficace di tutte le aree, e sarà disponibile in bianco nel mercato italiano a partire da fine giugno 2024 al prezzo suggerito al pubblico di 99,99€.



Serie 300

I modelli della Serie 300 garantiscono una pulizia facile ed efficace, grazie ai supporti di ricarica dedicati e ai serbatoi lavabili in lavastoviglie.

La serie è composta dal modello [EW-DJ26](#), dotato di due ugelli standard e dal modello [EW-DJ27](#), dotato di quattro ugelli standard, entrambi disponibili nei colori Azzurro e Violetto.



Il modello EW-DJ27 sarà disponibile al prezzo suggerito al pubblico di 66,99€ da giugno 2024 e il modello EW-DJ26 sarà disponibile al prezzo suggerito al pubblico di 59,99€ da giugno 2024.



Gruppo Panasonic

Fondato nel 1918, oggi leader globale nello sviluppo di tecnologie e soluzioni innovative per l'elettronica di consumo, la casa e numerosi altri settori, dall'automotive all'industria, passando per comunicazioni ed energia, dal 1° aprile 2022 il Gruppo Panasonic ha assunto la struttura di holding operativa, con una società madre – Panasonic Holdings Corporation – e otto controllate. Il Gruppo ha registrato un fatturato netto consolidato di 8.378,9 miliardi di yen (59,4 miliardi di Euro circa) nell'anno fiscale conclusosi il 31 marzo 2023. Per ulteriori informazioni sul Gruppo Panasonic, visitare : <https://holdings.panasonic/global/>.

¹⁰ Sanguinamento e indice gengivale misurati dopo una settimana di utilizzo quotidiano dello spazzolino manuale e dell'irrigatore a ultrasuoni Panasonic al livello 4-5 rispetto al valore di partenza, SGS proderm, Germania 2023



Create Today. Enrich Tomorrow.

Benessere olistico per le persone, la società e il pianeta: il nostro obiettivo è portare equilibrio alle persone, alla società e al pianeta attraverso le nostre soluzioni e i nostri prodotti innovativi; promuovere il benessere generale per tutti creando un modo di vivere più sano, semplice ed equilibrato.

[Per saperne di più >](#)



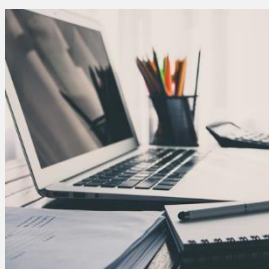
Iniziative ambientali del Gruppo Panasonic

Il Gruppo Panasonic ha definito la sua visione ambientale a lungo termine, "Panasonic GREEN IMPACT", con l'obiettivo di migliorare la qualità di vita e raggiungere la sostenibilità ambientale a livello globale. Nell'ambito dell'iniziativa PGI, il Gruppo Panasonic si impegna ad azzerare il livello di emissioni di CO₂ dalle proprie attività entro il 2030 e mira a ridurre ed evitare l'emissione di oltre 300 milioni di tonnellate (*1) di CO₂, che equivale a circa l'1% del totale globale attuale pari a circa 31,7 miliardi di tonnellate (*2) entro il 2050. Il gruppo si occupa anche di attività commerciali per realizzare un'economia circolare in cui l'efficienza delle risorse contribuisca alla decarbonizzazione e riduca il consumo di risorse naturali limitate.

*1: Fattore di emissione di CO₂ basato sul 2020

*2: 31,7 miliardi di tonnellate di emissioni di CO₂ derivate dall'energia nel 2020 (Fonte: AIE)

[PANASONIC GREEN IMPACT - CHI SIAMO - PANASONIC HOLDINGS](#)



Contatto stampa Say What?

Cristina Pasquini
Responsabile Ufficio Stampa
Esterno Mob. +39 3927838134
c.pasquini@saywhat.it