GUIDED BIOFILM THERAPY

IL PROTOCOLLO RIVOLUZIONARIO PER UNA MIGLIORE PROFILASSI ORALE



CONSENSO SCIENTIFICO PROTOCOLLO GUIDED BIOFILM THERAPY

UN NUOVO CONCETTO PER LA PREVENZIONE PRIMARIA E SECONDARIA

La Guided Biofilm Therapy (GBT) è un protocollo modulare, sistematico e basato sull'evidenza scientifica, progettato per la gestione mirata del biofilm orale e del tartaro, dalla prevenzione alla terapia, fino al mantenimento della salute orale. Oltre alla profilassi, questo protocollo in otto fasi rappresenta la base di tutti i trattamenti parodontali e peri-implantari non chirurgici.

Grazie a tecnologie all'avanguardia come AIRFLOW® MAX, PERIOFLOW® con AIRFLOW® PLUS Powder e PIEZON® PS, la GBT garantisce trattamenti minimamente invasivi, altamente preventivi e con un'elevata accettazione da parte di pazienti e clinici. Inoltre, integra istruzioni personalizzate per la cura domiciliare, aiutando i pazienti a mantenere l'igiene orale tra una seduta professionale e l'altra, per una salute orale a lungo termine.

Oltre a garantire un'elevata soddisfazione del paziente, la GBT favorisce una maggiore adesione ai richiami. Studi scientifici confermano che è ergonomicamente ottimizzata, significativamente più efficace, consente di risparmiare tempo e riduce i costi. Per questo, i team di profilassi possono implementarla in

modo particolarmente efficiente e di successo. Uno studio clinico randomizzato ha confermato che la GBT riduce in modo efficace le tasche parodontali patologiche (PPD >3 mm) nella terapia parodontale non chirurgica, offrendo al dentista un'alternativa valida e meno invasiva rispetto alla strumentazione tradizionale.

GBT rimuove efficacemente il biofilm su denti e impianti, garantendo risultati clinici equivalenti o superiori allo SRP (Scaling and Root Planing), con una riduzione della carica microbica e delle citochine infiammatorie. Inoltre, gli strumenti AIRFLOW® e PIEZON® hanno dimostrato un'efficacia comparabile allo SRP, con tempi di trattamento ridotti e una maggiore accettazione da parte dei pazienti.

Il protocollo GBT segue un approccio sistematico e strutturato: valutazione iniziale, rivelazione del biofilm, motivazione del paziente, utilizzo delle tecnologie AIRFLOW® per la rimozione di biofilm e macchie, e PIEZON® PS per la detartrasi minimamente invasiva. La lucidatura post-GBT non apporta alcun beneficio clinico aggiuntivo.

Nyon/Svizzera, 6 maggio, 2025, Consenso

Dr. V. Sampson Odontoiatra

Londra, Regno Unito

P. Hatzimanolakis

Igenista dentale Vancouver, Canada Dr. G. Seeberger Odontoiatra

Sardegna, Italia

Prof. M. Mensi Parodontologia Brescia, Italia

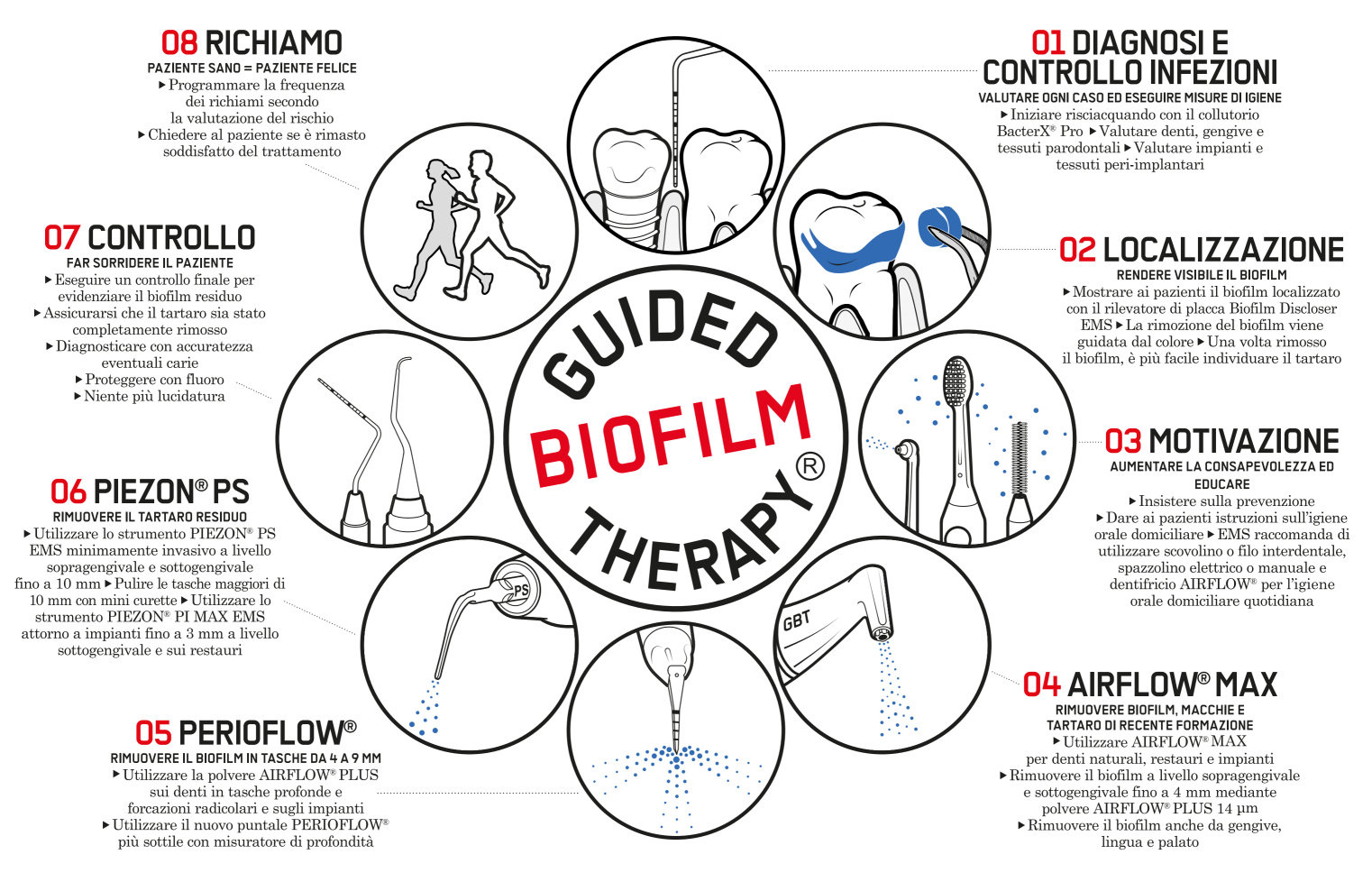
Myde Mari

Prof. I. Karoussis Parodontologia Atene, Grecia

BIBLIOGRAFIA



IL COMPASS GBT E IL PROTOCOLLO IN 8 STEP



PERCHÈ LA GBT?

- 1 UN "GAME CHANGER" PER UNA MIGLIORE IGIENE ORALE E PROFILASSI
- 2 BUONA SALUTE ORALE = PAZIENTE SANO
- 3 MIGLIORE PROTOCOLLO CLINICO = MIGLIORI RISULTATI CLINICI. LA GBT RIDUCE IL RISCHIO DI CARIE, GENGIVITI E MALATTIE PARODONTALI.

"Possiamo essere sicuri solo quando il biofilm è stato completamente rimosso." Nicole Einemann e Manuela Cordes - Igieniste dentali - Studio dentistico Dr. Arendt Dental (Bremerhaven - Germania)

- 4 I PAZIENTI VOGLIONO LA GBT. NIENT'ALTRO.
 NIENTE PIÙ PAURA DEL DOLORE. NIENTE PIÙ DISAGIO. UNA VOLTA
 PROVATA, I PAZIENTI AMANO LA GBT, SOPRATTUTTO I BAMBINI.
- 5 CLINICI SODDISFATTI, PAZIENTI RILASSATI.
 FLUSSO DI LAVORO EFFICIENTE E SISTEMATICO CON STRUMENTI
 ERGONOMICI. ADDIO STRESS, ADDIO SINDROME DEL TUNNEL
 CARPALE, ADDIO BIOFILM.
- 6 STUDI DENTISTICI DI SUCCESSO.
 IL BUON LAVORO RIPAGA: I PAZIENTI ENTUSIASTI
 CONSIGLIERANNO LO STUDIO DENTISTICO CERTIFICATO GBT.
- 7 LA MEDICINA ORALE E LA PREVEZIONE SONO IL FUTURO DELL'ODONTOIATRIA. LA GBT È IL FUTURO DELLA PREVENZIONE.
- 8 LA GBT È UNA SORPRENDENTE ESPERIENZA "I FEEL GOOD" IL PROTOCOLLO INNOVATIVO PREFERITO DAI PAZIENTI. E DAI CLINICI.



COME FARE LA GBT?

01 DIAGNOSI E CONTROLLO INFEZIONI

Proteggi i tuoi pazienti e il tuo staff dalle infezioni. Inizia risciacquando per 40 secondi con il collutorio BACTERX® PRO. Effettua la diagnosi e prepara la documentazione per ogni paziente a livello sopra e sottogengivale.

02 LOCALIZZAZIONE

Rendi visibile il biofilm orale localizzandolo con il rilevatore di placca e spiegandone il PERCHÈ al paziente. Le evidenze scientifiche confermano che il biofilm orale è la causa del 95% di tutte le problematiche del cavo orale: carie, gengiviti e parodontiti.

03 MOTIVAZIONE

Sottolinea l'importanza dell'igiene orale domiciliare e della prevenzione professionale. Istruisci i pazienti sull'igiene orale.

04 AIRFLOW® MAX

Elimina il biofilm localizzato a livello sopra e sottogengivale fino a 4 mm con AIRFLOW® MAX e la polvere AIRFLOW® PLUS. L'originale AIR-FLOWING® è minimamente invasivo e indolore.*

05 PERIOFLOW®

Rimuovi il biofilm in tasche profonde fino a 9 mm con il puntalino PERIOFLOW® e la polvere AIRFLOW® PLUS.*

06 PIEZON® PS / PI MAX

Rimuovere delicatamente il tartaro dai denti naturali con lo strumento originale PIEZON® PS (Perio Slim) NO PAIN e utilizzare il nuovo strumento PIEZON® PI (Peri Implant) MAX* attorno a impianti, su restauri e apparecchi ortodontici.

07 CONTROLLO

Controlla se il biofilm e il tartaro sono stati rimossi completamente e se le carie, precedentemente nascoste, sono ora visibili. La tradizionale profilassi professionale rimuove solo il 50% del biofilm orale presente nelle aree difficili da raggiungere. Fonte: Stiftung Warentest 7/2015. NIENTE PIÙ LUCIDATURA. La lucidatura e la levigatura con paste abrasive non sono davvero più necessarie. Perché produrre abrasioni non necessarie?

08 RICHIAMO

Invita il tuo paziente a rispondere al questionario sulla GBT. Questo è utile per continuare a offrire trattamenti GBT di successo. Fissa la prossima seduta di profilassi.

Per saperne di più sul protocollo GBT, su come introdurre nello studio la GBT, su come evitare il pulviscolo durante l'AIR-FLOWING®, su come utilizzare PERIOFLOW® correttamente o su come ridurre al minimo il rischio di enfisema, rivolgiti alla Swiss Dental Academy (SDA): gbt-dental.com/Eventi

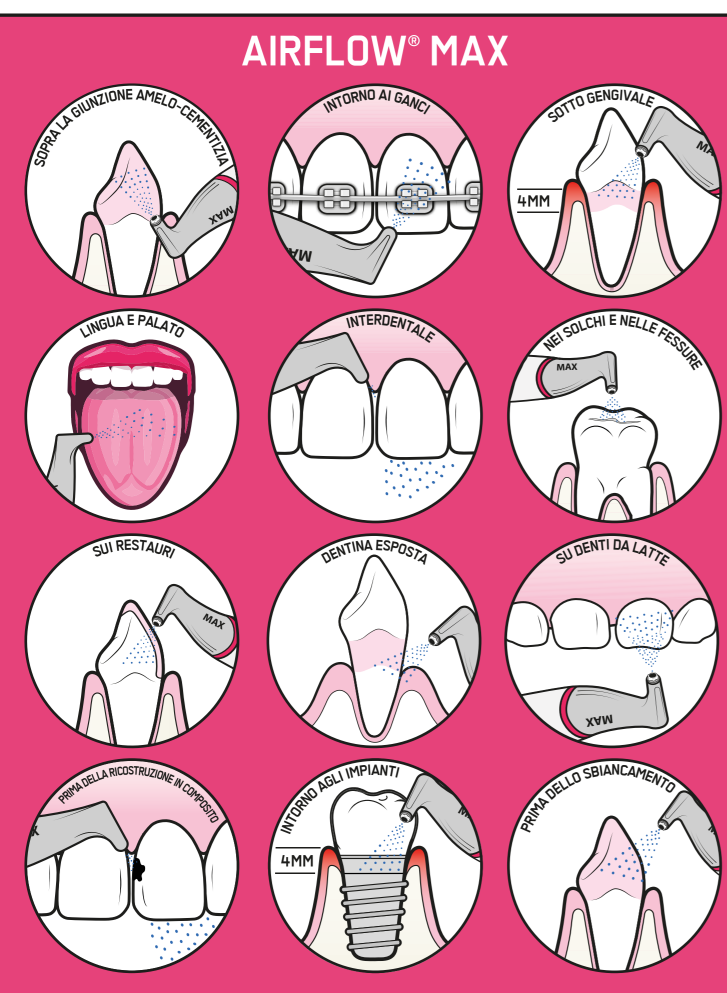
I RICHIAMI REGOLARI SONO ALLA BASE DI UNA SALUTE ORALE A LUNGO TERMINE PER I TUOI PAZIENTI.

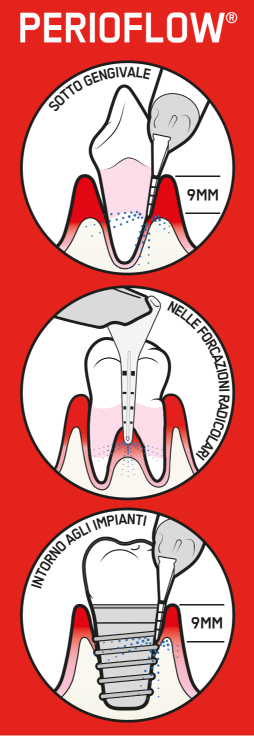
Prenota una dimostrazione GBT gratuita: gbt-dental.com/gbt-demo-it

Consigliamo una dimostrazione gratuita GBT: gbt-dental.com/gbt-demo-it

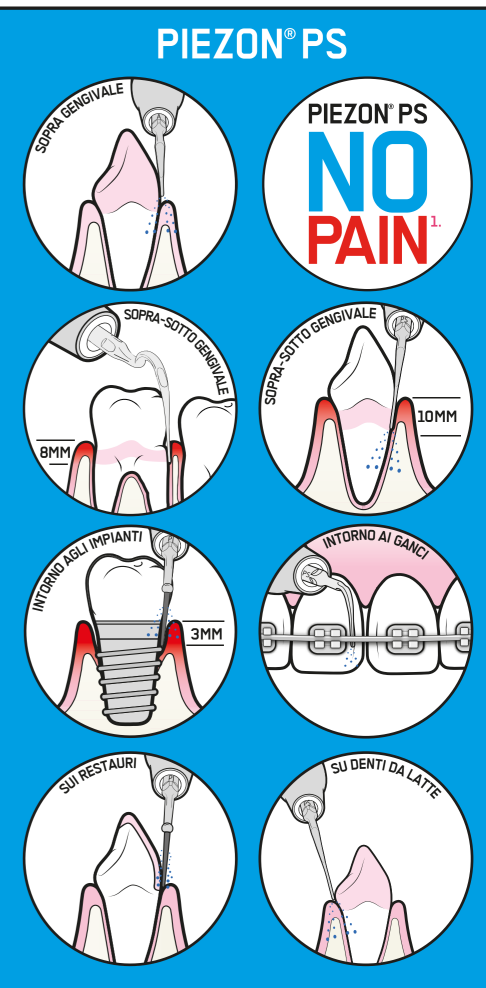
GUIDED BIOFILM THERAPY

UNA SOLUZIONE VERSATILE









EMS DNA

Nella Vallée de Joux, l'eccellenza non è un'aspirazione, ma una realtà consolidata. Chi si ferma qui scopre il vero significato del silenzio: non un'assenza di suoni, ma la concentrazione assoluta di chi crea capolavori. E guardandosi intorno, emergono nomi che solitamente si trovano in contesti ben diversi, molto meno discreti: Jaeger-LeCoultre, Breguet, Audemars Piguet, Blancpain.

Situata a nord di Ginevra, a 1008 metri di altitudine nel cuore del Canton Vaud, la Vallée de Joux è la culla di perfezionisti, inventori e innovatori. Qui, dove la precisione è un valore assoluto, ha avuto origine EMS Electro Medical Systems.

Pierre Mabille, uno dei fondatori di EMS, ha rivoluzionato la rimozione del tartaro sviluppando il principio piezoelettrico e inventando AIRFLOW®, dando inizio a una nuova era nella profilassi dentale. Questa tecnologia è il risultato dell'ingegno di un'intera valle, affinato dalla capacità di affrontare ogni sfida con rigore e dedizione. Il suo sviluppo è avvenuto in stretta collaborazione con Jaeger-LeCoultre e con i fornitori delle più prestigiose maison orologiere del mondo. Qui, dove il tempo è misurato con una precisione ineguagliabile, anche l'innovazione in odontoiatria segue gli stessi standard.

Oggi siamo leader nel settore dell'air-polishing e degli scaler ultrasonici, riconosciuti per la loro qualità straordinaria e per la loro eccezionale durata: autentica ingegneria svizzera.



IL SUCCESSO CON GBT

La cura preventiva dovrebbe essere la pietra angolare di ogni trattamento odontoiatrico. Decine di migliaia di studi dentistici in tutto il mondo hanno scelto GBT per costruire pratiche orientate alla prevenzione e altamente redditizie.

FAI CRESCERE IL TUO STUDIO CON GBT



Maggiore adesione ai richiami



Tempi di trattamento ridotti = più pazienti soddisfatti



Attrai pazienti di alto profilo



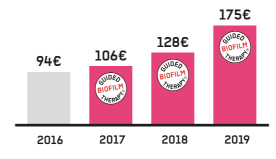
Genera passaparola e nuove raccomandazioni spontanee



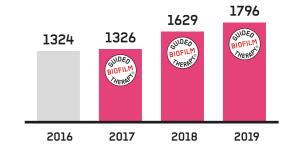
Flusso ottimizzato = Trattamenti combinati, massima resa

CASO STUDIO: L'IMPATTO DELLA GBT IN UNA CATENA DI CLINICHE ODONTOIATRICHE SVIZZERE

NUMERO MEDIO DI CONSULENZE ANNUE



+86% di incremento del fatturato orario



+36% di consulenze per igienista dentale grazie al modello di cura continuativa

Il riscontro è stato straordinario, superando ogni aspettativa! I pazienti adorano l'esperienza confortevole e la sensazione di freschezza dopo il trattamento GBT. Partecipano più volentieri agli appuntamenti di igiene e riconoscono il valore del trattamento come parte essenziale della loro salute orale.



ORTODONZIA

LA GBT PREVIENE DEMINERALIZZAZIONE, CARIE, WHITE SPOTS, GENGIVITE, TARTARO E ALITO CATTIVO NEI PAZIENTI ORTODONTICI

- ▶ I pazienti che utilizzano apparecchi ortodontici hanno maggiori probabilità di sviluppare patologie orali legate al biofilm, come carie o malattie parodontali, poiché alcune aree della bocca sono più difficili da raggiungere durante l'igiene domiciliare.
- ▶ Svolgere regolarmente sedute di igiene orale professionale è quindi altamente raccomandato per evitare complicazioni.
- ▶ Non solo una regolare igiene orale professionale riduce l'accumulo di placca sui brackets, sugli attacchi e attorno ad essi, ma aiuta anche a minimizzare l'attrito del filo.

PROFILASSI MINI-INVASIVA PER I PAZIENTI ORTODONTICI

ALLINEATORI INVISIBILI













IMPLANTOLOGIA

GBT PUÒ PREVENIRE LA PROGRESSIONE DELLA PERIMUCOSITE IN PERIMPLANTITE. AIRFLOW® PRESERVA L'INTEGRITÀ BIOLOGICA DEI TESSUTI MOLLI PERI-IMPLANTARI ED È SICURO SULLE SUPERFICI PROTESICHE.

- ► In questo paziente con perimplantite, GBT è stata eseguita utilizzando AIRFLOW® MAX e PERIOFLOW® per la rimozione completa del biofilm sopragengivale e sottogengivale. Tutti i residui di tartaro sono stati rimossi con lo strumento PIEZON® PI MAX.
- ▶ In pazienti con perimplantite, il protocollo GBT rappresenta uno dei trattamenti meno invasivi ed efficaci per la gestione del biofilm orale.

PROTESI













SICURA PER TUTTI GLI APPARECCHI ORTODONTICI

LE REGOLE DELLA GBT

§1 LOCALIZZARE SEMPRE IL BIOFILM!

- ▶ L'obiettivo della GBT è quello di rimuovere tutto il biofilm orale anche nelle aree più difficili da raggiungere.
- ▶ Nelle sedute di igiene orale tradizionale, il biofilm orale viene rimosso solo al 50% nelle zone difficili da raggiungere.*
- ▶ Quando il biofilm è visibile, può essere rimosso molto più velocemente e precisamente.
- ▶ Il biofilm localizzato sui denti e sui tessuti molli motiva il paziente ad una migliore prevenzione domiciliare (homecare) nel contesto dell'OHI (Oral Hygiene Instructions).





RIMOZIONE DEL COLORE = RIMOZIONE DEL BIOFILM

§ 2 UTILIZZARE AIRFLOW® SEMPRE PER PRIMO!

- ▶ Utilizzando AIRFLOW® per primo si rimuove il biofilm, le decolorazioni e i sottili strati di tartaro di recente formazione.
- ▶ Il tartaro residuo è ora più facile da identificare e rimuovere con lo strumento PIEZON® PS NO PAIN.
- ▶ Il trattamento GBT, indolore e piacevole, come insegnato dalla Swiss Dental Academy (SDA), porta pazienti soddisfatti nello studio e migliora il tasso di richiamo.





AIRFLOW® = "I FEEL GOOD"

UN GAME CHANGER

§ 3 UTILIZZARE SOLO LO STRUMENTO PS!

- ▶ Lo strumento PIEZON® PS originale oscilla linearmente e può essere utilizzato nel 95% dei casi per rimuovere il tartaro calcificato.
- ▶ Gli strumenti manuali portano ad una maggiore perdita di sostanza e implicano il rischio di sovrastrumentazione.
- ► La maggiore efficienza rispetto all'utilizzo di strumenti manuali porta a tempi di trattamento più brevi.
- ▶ Lo strumento PS, il manipolo PIEZON® ed il modulo elettronico PIEZON® NO PAIN sono stati realizzati per essere abbinati tra di loro. Questa trilogia funziona in armonia.





MENO DOLORE = PAZIENTI SODDISFATTI = PAZIENTI FEDELI

§ 4 NIENTE PIÙ POLISHING E MENO STRUMENTI MANUALI!

- ▶ L'uso di paste abrasive con coppette in gomma e/o spazzolini porta, nel tempo, a perdita di dentina ed erosione, oltre ad appiattire i prismi dello smalto.^{a,b}
- ▶ L'uso di strumenti manuali comporta una perdita irreversibile di cemento e dentina, oltre a lesioni dei tessuti molli, recessioni gengivali, superfici radicolari esposte con ipersensibilità e danni allo smalto (graffi).

L'AIR-FLOWING® con polvere PLUS preserva l'integrità delle restaurazioni in composito, ceramica e oro rispetto alle coppette in gomma.d

Dopo il trattamento GBT, il biofilm e il tartaro sono completamente rimossi, le superfici dentali risultano perfettamente pulite e la struttura naturale del dente è preservata. a,b,e,f Il polishing con coppette in gomma crea strati di detriti e non aggiunge alcun valore, risultando quindi superfluo!e,f

a. Arefnia B, et al.: Oral Health Prev Dent 2021; 19(1): 85-92 |b. Camboni S, Donnet M: The Journal of Clinical Dentistry; 2016; 27(1): 13-18 | c. Badersten A. et al.: J Clin Periodontol 1981; 8: 57-72 | d. Reinhart D. et al.: PLOS ONE 2022; 17(7): e0270938. doi: 10.1371/journal.pone.0270938 | e. Burkhardt A. et al.: Effect of air-polishing using erythritol on surface roughness of enamel and dentine compared to conventional methods, Poster EuroPerio, Copenhagen 15-18 June 2022 | f. Fortmeier S. et al: Effect of professional cleaning procedures on tissue loss in dentine and enamel – an ex-vivo study, Poster EuroPerio, Copenhagen 15-18 June 2022

^{* 07/2015} Stiftung Warentest (German consumer advocacy foundation)

01 COME INIZIA LA GBT

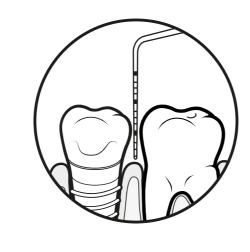
02 LOCALIZZAZIONE



17

DISINFEZIONE E VALUTAZIONE

- ▶ BACTERX® Pro rappresenta il primo step del moderno protocollo di igiene orale professionale Guided Biofilm Therapy.
- ▶ Iniziare il trattamento GBT e le altre procedure odontoiatriche con un risciacquo con il collutorio BACTERX® Pro.
- ▶ Valutare la salute dei denti e dei tessuti parodontali.
- ► Valutare i tessuti implantari e peri-implantari.





BACTERX® PRO

- ► FAVORISCE LA SALUTE ORALE E L'ALITO FRESCO
- ► SAPORE GRADEVOLE
- ► SENZA ALCOL



RENDERE VISIBILE IL BIOFILM

- ▶Il biofilm diventa visibile solamente localizzando con l'originale rilevatore di placca di EMS, Biofilm Discloser (bitonale). La localizzazione previene il rischio di sovrastrumentazione.
- ▶ Il biofilm localizzato guida il clinico durante il trattamento. La rimozione mirata del biofilm porta a risultati significativamente migliori.



03 MOTIVAZIONE



GBT TOOTHPASTE



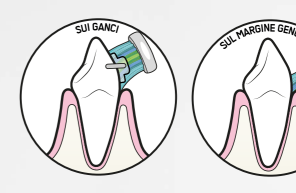
IL PRIMO DENTIFRICIO A BASE DI ERITRITOLO

Rispetto al sorbitolo e allo xilitolo, l'eritritolo è noto per inibire la crescita del biofilm e per ridurre la carie e la placca.

L'elevata quantità di fluoruro libero contenuto nel dentifricio AIRFLOW® rafforza il suo effetto anti-cariogeno¹.



- ► DENTIFRICIO AIRFLOW® A **BASE DI ERITRITOLO**
- ► ELEVATE PROPRIETÀ ANTI-CARIOGENE
- ► BIOCOMPATIBLE, SENZA SLS** **O PARABENI**
- ► IDEALE PER PAZIENTI CON SENSIBILITÀ



IL NUOVO ORIGINALE SVIZZERO.

La nuova GBT Machine è progettata per portare la Guided Biofilm Therapy oltre ogni standard. Creata su misura, combina tecnologie d'avanguardia per trattamenti più efficaci, rapidi e confortevoli. Frutto di oltre 40 anni di ricerca e innovazione nelle tecnologie AIRFLOW® e PIEZON®, questa quinta generazione di dispositivi EMS ridefinisce la profilassi dentale, offrendo al professionista il massimo controllo e al paziente un'esperienza superiore.



GBT MACHINE STATION

Progettata in Svizzera e sviluppata presso l'EMS Research Center, la GBT Machine è il risultato di oltre 100.000 ore di test tecnici e clinici, condotti in collaborazione con i migliori professionisti dentali a livello globale. Precisione, affidabilità e innovazione al servizio della profilassi.



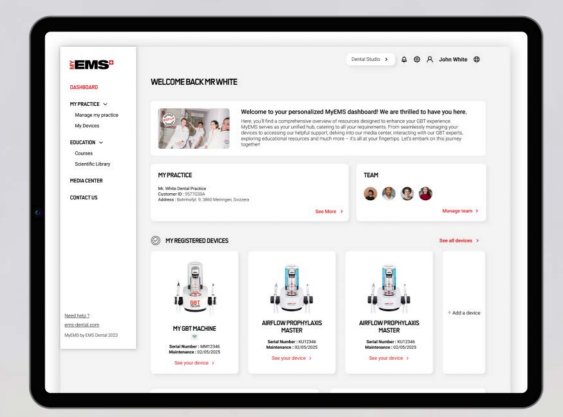
CONNETTIVITÀ PENSATA PER TE.

La GBT Machine non è solo un dispositivo, ma un sistema intelligente progettato per ottimizzare ogni trattamento, ridurre i costi e massimizzare il valore del tuo investimento. Grazie all'integrazione con MyGBT Insights, hai accesso a dati e analisi che ti aiutano a perfezionare la tua pratica e valorizzare al massimo l'esperienza del paziente.

MYGBT INSIGHTS

Accessibile dal tuo account MyEMS, il pannello di controllo MyGBT Insights ti offre una visione dettagliata dell'uso della tua GBT Machine, permettendoti di monitorare i trattamenti, ottimizzare le risorse e garantire la massima efficienza operativa.

- AFFINA I TUOI TRATTAMENTI GBT CON ANALISI MIRATE.
- OTTIMIZZA I TEMPI DI TRATTAMENTO E IL COMFORT DEL PAZIENTE.
- RIDUCI I COSTI GRAZIE A UN CONSUMO PIÙ EFFICIENTE DELLE POLVERI.
- MIGLIORA LA QUALITÀ DELL'ESPERIENZA PER IL PAZIENTE.
- ► RICEVI SUPPORTO IMMEDIATO GRAZIE A SIMBOLI INTUITIVI PER LA DIAGNOSTICA.





Ottieni analisi dettagliate sulle impostazioni ottimali per massimizzare l'efficienza operativa del tuo dispositivo, migliorare l'esperienza del paziente e ridurre il consumo di polveri.





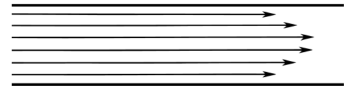
04 AIRFLOW® MAX



AIR-FLOWING®: LA GENIALE NOVITÀ DALL'INVENTORE DELLA TECNOLOGIA ORIGINALE

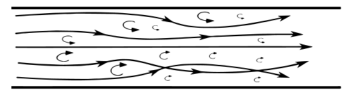
▶ Il nuovo manipolo AIRFLOW® MAX, con la sua tecnologia brevettata Laminar AIRFLOW®, rappresenta un'altra straordinaria innovazione del Centro di Ricerca EMS. AIR-FLOWING® è ora ancora più delicato, confortevole ed efficiente, con una sensibile riduzione degli aerosol. Esiste una netta differenza tra Air-Polishing e AIR-FLOWING®.

FLUSSO LAMINARE



AIRFLOW® MAX e il flusso laminare per un perfetto controllo.

FLUSSO TURBOLENTO



Il tradizionale flusso AIRFLOW®.



Getto d'aria e di polvere AIRFLOW® PLUS preciso e controllato, per una controllo maggiore degli spruzzi d'acqua.



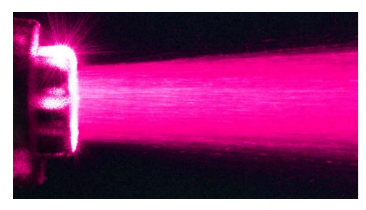
Design esagonale dei canali dell'acqua per una maggiore precisione e una sostanziale riduzione dell'aerosol.

TECNOLOGIA D'AVANGUARDIA SVIZZERA **DA OLTRE 40 ANNI.**

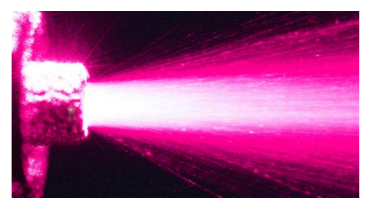
▶ Il manipolo riprogettato consente una circolazione e un'accelerazione ottimali della polvere AIRFLOW® PLUS prima della sua uscita dall'ugello. L'aria compressa raggiunge ora la velocità del suono all'interno dell'ugello, il che comporta una forte riduzione del rumore, una forza di rimbalzo molto minore nelle mani dell'operatore e un maggiore comfort per il paziente. Il manipolo, molto più leggero e sottile, rende i trattamenti GBT ancora più confortevoli per gli operatori nel loro lavoro quotidiano.

IL CUORE DELL'AIR-FLOWING®

TECNOLOGIA EMS - GBT È LA SOLUZIONE!







Un dispositivo di Air-Polishing produce un getto incontrollato di polvere ad ampio spettro che porta ad una scarsa efficienza e a più splatter.

NUOVA TECNOLOGIA AVANZATA AIR-FLOWING® CON AIRFLOW® MAX DAL CREATORE DEGLI ORIGINALI

CONTATTA IL TUO GBT EXPERT DI EMS!



GBT FLOWCONTROL®

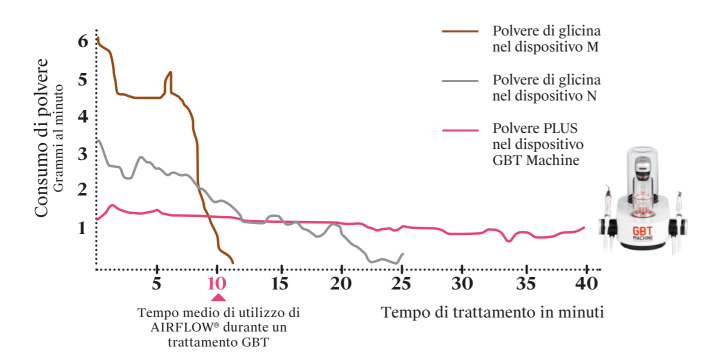
NUOVA CANNULA DI ASPIRAZIONE GBT AD ALTA VELOCITÀ PROGETTATA IN SVIZZERA, PER CONTROLLARE AEROSOL E SPLATTER.



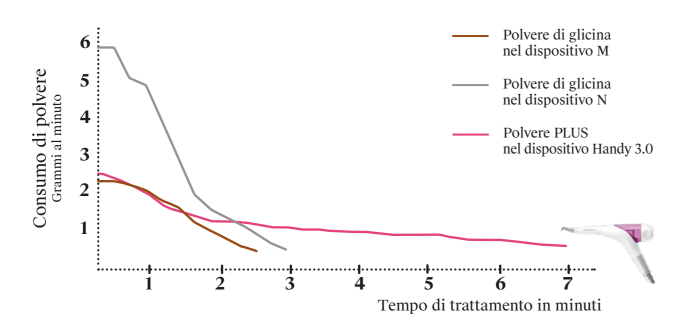
STUDI SCIENTIFICI DIMOSTRANO:

L'AIR-FLOWING® È VINCENTE

- ▶ Lo studio scientifico dimostra che GBT Machine di EMS genera un flusso di polvere uniforme ed efficiente (tecnologia laminare) per un tempo pari a 40 minuti.
- ▶ Questo permette di offrire una qualità di trattamento molto costante ed un elevato comfort per il paziente e per l'operatore. Il tempo di un trattamento AIRFLOW® in media è di 10 minuti.

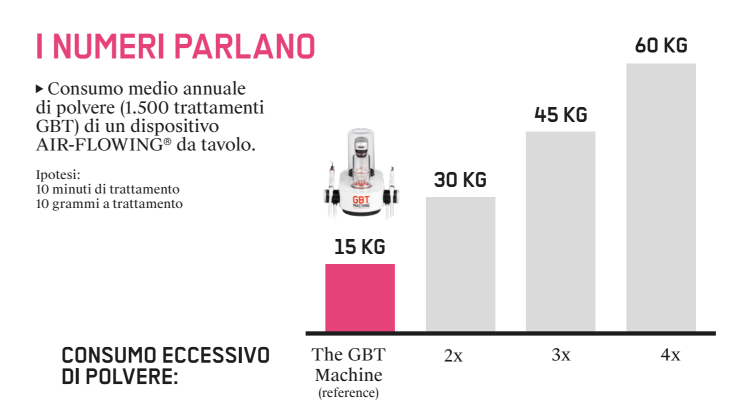


UTILIZZARE I DISPOSITIVI HANDY SOLO PER INTERVENTI VELOCI - NON PER IL PROTOCOLLO GBT



UN DISPOSITIVO DI AIR-POLISHING È ESTREMAMENTE COSTOSO NEL MEDIO PERIODO - E LE PERFORMANCE INFERIORI SONO INCLUSE NEL PREZZO

- ▶ Uno studio con frequenti appuntamenti di richiamo ha una media di 750 pazienti all'anno con 1.500 trattamenti. Questi numeri possono essere raggiunti da un igienista dentale dotato di un GBT Machine. Questo genererà da 150.000€ a 200.000 € di reddito regolare per lo studio dentistico.
- ▶ Una catena di 20 studi dentistici in Svizzera ha evidenziato che i richiami di GBT permettono di rimandare nel tempo fino al 64% di trattamenti aggiuntivi (carie, sbiancamento, allineatori).



INQUADRA IL QRCODE E LEGGI LO STUDIO SCIENTIFICO



A NOVEL METHOD TO MEASURE THE POWDER CONSUMPTION OF DENTAL AIR-POLISHING DEVICES

Donnet M, Fournier M, Schmidlin PR and Lussi A - Appl. Sci. 2021, 11(3), 1101

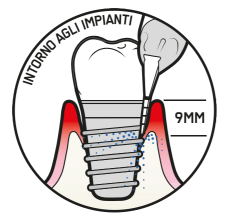
05 PERIOFLOW® MAX

PIÙ SOTTILE, SICURO E FACILE DA USARE Il nuovo puntalino PERIOFLOW® è più flessibile e consente un accesso più facile alle tasche parodontali e peri-implantari. La scanalatura assicura una riduzione della pressione intra-tasca per garantire la sicurezza.



LE APPLICAZIONI DI PERIOFLOW®







TASCHE PARODONTALI

TASCHE PERI-IMPLANTARI

FORCAZIONI RADICOLARI









MINIMA INVASIVITÀ **MASSIMA PREVENZIONE COMFORT OTTIMALE**

L'originale AIRFLOW® PLUS Powder è ora disponibile in una bottiglia (400 grammi) di alta qualità per una maggiore sostenibilità. Una volta terminata la polvere, può essere regalata ai pazienti per essere utilizzata come borraccia.







AIRFLOW

14µm ERYTHRITOL POWDER



reddot winner 2021

UNA SOLA POLVERE

SOPRA E SOTTOGENGIVALE





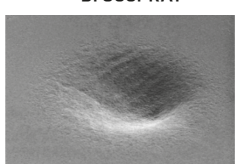


AIRFLOW® MAX

Puntalino PERIOFLOW®

- ▶ Lo studio del Prof. Caren Barnes et al ha dimostrato che solo le polveri a base di bicarbonato di sodio, glicina ed eritritolo sono sicure da usare sullo smalto.*
- ▶ Le uniche polveri sicure da usare sui compositi ibridi sono quelle a base di eritritolo e glicina.*
- ▶ L'intero articolo è disponibile per il download inquadrando il QR-code.

POLVERE FOSFOSILICATO DI CALCIO E SODIO **DI OSSPRAY**



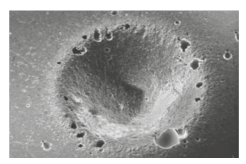




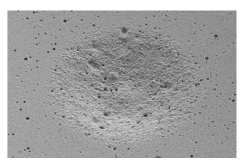
POLVERE COMFORT A BASE DI BICARBONATO DI SODIO DI EMS



RISULTATO DI 5 SECONDI DI AIR-POLISHING SU SMALTO UMANO







RISULTATO DI 5 SECONDI DI AIR-POLISHING SU VETROIONOMERO

^{*}Barnes CM, et al. An in vitro comparison of the effects of various air polishing powders on enamel and selected esthetic restorative materials, J Clin Dent 2014;25:76-87. For AIRFLOW® PLUS Powder, complimentary tests results have been presented at IFDH Basel 2016.

06 PIEZON® PS

DOPO AIRFLOW®



RIMOZIONE DEL TARTARO CON LO STRUMENTO PIEZON® PS









SOLO LO STRUMENTO PS

- ▶ Lo strumento PIEZON® PS NO PAIN¹ è sottile e liscio come una sonda. Delicato sulla gengiva, assicura minima invasività e massima prevenzione e permette di preservare l'epitelio grazie alla sua oscillazione lineare.
- ▶ Utilizzando un solo strumento per il 95% del lavoro, tutto sarà più facile. Per il rimanente 5% si raccomanda l'utilizzo degli strumenti curvi PIEZON® PSL (Perio Slim Left) e PSR (Perio Slim Right).
- ► Lo strumento PIEZON® PS NO PAIN¹ offre al clinico un'ottima sensazione di maneggevolezza e sicurezza nel lavorare a livello sottogengivale.
- ▶ Il trattamento con lo strumento PS è indolore se usato nel modo corretto.
- ▶ Un trattamento indolore e piacevole è il sogno di ogni paziente. Questa è la chiave per la fidelizzazione e la soddisfazione del paziente.
- ► Il costo dello strumento PIEZON® PS NO PAIN¹ è di pochi centesimi a trattamento! Non c'è nessuna convenienza nell'acquistare copie o punte "compatibili".
- ► Se i manipoli originali EMS vengono danneggiati (esempio: la filettatura) a causa dell'uso di una punta "compatibile", EMS non fornisce alcuna garanzia.
- ► Lo strumento PIEZON® PS, il manipolo PIEZON® e il modulo elettronico PIEZON® NO PAIN¹ sono stati realizzati per essere abbinati tra loro. Questa trilogia funziona in armonia.

SCOPRI COME UTILIZZARE AL MEGLIO LO STRUMENTO PIEZON® PS CON IL PIEZON® PS TRAINING TOOL

PER IL 95% DEI CASI



L'ULTIMA **NOVITÀ ORIGINALE SVIZZERA** Il nuovo strumento PIEZON® PI MAX è l'ultima innovazione del Centro di Ricerca EMS di Nyon (Svizzera). Sviluppato per garantire il massimo comfort al paziente durante il trattamento con protocollo Guided Biofilm Therapy minimamente invasivo, il suo materiale PEEK altamente innovativo offre il 50% in più di flessibilità e accessibilità rispetto alla generazione precedente. **GUARDA IL VIDEO SULLO** STRUMENTO PI MAX

06 PIEZON® PI MAX

SU IMPIANTI, RESTAURI E APPARECCHI ORTODONTICI



- Strumento: PEEK con 30% di fibra di carbonio
 Portapunta: acciaio inossidabile di grado medicale



► Trattamenti non chirurgici intorno agli impianti, restauri e apparecchi ortodontici



- ► GBT Machine
- ▶ Dispositivi EMS dotati della tecnologia PIEZON® NO PAIN¹

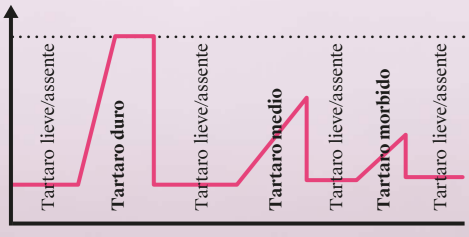


- ▶ Punta dello strumento: fino a 3 mm o 20 trattamenti
- ► Lo strumento PIEZON® PI MAX Tool aiuta a controllare l'usura della punta dello strumento per sostituirla quando necessario
- ▶ Portapunte: 1.000 cicli di sterilizzazione



PIEZON® NO PAIN¹ MAX

Disponibile solo nella nuova GBT Machine.Il modulo PIEZON® NO PAIN¹ MAX regola dinamicamente la potenza del dispositivo, adattandosi al tipo di tartaro. Garantisce regolazioni intuitive della potenza, per trattamenti più efficaci e confortevoli.



— Potenza erogata

Il modulo PIEZON® NO PAIN¹ MAX regola automaticamente la potenza del dispositivo in base alla tipologia di tartaro rilevata. Invece di utilizzare sempre la potenza massima preimpostata, il sistema aumenta o diminuisce dinamicamente la potenza a seconda della consistenza del tartaro, garantendo un trattamento più preciso ed efficace.

- SCALING ADATTIVO PROGRESSIVO
- MINIMAMENTE INVASIVO
- ► TRATTAMENTO NO-PAIN¹





SCOPRI DI PIÙ SU PIEZON® NO PAIN¹ MAX



07 CONTROLLO

CONTROLLARE SE BIOFILM, MACCHIE E TARTARO SONO STATI RIMOSSI COMPLETAMENTE





Foto: per gentile concessione del Dott. Wolfgang Gutwerk

- ▶ Il biofilm orale è la causa del 95% dei problemi: carie, gengiviti e parodontiti.
- ▶ La rimozione completa del biofilm offre una grande visibilità delle superfici pulite.

LE CARIE NASCOSTE SONO ORA VISIBILI





Foto: per gentile concessione del Prof. Hervé Tassery

- ▶ La gestione del biofilm orale permette di individuare e prevenire precocemente la carie.
- ▶ I pazienti godono di una migliore salute orale e sono felici di tornare per i richiami.





Foto: per gentile concessione di Beverly Watson

BASTA LUCIDATURA



PRIMA DELL'IGIENE BIOFILM RESIDUO

- ► I prismi dello smalto dentale naturale sono facilmente riconoscibili.
- ► La foto mostra i residui dei batteri inattivati con ipoclorito di sodio¹.





DOPO LA "LUCIDATURA"

CON PASTE A BASSA ABRASIVITÀ (RDA = 27)

- ▶ I prismi dello smalto sono stati "lucidati". Le paste hanno graffiato la superficie: il biofilm si è introdotto nelle fessure naturali.
- ► Le paste abrasive e gli strumenti manuali causano la perdita di dentina e smalto. Nessun miglioramento per la superficie dentale¹.



DOPO L'IGIENE CON POLVERE AIRFLOW® PLUS

- ► Il biofilm è stato rimosso con AIRFLOW®. La superficie è pulita fino ai pori. Nessuna abrasione. I prismi dello smalto rimangono intatti e la superficie è perfetta mente liscia.
- ► Con la lingua non si percepisce alcuna ruvidità - non c'è bisogno di "lucidare" con paste abrasive². Salvaguardare lo smalto e il tempo di trattamento¹.

PROTEGGI CON IL FLUORO - USA AIRFOAM



¹Camboni S, Donnet M - The Journal of Clinical Dentistry 2016;27:13-18 Arefniaa B, Kollerb M, Wimmer G, Lussi A, Haas M, Oral Health Prev Dent 2021;19(1):85-92

8 RICHIAMO PAZIENTI FELICI "Sono così soddisfatta della "Fantastico, GBT che non potrei più accettare nessun altro metodo non vedo di igiene professionale. Grazie alla GBT sono felice di recarmi regolarmente dal l'ora di mio dentista per la profilassi. tornare per "Con la GBT E ogni volta che lascio lo studio sono soddisfatta del il richiamo." ottengo ciò che da mio sorriso pulito e solo non avrei splendente! Con la GBT, la BENOIT P, profilassi si è rivelata per me **SVIZZERA** potuto ottenere e mi una straordinaria esperienza ha dato fiducia che consiglio vivamente!" nell'igiene orale! SABINE P. Ogni volta è davvero piacevole!" JONGEOK G., CHEONAN, REPUBBLICA DI COREA "Ho prenotato un trattamento GBT per i miei 3 figli di 11, 12 e 14 anni. Erano tutti ansiosi ma dopo la GBT non hanno paura di tornare dal dentista perchè è stato piacevole, senza alcun dolore. "Denti e gengive "AIRFLOW® IS COOL. Non hanno più paura della profilassi!" sono sempre in CHARLOTTE, CASIEN, **MAXINE FRANCIA** salute: SUPER eccezionale!" COOL." **PETER S., GERMANIA VUOI FORNIRCI IL TUO FEEDBACK? GRAZIE!**



"Guided Biofilm Therapy

– il più confortevole,
efficiente e delicato
protocollo a disposizione
degli studi."

KAREN DAVIS. STATI UNITI





"Un vero game changer."

LIANE TURNER, IGIENISTA DENTALE AUSTRALIA "Sono davvero soddisfatto di vedere che i miei igienisti sono felici di poter offrire il trattamento GBT"

MASATOSHI S. GIAPPONE

"Ho trovato il concetto GBT di EMS molto convincente fin dall'inizio. È qualcosa che stavo aspettando e, probabilmente, non sono l'unico. È un'evoluzione logica quella che ci sia finalmente una polvere, l'eritritolo, con cui si possa pulire, "lucidare" e disinfettare allo stesso tempo."





"I pazienti hanno iniziato a chiedere appuntamento espressamente con me. Credevano che fosse merito mio. Credevano che fossi più capace.
Una motivatrice migliore. Una comunicatrice eccezionale. Invece non era merito mio.
Era merito di AIRFLOW ®."

FAYE DONALD, BEST UK DENTAL HYGIENIST 2014 E 2017

OLTRE ALLA FORMAZIONE PRATICA IN STUDIO, ABBIAMO CREATO I CENTRI DI FORMAZIONE DELLA SWISS DENTAL ACADEMY PER OFFRIRE AI PROFESSIONISTI UNO SPAZIO DEDICATO ALL'ECCELLENZA NELLA FORMAZIONE ODONTOIATRICA. QUI, I CLINICI HANNO ACCESSO AI PIÙ ALTI STANDARD DI COMPETENZA E FORMAZIONE PRATICA, CON UN FOCUS SU GBT E ALTRE PRATICHE ODONTOIATRICHE AVANZATE, PER GARANTIRE UNA CRESCITA CONTINUA E L'ADOZIONE DELLE MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI.



+400

+8000 CORSIALIANNO

140000

+60000

PARTECIPANTI ALL'ANNO



CENTRI DI FORMAZIONE SDA SPECIALIZZATI

NYON, MADRID, AMMAN, STOCCOLMA, TYCHY, MILANO, SYDNEY, CAMBRIDGE, MONACO E MOLTI ALTRI IN ARRIVO.



SWISS DENTAL ACADEMY

Benvenuti alla Swiss Dental Academy (SDA). Il futuro delle cure dentali inizia qui. Alla SDA, non offriamo solo formazione. Rivoluzioniamo l'odontoiatria. Con la Guided Biofilm Therapy (GBT), insegniamo tecniche avanzate e focalizzate sul paziente che ti permetteranno di distinguerti nella profilassi dentale e nel trattamento parodontale non chirurgico.

Sperimenta la qualità svizzera! SDA combina precisione svizzera e innovazione per offrire una formazione a livello globale. Siamo più di un centro di formazione; siamo un movimento globale, che rimodella le cure odontoiatriche con prevenzione proattiva e strategie incentrate sul paziente.

I nostri corsi, ideati da professionisti esperti del settore dentale e tenuti da Trainers qualificati, sono più che semplici lezioni: sono la tua occasione per diventare leader nelle cure odontoiatriche. Con la formazione SDA, acquisirai competenze, ispirerai il cambiamento e rispetterai i più alti standard di cura dei pazienti.

Rimani un passo avanti con la Swiss Dental Academy. I nostri programmi di apprendimento in continua evoluzione e le più recenti tecnologie ti garantiscono di essere all'avanguardia nel panorama odontoiatrico.

Unisciti a noi oggi stesso: sii all'avanguardia e guida il cambiamento nella salute dentale. Entra a far parte di una community globale che stabilisce nuovi standard nelle cure odontoiatriche. Il tuo viaggio verso l'eccellenza inizia qui!



CONTATTA IL TUO UNISCITI AL NETWORK GBT! "Il programma di certificazione GBT rappresenta per me una community. È un'occasione per i fornitori di condividere le conoscenze, impartire formazione ed assicurarsi che i clinici seguano sempre il protocollo standardizzato a beneficio dei nostri pazienti. Sono assolutamente entusiasta di essere a capo della prima catena di studi dentistici certificati GBT. PATRICK SAASEN, CEO DI ADENT DENTAL CLINICS

CERTIFICAZIONE GBT

DIVENTA STUDIO DENTISTICO CERTIFICATO GBT

In qualità di studio dentistico certificato GBT, entra a far parte di un network esclusivo di professionisti appassionati che offrono trattamenti di profilassi dentale ai più alti standard di qualità. Avendo scelto il protocollo GBT come standard di profilassi, gli studi certificati GBT beneficiano di una vasta gamma di servizi esclusivi.





▶ Lo studio certificato sarà localizzato nel GBT Patient Finder (www.gbt-finder.com),* una mappa interattiva online che aiuta i pazienti a trovare lo studio certificato GBT più vicino.



- ▶ Kit di benvenuto per promuovere il protocollo GBT
- ► Materiale brandizzato GBT
- ▶ Template di post per i social media e video dedicato ai pazienti per la sala d'attesa



- ▶ Formazione basata sulle più recenti ricerche scientifiche e cliniche
- ► Moduli di e-learning e webinars
- ▶ Refresh training e formazione per i nuovi membri del team



- ▶ Goditi 3 anni di garanzia, che includono un'estensione di 2 anni oltre alla garanzia standard di 1 anno per i tuoi dispositivi premium GBT Machine[®] e AIRFLOW[®] Prophylaxis Master, seguendo regolarmente le condizioni di manutenzione EMS.* *Per consultare le condizioni, visita: https://www.ems-dental.com/it/gbt-certified
- ▶ Chiedi al tuo GBT Expert quali vantaggi si applicano nel tuo paese



*Per i paesi aderenti all'iniziativa

GBT LOUNGE

L'ULTIMA NOVITÀ DELLA PROFILASSI MODERNA



BENESSERE IN 9m²





IL BENESSERE INCONTRA LA PROFILASSI ORALE

La GBT Lounge è stata progettata appositamente per rendere il lavoro quotidiano il più facile e confortevole possibile. Con le sue dimensioni di soli $3m \times 3m = 9m^2$, la GBT Lounge è probabilmente il set-up dentale più compatto al mondo, adatto anche alla più piccola stanza di profilassi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

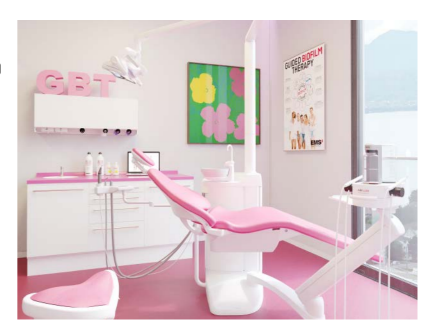
- ▶ Parte superiore dello schienale stretta per lavorare in modo più ergonomico
- ▶ Piccola base cuspidale per avvicinarsi il più possibile alla zona di lavoro
- ▶ Si adatta facilmente a tutte le posizioni di lavoro, sia in piedi che seduti
- ▶ Il seggiolino mobile offre un ampio spazio per le gambe per un accesso illimitato dell'operatore

Ispirato dai clinici per i clinici, la GBT Lounge permette ai clinici di mantenere una posizione di lavoro ergonomica per tutto il giorno senza movimenti o sforzi inutili. La GBT Lounge è ideale per i trattamenti GBT sia a due che a quattro mani.

300.000 € DI FATTURATO AGGIUNTIVO ALL'ANNO GRAZIE ALLE **DUE GBT LOUNGE. UN INVESTIMENTO** CHE HA GIÀ AMPIAMENTE RIPAGATO IL MIO STUDIO.







EVIDENZA CLINICA



La Guided Biofilm Therapy (GBT) è un protocollo sistematico e modulare, basato su evidenze scientifiche, progettato per garantire trattamenti preventivi e terapeutici altamente efficaci in tutte le applicazioni orali.

Iniziare risciacquando con il collutorio BacterX[®] Pro.Valutare denti, gengive e tessuti parodontali. Valutare impianti e tessuti peri-implantari.

Mostra ai pazienti il biofilm localizzato con il rilevatore di placca EMS.. La rimozione del biofilm viene guidata dal colore.

Sottolinea l'importanza della prevenzione. Insegna ai tuoi pazienti l'igiene orale. EMS consiglia l'uso di spazzolini interdentali o filo interdentale, insieme a spazzolini elettrici o manuali e dentifricio AIRFLOW® con eritritolo per la cura domiciliare quotidiana.

Utilizza AIRFLOW® MAX per denti naturali, restauri e impianti.Rimuovi il biofilm a livello sopragengivale e sottogengivale fino a 4 mm utilizzando polvere AIRFLOW® PLUS 14 µm. Rimuovi il biofilm anche da gengive, lingua e palato.

Utilizza la polvere AIRFLOW® PLUS sui denti in tasche profonde e forcazioni radicolari e sugli impianti. Utilizza il nuovo puntale PERIOFLOW® più sottile con misuratore di profondità.

Utilizza lo strumento PIEZON[®] PS EMS minimamente invasivo a livello sopragengivale e sottogengivale fino a 10 mm. Pulisci le tasche superiori a 10 mm con una mini curette. Utilizza lo strumento PIEZON® PI EMS attorno agli impianti fino a 3 mm sottogengivali e sui restauri.

Esegui un controllo finale per evidenziare il biofilm residuo. Assicurati che il tartaro sia stato completamente rimosso. Diagnostica con precisione eventuali carie. Proteggi con fluoro. Niente più lucidatura.

Il modulo PIEZON® NO PAIN MAX integrato nella GBT Machine, che fornisce una regolazione dinamica della potenza in grado di rilevare e adattarsi al tipo di tartaro.

Programma la frequenza dei richiami secondo la valutazione del rischio. Chiedi al paziente se è rimasto soddisfatto del trattamento.

SOLUTIONS VIRUPROX®* AND BACTERX® PRO Koch-Heier J. Hoffmann H. Schindler M. Lussi A. Planz O - Microorganisms 2021 Mar 3:9(3):521 4. CONVENTIONAL VERSUS COMPREHENSIVE DENTAL PROPHYLAXIS: COMPARING THE CLINICAL OUTCOMES BETWEEN RUBBER CUP AND AIR POLISHING AND THE

2. A NOVEL BIOFILM REMOVAL APPROACH (GUIDED BIOFILM THERAPY) UTILIZING

ERYTHRITOL AIR-POLISHING AND ULTRASONIC PIEZO INSTRUMENTATION: A

Vouros I, Antonoglou GN, Anoixiadou S, Kalfas S - Int J Dent Hygiene. 2021;00:1-10

3 INACTIVATION OF SARS-COV-2 THROUGH TREATMENT WITH THE MOUTH RINSING

IMPORTANCE OF PLAQUE DISCLOSURE Fu JH, Wong LB, Tong HJ, Sim YF - Quintessence Int 2021;52:264-274

RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL

5. PLAQUE DISCLOSING AGENT AS A GUIDE FOR PROFESSIONAL BIOFILM REMOVAL: A RANDOMIZED CONTROLLED CLINICAL TRIAL

Mensi M, Scotti E, Sordillo A, Agosti R, Calza S - Int J Dent Hvg. 2020 Aug;18(3):285-294

6. EFFECT OF PROFESSIONAL MECHANICAL PLAQUE REMOVAL ON SECONDARY PREVENTION OF PERIODONTITIS AND THE COMPLICATIONS OF GINGIVAL AND PERIODONTAL PREVENTIVE MEASURES. CONSENSUS REPORT OF GROUP 4 OF THE 1TH EUROPEAN WORKSHOP ON PERIODONTOLOGY ON EFFECTIVE PREVENTION OF PERIODONTAL AND PERI-IMPLANT DISEASES

Sanz M, Bäumer A, Buduneli N, Dommisch H, Farina R, Kononen E, Linden G, Meyle J, Preshaw PM, Quirynen M, Roldan S, Sanchez N, Sculean A, Slot DE, Trombelli L, West N, Winkel E - J Clin Periodontol. 2015 Apr;42 Suppl 16:S214-20

7. EFFICACY OF SONIC VERSUS MANUAL TOOTHBRUSHING AFTER PROFESSIONAL MECHANICAL PLAQUE REMOVAL: A 6-MONTH RANDOMIZED CLINICAL TRIAL Magda Mensi, Eleonora Scotti, Annamaria Sordillo, Valentina Brognoli, Maria Paola

Dominici, Stefano Calza - Int J Dent Hygiene. 2021;00:1-10

8. CLINICAL COMPARISON OF THE STAIN REMOVAL EFFICACY OF TWO AIR POLISHING POWDERS Hongsathavij R, Kuphasuk Y, Rattanasuwan K - Eur J Dent. 2017 Jul-Sep; 11(3): 370-375.

9. AEROSOLS IN DENTISTRY: THE BACTERIAL CONTAMINATION OF THE ROOM AIR **DURING AN AIRFLOW® TREATMENT**

Donnet M, Bastendorf KD, Mensi M, Lussi A - ZM Special edition 12/20 - Page 24-26

10 A NOVEL METHOD TO MEASURE THE POWDER CONSUMPTION OF DENTAL AIRPOLISHING DEVICES

Donnet M, Fournier M, Schmidlin PR, Lussi A - Appl. Sci. 2021, 11(3), 1101

11. IN VITRO STUDY OF SURFACE CHANGES INDUCED TO ENAMEL AND CEMENTUM BY DIFFERENT SCALING AND POLISHING TECHNIQUES

Arefnia B, Koller M, Wimmer G, Lussi A, Haas M - Oral Health Prev Dent 2021;19(1):85

12. AN IN VITRO COMPARISON OF THE EFFECTS OF VARIOUS AIR POLISHING POWDERS ON ENAMEL AND SELECTED ESTHETIC RESTORATIVE MATERIALS Barnes CM, Covey D, Watanabe H, Simetich B, Schulte JR, Chen H

J Clin Dent. 2014;25(4):76-87

13. RESEARCH ON DENTAL PLAQUE REMOVAL METHODS FOR EFFICIENT ORAL PROPHYLAXIS: WITH A FOCUS ON AIR POLISHING AND RUBBER CUP POLISHING Park BY, Kim M, Park J, Jeong JH, Noh H - Int J Dent Hyg. 2020 Nov 20

14. USE OF AIR POLISHING FOR SUPRA- AND SUBGINGIVAL BIOFILM REMOVAL FOR TREATMENT OF RESIDUAL PERIODONTAL POCKETS AND SUPPORTIVE PERIODONTAL CARE: A SYSTEMATIC REVIEW

NASCIMENTO GG, LEITE, FRM, PENNISI PRC et al Clin Oral Invest 25, 779-795 (2021)

15. RETROSPECTIVE ANALYSIS OF THE LONG-TERM EFFECT OF SUBGINGIVAL AIR POLISHING IN SUPPORTIVE PERIODONTAL THERAPY

Petersilka G, Koch R, Vomhof A, Joda T, Harks I, Arweiler N, Ehmke B J Clin Periodontol. 2021 Feb:48(2):263-271

16. ERYTHRITOL-ENRICHED POWDER AND ORAL BIOFILM REGROWTH ON DENTAL IMPLANTS: AN IN VITRO STUDY

Amate-Fernández P, Figueiredo R, Blanc V, Alvarez G, León R, Valmaseda-Castellón E Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2021 Mar 27:24622

17. CLINICAL OUTCOMES OF USING ERYTHRITOL POWDER BY MEANS OF AIRPOLISHING WITH ULTRASONIC DEBRIDEMENT IN THE TREATMENT OF INITIAL PERIODONTAL POCKETS IN HAND OF DENTAL STUDENTS: A SPLIT-MOUTH, RANDOMIZED, COMPARATIVE, CONTROLLED STUDY. PART I

Albonni H, Alseirafi W, Tekleh H, Orabi FA, Alhaj M, Almasri D, Hamadh H, Sawaf H May 2021, Int J Dent Hygiene. 2021;00:1-11

18 MICROBIOLOGICAL DYNAMICS OF RED COMPLEX BACTERIA FOLLOWING FULLMOUTH AIR POLISHING IN PERIODONTALLY HEALTHY SUBJECTS—A RANDOMIZED CLINICAL PILOT STUDY

Reinhardt B, Klocke A, Neering SH, Selbach S, Peters U, Flemmig TF, Beikler T Clin Oral Investig2019 Oct;23(10):3905-3914

19. AIR POLISHING IN SUBGINGIVAL ROOT DEBRIDEMENT DURING SUPPORTIVE PERIODONTAL CARE: A REVIEW

Janaphan K. Hill RG, Gillam D - J Orthod Craniofac Res, 2020: 2: 113

A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS

Ng E, Byun R, Spahr A, Divnic-Resnik T - Quintessence Int. 2018;49(6):453-467

21. FEFICACY OF THE ADDITIONAL USE OF SUBGINGIVAL AIR POLISHING WITHERYTHRITOL POWDER IN THE TREATMENT OF PERIODONTITIS PATIENTS: A RANDOMIZED CONTROLLED CLINICAL TRIAL

Mensi M, Scotti E, Sordillo A, Calza S, Guarnelli ME, Fabbri C, Farina R, Trombelli L Clin Oral Investig. 2021 Feb;25(2):729-736

22. RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL ASSESSING EFFICACY AND SAFETY OF GLYCINE POWDER AIR POLISHING IN MODERATE-TO-DEEP PERIODONTAL POCKETS

Flemmig TF, Arushanov D, Daubert D, Rothen M, Mueller G, Leroux BG

J Perio 2012 Apr;83(4):444-52

23. A PARADIGM SHIFT IN MECHANICAL BIOFILM MANAGEMENT? SUBGINGIVAL AIR POLISHING: A NEW WAY TO IMPROVE MECHANICAL BIOFILM MANAGEMENT IN THE DENTAL PRACTICE

Sculean A, Bastendorf KD, Becker C, Bush B, Einwag J, Lanoway C, Platzer U, Schmage P Schoeneich B. Walter C. Wennström JL. Flemmig TF - Quintessence Int. 2013 Jul:44(7):475-

24. CLINICAL AND MICROBIOLOGICAL EFFECT OF FREQUENT SUBGINGIVAL AIR POLISHING ON PERIODONTAL CONDITIONS: A SPLIT-MOUTH RANDOMIZED CONTROLLED

Sekino S, Ogawa T, Murakashi E, Ito H, Numabe Y - Odontology. 2020 Oct;108(4):688-696

25. SUBGINGIVAL AIR-POLISHING WITH ERYTHRITOL DURING PERIODONTAL MAINTENANCE: RANDOMIZED CLINICAL TRIAL OF TWELVE MONTHS

Müller N, Moëne R, Cancela JA, Mombelli A - J Clin Periodontol. 2014 Sep;41(9):883-9

26 ADJUNCTIVE AIR-POLISHING WITH FRYTHRITOL IN NONSURGICAL PERIODONTAL THERAPY: A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL

Jentsch HFR, Flechsig C, Kette B, Eick S - BMC Oral Health. 2020 Dec 29;20(1):364

27. ONE-STAGE FULL MOUTH INSTRUMENTATION (OSFMI): CLINICAL OUTCOMES OF AN INNOVATIVE PROTOCOL FOR THE TREATMENT OF SEVERE PERIODONTITIS

M Mensi, M Feres, S Calza, A Sordillo, E Scotti, G Garzetti J Int Acad Periodontol, 2020 Jul 1:22(3):129

28. CLINICAL OUTCOMES FOLLOWING SUBGINGIVAL APPLICATION OF A NOVEL ERYTHRITOL POWDER BY MEANS OF AIR POLISHING IN SUPPORTIVE PERIODONTAL THERAPY: A RANDOMIZED, CONTROLLED CLINICAL STUDY

Hägi TT, Hofmänner P, Salvi GE, Ramseier CA, Sculean A Ouintessence International 2013 Nov-Dec:44(10):753-61

29. ERYTHRITOLAIRPOLISHINGINTHENON-SURGICALTREATMENT OF PERIIMPLANTITIS: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL

Hentenaar DFM, De Waal YCM, Stewart RE, Van Winkelhoff AJ, Meijer HJA, Raghoebar GM Clin Oral Implants Res. 2021 Jul;32(7):840-852.

30. NEW MULTIPLE ANTI-INFECTIVE NON-SURGICAL THERAPY IN THE TREATMENT OF PERI-IMPLANTITIS: A CASE SERIES

Mensi M. Scotti E. Calza S. Pilloni A. Grusovin MG, Mongardini C Minerva Stomatol. 2017 Dec;66(6):255-266

31. PENETRATION DEPTHS WITH AN ULTRASONIC MINI INSERT COMPARED WITH A

CONVENTIONAL CURETTE IN PATIENTS WITH PERIODONTITIS AND IN PERIODONTAL Barendregt DS, Van der Velden U, Timmerman MF, Van der Weijden I

J Clin Periodontol. 2008 Jan;35(1):31-6

32. SUBGINGIVAL DEBRIDEMENT OF PERIODONTAL POCKETS BY AIR POLISHING IN COMPARISON WITH ULTRASONIC INSTRUMENTATION DURING MAINTENANCE THERAPY Wennström JL, Dahlén G, Ramberg P - J Clin Periodontol 2011 Sep;38(9):820-7

33. FULL-MOUTH ULTRASONIC DEBRIDEMENT VERSUS QUADRANT SCALING AND ROOT PLANING AS AN INITIAL APPROACH IN THE TREATMENT OF CHRONIC PERIODONTITIS

Vennström JL, Tomasi C, Bertelle A, Dellasega E - J Clin Periodontol, 2005 Aug;32(8):851-9 34. CLEANING EFFICACY OF POLY-ETHER-ETHER-KETONE TIPS IN ELIMINATING CEMENT

REMNANTS AROUND IMPLANTS WITH DIFFERENT ABUTMENT HEIGHTS Koyuncuoglu CZ, Kara HB, Akdemir S, Demir B, Al-Hai Husain N, Özcan M

J Oral Implantol. 2020 Dec 1;46(6):548-554

35. DETECTION, ASSESSMENT, DIAGNOSIS AND MONITORING OF CARIES

36. EFFECTS OF FLUORIDES: GENERAL ASPECTS - FIXED ORTHODONTIC APPLIANCES CARIES AND PROPHYLAXIS

Lussi A, Attin R - Informationen aus Orthodontie & Kieferorthopädie 2020; 52(03): 211-218

37. PATIENTENAKZEPTANZ NACH UMSTELLUNG AUF GUIDED BIOFILM THERAPY PATIENT ACCEPTANCE OF GUIDED BIOFILM THERAPY

Furrer C, Bättig R, Votta I, Bastendorf KD, Schmidlin PR Swiss Dent J. 2021 Mar 8;131(3):229-234. German. PMID: 33666383

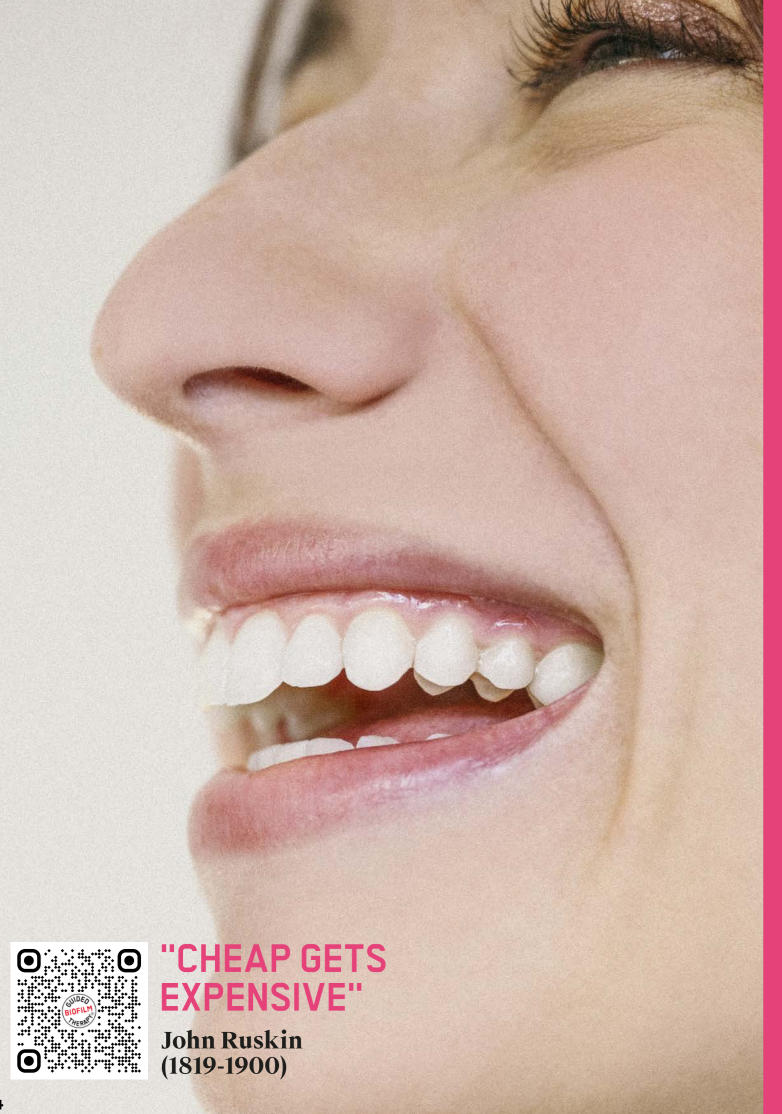
52

Il manipolo PIEZON® originale

Strumento PIEZON® PS o PI MAX originale

1. Il trattamento NO PAIN prevede il rispetto di questi cinque requisiti essenziali:

Un clinico altamente qualificato, formato dalla Swiss Dental Academy, per offrire un'esperienza di cura d'eccellenza.





PRODOTII ORIGINALI SVIZZERI

QUALITA
GARANTIA

