



# PT-A<sup>TM</sup>

Dental Scaler and Air Polisher



# PT-A<sup>TM</sup>

## Scopri la tecnologia intuitiva che unisce due sistemi di profilassi in uno!



Air Polishing



Endo



Perio



Pulizia impianti

PT-A è il sistema multifunzionale che unisce sinergicamente gli strumenti indispensabili alla profilassi dentale: un ablatore piezoelettrico dalla tecnologia indolore, ideato per il trattamento sopra-sotto gengivale, ed un sistema per la rimozione della pigmentazione estrinseca, plasmabile in accuratezza ad ogni esigenza applicativa.

PT-A è progettato per offrire un uso professionale intensivo, rende le operazioni di igiene e pulizia molto **più sopportabili per il paziente**.



Il grande schermo touch waterproof permette un ottimo controllo. L'utilizzo con guanti non compromette l'operatività dell'utente.



Doppia modalità di erogazione dell'acqua: rete idrica, dispenser (600mL e 1400mL). I dispenser in materiale anticorrosivo permettono l'utilizzo di clorexidina, perossido di idrogeno ed ipoclorito di sodio, ecc.



Manipolo ultrasonico leggero ed ergonomico, a LED, con vibrazione ellittica per un ridimensionamento confortevole a 360°.



Doppio manipolo: uno dedicato all'air polishing sopragengivale e uno al debridement sottogengivale.



L'ugello-micro per air polishing fornisce un significativo effetto sulle superfici occlusali, interprossimali; efficace anche su bracket ortodontici da sempre di difficile pulizia.

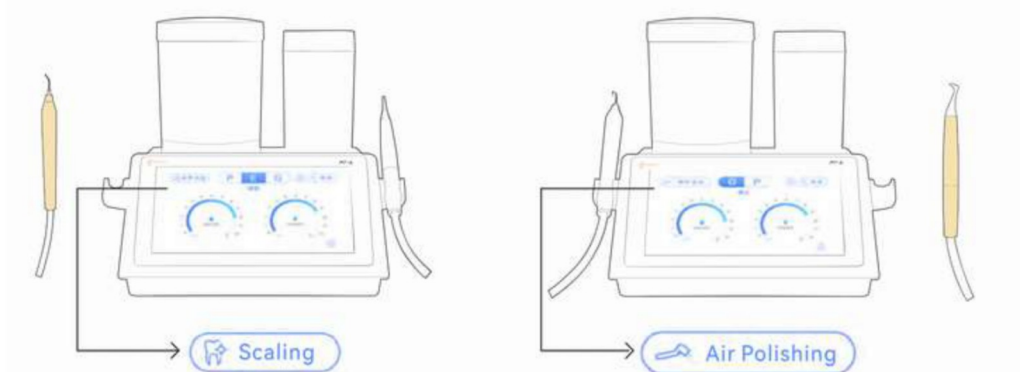


Doppia possibilità di utilizzo: glicina/eritritolo e bicarbonato di sodio

# Cosa c'è da sapere sull'uso del sistema intuitivo PT-A?

Il sistema consente un trattamento mini-invasivo grazie all'ablatore studiato per non segnare le superfici ed al sistema dell'air-polish che, utilizzando aria compressa per indirizzare "polvere" ed acqua riscaldata sulle superfici, rimuove placca e pigmentazioni estrinseche lucidando il dente senza danneggiare i tessuti. **Con PT-A le operazioni di igiene e pulizia risultano molto più sopportabili dal paziente.**

**L'unità riconosce e seleziona in modo automatico le funzioni per le applicazioni dedicate allo scaling oppure air polishing:**



## Tecnologia indolore

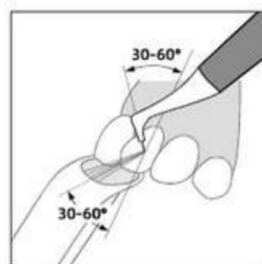
Lo strumento garantisce la rimozione del tartaro residuo a livello sopragengivale e sottogengivale, con un intervento mini-invasivo.

## Funzione ultrasuoni

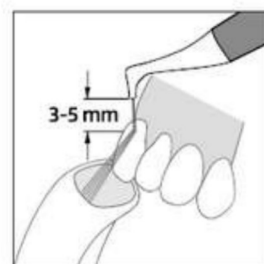
Il tartaro viene rimosso dai denti utilizzando le vibrazioni dell'inserto. Il dentista può regolare la vibrazione ultrasonica, e la pressione con cui l'inserto lavora sui denti.

## Comfort e flessibilità

Possibilità d'utilizzo di inserti standard oppure in titanio e il riscaldamento dell'acqua per il massimo confort paziente.



Angolazione consigliata: 30°- 60°



Distanza consigliata: 3-5 mm

## Sistema air-polish

La potenza dell'acqua e dell'aria regolabili consentono di ottenere una facile rimozione del biofilm e delle macchie; la forma ad imbuto garantisce un flusso di polvere stabile.

**Manutenzione facile: il manipolo è smontabile in tre parti per una migliore pulizia e sicurezza.**



# Specifiche tecniche

## Ablatore PT-A

~~€ 4.800,00~~

€ 3.360,00

Codice prodotto

563/00

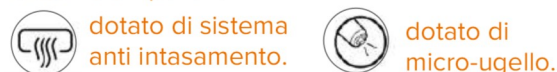


## Prodotto esclusivo all-in-one

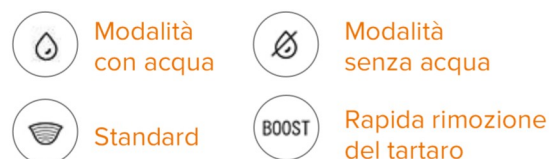


Con un solo device l'igiene dentale è completa. Un unico sistema intuitivo per profilassi dentale, parodontologia, air polishing e pulizia impianti. Il sistema prevede anche una parte adibita alle terapie endodontiche.

### Sistema air-polish:



## Pedale di controllo multifunzione



## Mix di punte ultrasoniche (standard ed in titanio)

Punte titanio	P33x 2	P50L x 2	P50R x 2	P56 x 2	P59x 2
Punte pulizia impianto	P94 x 1	P95 x 1			
Punte endo	E60x 2				

## Accessori in dotazione

Manipolo ablatore LED	x 2
Inserti ablatore in dotazione	x 14
Manipolo sbiancatore sopragengivale AP-1	x 1
Manipolo sbiancatore subgengivale AP-2	x 1
Puntali sottogengivali perio	x 10
Doppio serbatoio per H <sub>2</sub> O	600 ml 1400 ml
Dispenser polveri	x 2
Pedale multifunzione	x 1
Box di sterilizzazione	x 2
Chiave dinamometrica	x 2
Polvere bicarbonato 65 µ	1x300gr
Polvere glicina 25 µ	1x125gr
Valigia di trasporto	x 1



# Carrello **PT-A**<sup>TM</sup>

Esclusivamente progettato per il sistema di profilassi Woodpecker

Codice prodotto 960/00

~~€ 700,00~~  
€ 499,00



### **Compattezza e sicurezza**

Il cablaggio interno al telaio di tutti i cavi assicura un'estetica pulita e funzionale e garantisce un'estrema facilità di pulizia e manutenzione, azzerando i rischi.



### **Ruote dal movimento a 360**

Massima ergonomia, manovrabilità e sicurezza con tutti i movimenti: lo stoccaggio diviene semplice anche in presenza di spazi ristretti.



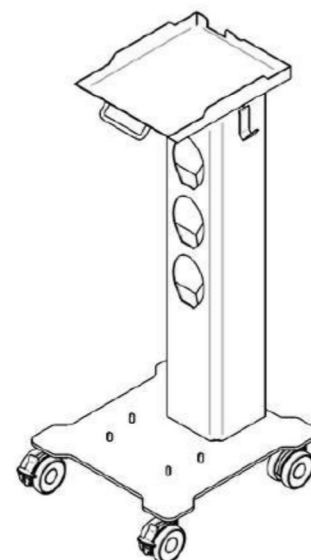
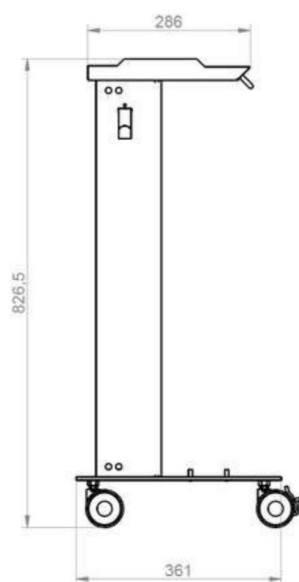
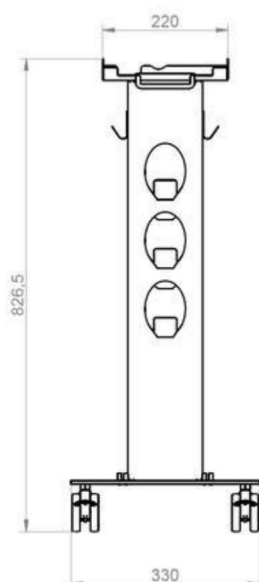
### **Alimentatore a scomparsa**

Per agevolare il lavoro del professionista.



### **Slot di stoccaggio per dispenser e polveri**

Una gestione efficace degli spazi si traduce in maggior igiene ed efficienza.



# PAROLA AI PROFESSIONISTI

## ***L'esperienza della Dott.ssa Erika Tomba nell'utilizzo del sistema PT-A***

**Lei ha già provato ed utilizza con successo il sistema PT-A. Quali sono secondo Lei i vantaggi principali che un professionista può ottenere dall'utilizzo di questa macchina?**

Innanzitutto è un sistema multifunzionale semplice ed intuitivo che permette al professionista di ottenere un trattamento accurato eseguendo terapie molto confortevoli ed ergonomiche. Un eccellente presidio per la rimozione del biofilm batterico, delle pigmentazioni estrinseche e del tartaro sopra e sottogengivale.

**Può parlarci delle moderne tecniche utilizzate nel campo dell'igiene orale?**

La metodica moderna prevede un diverso approccio all'eliminazione del biofilm batterico e della placca sopra e sottogengivale. Con il fine unico di essere estremamente rispettosi dei tessuti duri e molli, il *debridement del biofilm* avviene mediante l'utilizzo di polveri di glicina e/o eritritolo. Per quanto riguarda la rimozione del tartaro residuo sopra e sottogengivale, si utilizzano strumenti ultrasonici piezoelettrici con punte slim ed ergonomiche con l'obiettivo di preservare dentina e cemento, eliminare le rugosità delle superfici trattate, preservare il parodonto ed evitare ipersensibilità e fastidi durante il trattamento.

**Dal punto di vista del paziente, il sistema PT-A che benefici permette di ottenere?**

Il sistema PT-A offre al paziente il massimo comfort grazie al riscaldamento dell'acqua, al controllo della potenza dell'aria e all'utilizzo di vibrazioni ultrasoniche controllate che offrono una terapia indolore. In poche parole un'esperienza minimamente invasiva in grado di donare un benessere ai tessuti sconfiggendo ansie e paure.

**Quali sono quindi le caratteristiche che fanno preferire il PT-A rispetto alla concorrenza?**

Rispetto alla concorrenza il PT-A è un sistema professionale di facile utilizzo che permette di rimuovere biofilm e placca batterica attraverso l'utilizzo di polveri ad acqua riscaldata mediante un manipolo leggero con micro-ugello che permette movimenti efficienti ed ergonomici sulle superfici da trattare. Per quanto riguarda la rimozione del tartaro residuo a livello sopragengivale e sottogengivale questo avviene mediante un intervento minimamente invasivo grazie all'utilizzo di una vibrazione ellittica e la possibilità di regolare la pressione della vibrazione in base al tipo di punta utilizzata. L'erogazione dell'acqua può avvenire sia da rete idrica che da dispenser e l'intero macchinario e i manipoli smontabili prevedono una manutenzione giornaliera di semplice esecuzione. Da non sottovalutare il costo equamente proporzionato alle caratteristiche offerte.



[www.erikatomba.com](http://www.erikatomba.com)



Laureata con lode in Igiene e Prevenzione dentale nel 2006 presso l'Università degli Studi di Milano, previo conseguimento dell'Abilitazione e del Diploma di Odontotecnico. Nel 2007 ottiene dalla New York University College of Dentistry il Certificate of Achievement International program in Oral Hygiene. Conseguisce presso l'Università di Pisa nel 2014 il Master di I livello in Implantoprotesi orale. Perfeziona le sue conoscenze in ambito parodontale con il dr. C. Ghezzi e in ambito cariologico con il dr. G. Sammarco. Organizzatrice e relatrice di corsi e congressi per igienisti dentali; è stata Coordinatrice e Responsabile Scientifico di diverse associazioni culturali e sindacali e per anni membro del Comitato Scientifico di riviste del settore.

Con passione ed entusiasmo, da sempre, esercita la sua attività lavorativa in studi privati di Milano e provincia dividendosi tra attività clinica, gestionale e di formazione.

Riconosciuta dall'Ordine dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e della Prevenzione e iscritta all'Albo Professionale degli Igienisti Dentali con la posizione n. 530.