





Aquolab è un idropulsore innovativo.

La sua efficacia non si basa sulla potenza del getto d'acqua.

I benefici di Aquolab derivano dall'ozono miscelato con l'acqua.

Aquolab è anche una nuova opportunità di business. Non è solo un dispositivo per lo studio dentistico: la versione Basic può essere usata dai pazienti a domicilio per preservare la qualità del vostro lavoro.

Ampliate **l'offerta dei vostri servizi**, siate **innovativi**: avrete pazienti più soddisfatti e fedeli.

PERCHE' UTILIZZARE L'OZONO IN UN IDROPULSORE DENTALE

- ☐ Ha un altissimo potere disinfettante
- □ Inibisce la formazione di batteri causa di infezioni e alitosi
- Non è invasivo, non lascia residui ed è assolutamente ecologico
- □ Scompone virus e microorganismi

SPERIMENTAZIONI SCIENTIFICHE DIMOSTRANO L'EFFICACIA DI AQUOLAB ANCHE IN SOGGETTI AFFETTI DA DIABETE



OZONOTERAPIA E ODONTOIATRIA

L' ozonoterapia rientra nella categoria dei nuovi protocolli in odontoiatria sebbene gli effetti benefici dell'ozono non sono affatto sconosciuti.

L'OSSIGENO-OZONO TERAPIA E' UNA TECNICA DOLCE CHE SFRUTTA LE POTENZIALITA' DELL'OZONO, COMBINATO CON L'OSSIGENO SVOLGENDO DIVERSE AZIONI:

- analgesica;
- antinfiammatoria;
- antibatterica:
- antimicotica:
- □ immunomodulante.





L'idropulsore ad acqua addizionata ad ozono è un valido aiuto nelle operazioni più comuni che compongono la routine di ogni odontoiatra: levigatura radicolare, scaling e rootplaning, rimozione del tartaro e trattamenti per la cura della piorrea.

E' inoltre utilizzata in **endonzia** e **implantologia**, riducendo sensibilmente i **rischi** associati con queste operazioni, disinfettando le superfici trattate anche chirurgicamente e riducendo il dolore per il paziente.

È particolarmente indicato nel trattamento di pazienti con problemi del cavo orale, come la **presenza di colletti gengivali** e **patologie parodontali**.

Test scientifici e clinical trials dimostrano l'efficacia di Aquolab in individui affetti da diabete (HbA1c test).

Il trattamento con l'ozono, in giuste quantità come quelle previste da Aquolab, è completamente indolore e privo di controindicazioni. L'ozono è prodotto autonomamente dall'apparecchio, senza necessità di alcuna ricarica esterna.

PROFESSIONAL

AQUOLAB PROFESSIONAL è un dispositivo medico appositamente studiato per l'uso professionale.

È un efficace assistente nel lavoro del medico dentista e dell'igienista:

CHIRURGIA ORALE E IMPLANTOLOGIA

- □ Riduzione del dolore post-operatorio
- Biostimolazione tissutale
- □ Più veloce guarigione del sito chirurgico
- Abbassamento della carica batterica nel sito chirurgico

MANTENIMENTO E PREVENZIONE

- Mantenimento igiene nel periodo successivo all'intervento quando il paziente non può usare lo spazzolino
- Miglioramento del controllo dell'igiene orale nel paziente portatore di apparecchi ortodontici fissi.
- □ Riduzione dei marker dell'infiammazione in termini di controllo dei radicali liberi
- Root-planing
- Scaling







LCD touch screen display per la gestione di:

- pressione acqua (2 livelli)
- quantità ozono (3 livelli + level 0)
- memorizzazione e richiamo trattamenti singoli pazienti
- gestione manutenzione
- segnalazione malfunzionamenti

Capacità: 300ML

Tempo erogazione: >90 seconds Dimensioni: cm 15 X 15 X 14

Peso: 1,1 kg





BASIC

AQUOLAB BASIC è studiato specificatamente per uso domiciliare

Gestite i vostri pazienti più efficacemente raccomandando Aquolab come **terapia di mantenimento** per una ottima igiene orale e in fase post operatoria.

Completate la gamma della vostra offerta, mantenete nel tempo la qualità del vostro lavoro e aumentate la soddisfazione dei vostri clienti.

L'idropulsore Aquolab assicura una corretta igiene orale in caso di:

- piani ortodontici
- impianti
- protesi fisse o mobili e scheletrati

L'UTILIZZO QUOTIDIANO DI AQUOLAB AIUTA A:

- □ Prevenire la formazione della carie
- □ Prevenire insorgenza di afte e herpes
- Prevenire e curare disturbi gengivali come infiammazioni e sanguinamento
- □ Combattere efficacemente l'alitosi senza l'uso di colluttori aggressivi e potenzialmente dannosi

Tasti di facile utilizzo e LED per la gestione di:

- pressione acqua (2 livelli)
- quantità ozono (2 livelli)
- gestione manutenzione
- segnalazione malfunzionamenti

Capacità: 300ML

Tempo erogazione: >90 seconds

Dimensioni: cm 15 X 15 X 14

Peso: 0,99 kg





SCIENTIFIC PARTNERS



Istituto Stomatologico Toscano Centro di Odontoiatria



Università di Pisa

INDUSTRIAL PARTNERS





EB2C SRL

Via Savona 94 - 20144 Milano Italy

www.aquolab.com Email: info@aquolab.com

