

AQUOLAB Professional PRO 2.3

AQUOLAB Professional PRO 2.3 è un dispositivo medico appositamente studiato per l'uso professionale, sia per l'odontoiatra che per l'igienista.

Campi di applicazione:

- Chirurgia orale e mucogengivale
- Implantologia
- Peri-implantite
- Endodonzia
- Terapia parodontale non chirurgica
- Ortodonzia
- Trattamento di igiene in pazienti con protesi fisse o mobili
- Igiene orale

Effetti benefici:

- Riduzione del dolore post-operatorio
- Biostimolazione tissutale
- Più veloce guarigione del sito chirurgico
- Abbassamento della carica batterica
- Mantenimento igiene nel periodo successivo all'intervento
- Miglioramento dell'igiene orale nel paziente portatore di impianti e di apparecchi ortodontici fissi
- Riduzione dei marker dell'infiammazione in termini di controllo dei radicali liberi



Aquolab non è un idropropulsore

Aquolab non basa la sua efficacia sulla potenza del getto ma sulla presenza dell'ozono nella sua azione antinfiammatoria, antibatterica, analgesica.

Azione delicata

La pressione dell'acqua di AQUOLAB è molto contenuta rispetto alla pressione dell'acqua di un idropropulsore grazie all'utilizzo di una pompa centrifuga a trascinamento magnetico (varia da 5,8 a 11,6 PSI, pari a 0,4 a 0,8 bar rispetto al range da 10 a 100 PSI di un idropropulsore standard). Il vantaggio di tale tecnologia permette non solo una pressione lieve e assolutamente innocua per i tessuti molli, ma anche un flusso continuo, evitando fastidiose pulsazioni, anch'esse potenzialmente dannose per i tessuti.

Confezione:

Aquolab Professional comprensivo di: unità di controllo, manipo con cavo liscio 2 mt, 10 ugelli sterilizzati imbustati singolarmente (7 pz da 0,6 mm, 3 pz da 0,8 mm) e di 1 blister (3 fiale monouso) di soluzione decalcificante.

LCD touch screen display per la gestione di

pressione acqua	2 livelli
concentrazione ozono:	Liv.1: mg/L 0,025 +/- 0,005, Liv.2 mg/L 0,042 +/- 0,007, Liv.3 mg/L 0,060 +/- 0,007
quantità ozono	3 livelli + level 0
capacità	300 ml
tempo erogazione	60/90 secondi
dimensioni	cm 15 X 15 X 14
peso	1,6 kg
memorizzazione e richiamo trattamenti singoli pazienti	
gestione manutenzione	
segnalazione malfunzionamenti	

