

#whdentalwerk



video.wh.com

Ora disponibile presso
il vostro rivenditore
o su **wh.com**



Affidabilità.
Efficienza.
Precisione.

Turbine



alegra

R0-54

TRIPLO SPRAY

per un raffreddamento ottimale dell'area da trattare da ogni angolazione.

POSIZIONE OTTIMALE DEL LED

per una visione e un'illuminazione ottimale dell'area da trattare.

COPPIA ELEVATA

per un'insuperabile efficienza di asportazione.

DESIGN ACCURATO

per una rotazione priva di vibrazioni e silenziosa.

TESTINA COMPATTA

per la massima visibilità dell'area da trattare.

BLOCCAGGIO A PULSANTE

per l'immediata sostituzione della fresa con una ridotta forza di azionamento.

CUSCINETTI A SFERA IN CERAMICA

per una straordinaria silenziosità e una lunga durata nel tempo.

FILTRO DELL'ACQUA

per un perfetto funzionamento dello spray.

INNOVATIVO SISTEMA A GENERATORE

all'interno del raccordo a innesto rapido Roto Quick per l'utilizzo delle turbine con luce Alegra.

Lunga durata nel tempo e silenziosità massima

Scoprite le nuove turbine Alegra, estremamente silenziose, per l'uso quotidiano nel vostro studio dentale. Sono state sviluppate secondo i vostri desideri e sono tecnologicamente all'avanguardia. Made in Austria: per risultati di trattamento ottimali.

Al passo coi tempi

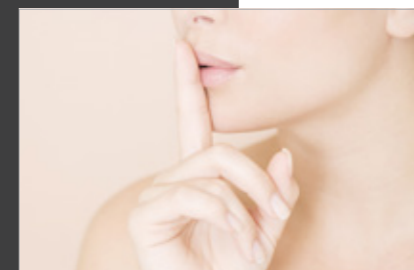
Noi di W&H ci definiamo un'azienda dinamica e in costante espansione, che offre un servizio di assistenza imbattibile. Il segreto del nostro successo? Tecnologie innovative, materiali molto pregiati, criteri di qualità rigorosi ed esperienza pluridecennale sono alla base dello sviluppo di strumenti di precisione nel campo della medicina dentale.

Made in AUSTRIA



Lunga durata nel tempo

I cuscinetti a sfera in ceramica garantiscono usura minima. Soprattutto se cura e manutenzione sono ottimali.



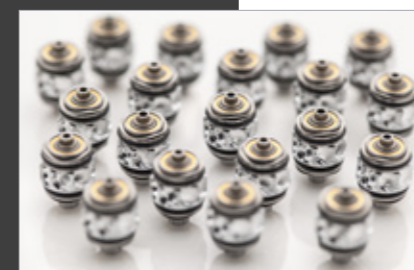
Silenziosità

Ideate per la massima precisione, le turbine Alegra offrono eccellente qualità, assenza di vibrazioni e silenziosità durante la rotazione.



Filtro dell'acqua sostituibile

Impedisce l'infiltrazione di particelle nella turbina.



Il tuo alleato principale

Questa combinazione di fattori positivi rende le turbine W&H partner ideali per sostenervi nel trattamento dei vostri pazienti.





Preparazione facile e veloce



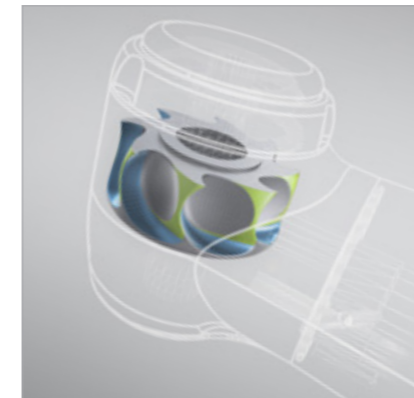
Lunga durata nel tempo



Visibilità ottimale

Straordinaria efficienza e sicurezza a ogni utilizzo

La gamma di turbine Alegra offre tecnologie innovative di alto profilo per eccellenti risultati di preparazione. Preparatevi a usufruire di un grado di efficienza ottimale, oltre a un'elevata sicurezza: Per voi e per i vostri pazienti.



In avanti a tutta forza con il Power Blade Rotor

Grazie alla geometria ottimizzata delle pale è possibile ottenere un livello di efficienza maggiore sul rotore. Per la massima forza di azionamento e per un'ottimale potenza di asportazione durante l'intera preparazione.



Raffreddamento preciso

Il triplo spray raffredda l'area da trattare da tutte le angolazioni e garantisce sicurezza durante il trattamento.



Turbine realizzate su misura

Dai punti più difficili da raggiungere alla potenza di asportazione massima: le dimensioni della testina variano in base all'impiego.

Sistema di igiene brevettato

Nessuna aspirazione di particelle di aerosol nella fase di arresto del rotore grazie all'aria che circola nella testina della turbina.



Semplice sostituzione della fresa

Equilibrio ottimale fra la semplicità d'uso del pulsante di bloccaggio e la tenuta forte del sistema di fissaggio. Il tutto senza l'impiego di utensili.

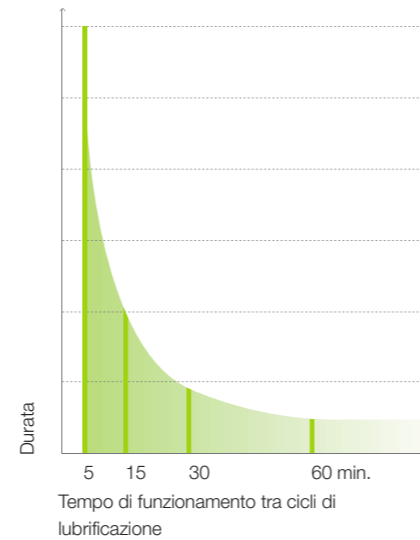


Igiene e manutenzione delle vostre turbine

"Migliore è la manutenzione, più lunga sarà la durata nel tempo." La regolare pulizia e manutenzione delle vostre turbine previene l'usura del tempo e i costi superflui.



Brevi intervalli di lubrificazione – lunga durata



Per ogni settore di impiego.

W&H Service Oil F1 è un prodotto della ricerca W&H. È stato sviluppato in funzione della più aggiornata tecnologia di propulsione W&H. Questo olio assicura la lubrificazione ottimale dei prodotti W&H.

Perfetto per la lubrificazione manuale

W&H Service Oil F1 in bomboletta spray pulisce e lubrifica le turbine, assicurandone così il funzionamento perfetto.

Manutenzione con la semplice pressione di un pulsante

L'assortimento dei dispositivi per la manutenzione degli strumenti W&H consente una perfetta lubrificazione delle turbine. Il tutto in tempi record!

Visione ottimale e LED indipendente

L'integrazione di un generatore nel raccordo a innesto rapido Roto Quick vi offre la possibilità di ampliare il vostro assortimento di turbine Alegra a un prezzo conveniente acquistando un'ulteriore turbina a LED. Vantaggi: Flessibilità d'uso e preparazione igienica.



Migliore ergonomia

La rotazione a 360° della turbina sul raccordo, l'estrema leggerezza e il design affusolato rendono il nostro strumento perfetto per operare senza affaticarsi.

Ulteriori vantaggi

- › Valvola di non ritorno integrata: Impedisce l'infiltrazione di particelle di aerosol nel canale spray
- › Sostituzione dei componenti in loco da parte dell'utilizzatore
- › Termodisinfettabile
- › Sterilizzabile fino a 135 °C
- › 12 mesi di garanzia



Turbina LED + raccordo a innesto rapido con generatore = illuminazione indipendente

Con l'ausilio di un generatore nel raccordo rapido Roto Quick, è possibile utilizzare le turbine con luce sulla tubolatura senza alimentazione collegata.



Visibilità ottimale

La posizione del LED sulla testina della turbina garantisce la massima visibilità e illuminazione dell'area da trattare

Dati tecnici



Turbine con LED: Raccordo con generatore: Turbine senza luce:	TE-97 LQ* RQ-53 / RQ-54 TE-97 / TE-97 RM / TE-97 BC	TE-98 LQ* RQ-53 / RQ-54 TE-98 / TE-98 RM / TE-98 BC	TE-95 RM / TE-95 BC
Luce (versione LED):	LED e generatore		–
Dimensioni testina:	Ø 10,4 mm	Ø 12,2 mm	
Potenza**:	16 W	18 W	
Velocità (min ⁻¹):	390.000 ± 30.000	330.000 ± 30.000	
Strumenti rotanti:	Frese FG conformi a ISO 1797-1, con Ø 1,6 mm		
Diametro massimo parte attiva:	2 mm		
Lunghezza massima:	21 mm	25 mm	
Peso:			
› Turbine con LED	46 g	48 g	
› Raccordi con generatore	26 g / 20 g	26 g / 20 g	
› Turbine senza luce	46 g / 47 g / 47 g	48 g / 50 g / 50 g	49 g / 49 g
Pressione di esercizio:	2,2–2,8 bar (raccomandato: 2,5 bar) (32–40 PSI)		
Cuscinetti a sfera:	Ceramica		Acciaio
Spray:	Triplo		Singolo

* Le turbine TE-97 LQ e TE-98 LQ con LED sono adatte esclusivamente per l'utilizzo con i raccordi Roto Quick di W&H RQ-53 e RQ-54.

** Il valore della potenza è considerato valido in presenza di una pressione operativa nominale di 2,5 bar per turbine senza luce e 2,8 bar per turbine con luce e di una pressione aria di ritorno massima di 0,2 bar. Nel funzionamento con pressione operativa massima consentita di 2,8 bar è possibile raggiungere 16 Watt per TE-97, TE-97 RM, TE-97 BC e 18 Watt per TE-98, TE-98 RM, TE-98 BC.

Attenzione: non tutti i prodotti presenti in questa brochure sono disponibili in tutti i Paesi. Contattare il rappresentante di vendita W&H locale per i dettagli.

Produttore:

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
51111 Bürmoos, **Austria**
t +43 6274 6236-0
f +43 6274 6236-55
office@wh.com
wh.com

Distribuzione:

W&H Italia S.r.l.
Via Bolgara, 2
24060 Brusaporto (BG), **Italia**
t +39 035 6663911
f +39 035 0662504
office.it@wh.com
wh.com

W&H CH-AG
Industriepark 9
8610 Uster, **Schweiz**
t +41 43 4978484
f +41 43 4978488
info.ch@wh.com
wh.com