

Restauration et prothétique



Fiable.
Efficace.
Précis.
Alegra.



Turbines

alegra

TRIPLE SPRAY

pour un refroidissement optimal de l'ensemble de la zone de traitement.

TÊTE DE TURBINE RÉDUITE

pour une visibilité optimale de la zone de traitement.

POSITION OPTIMALE DE LA LED

pour une visibilité et un éclairage parfaits de la zone de traitement.

SYSTÈME DE SERRAGE À BOUTON POUSSOIR

pour un changement de fraise simple et rapide, avec une pression d'insertion allégée.

COUPLE ÉLEVÉ

pour une haute capacité d'abrasion.

ROULEMENT À BILLES EN CÉRAMIQUE

pour un fonctionnement particulièrement silencieux et une durée de vie élevée.

FINITION PRÉCISE

pour un fonctionnement silencieux et sans vibration.

FILTRE À EAU

pour une fonction spray parfaite.

SYSTÈME DE GÉNÉRATEUR INNOVANT

intégré dans le raccord rapide Roto Quick pour l'utilisation des turbines lumière Alegra.



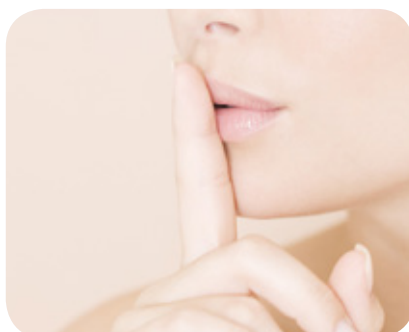
Durée de vie élevée et fonctionnement très silencieux

Découvrez les nouvelles turbines Alegra et leur fonctionnement très silencieux, pour un usage quotidien dans votre cabinet. Développées dans le respect de vos exigences et selon une technologie de pointe. Made in Austria : Pour vous, des résultats de traitement impeccables.



Durée de vie élevée

Les roulements à billes en céramique garantissent une usure minime. En particulier s'ils bénéficient d'un entretien optimal !



Peu bruyant

Grâce à leur finition précise, les turbines Alegra vous assurent une qualité optimale ainsi qu'un fonctionnement silencieux et exempt de vibrations.



Filtre à eau remplaçable

Empêche les saletés de pénétrer dans la turbine.



Dans l'air du temps

W&H est une entreprise dynamique à l'expansion importante. Nous garantissons une assistance fiable et un excellent service client. La clé de notre succès : des technologies innovantes, des matériaux de première qualité, des critères de qualité très stricts et de longues années d'expérience dans la conception d'instruments de précision pour la médecine dentaire.



Votre partenaire idéal

Ce qui fait des turbines W&H votre partenaire idéal pour le soin de vos patients.



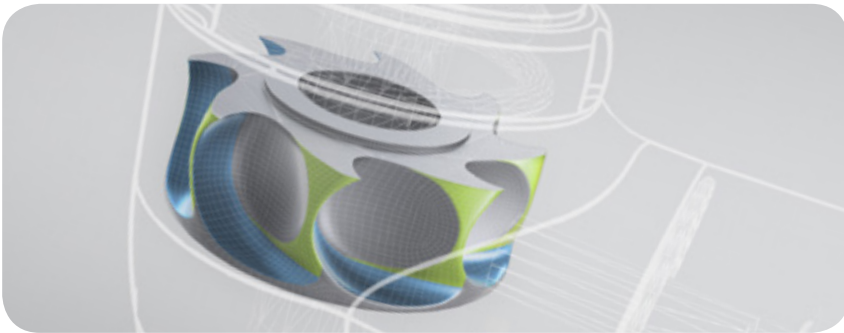
W&H Augmented Reality (AR) réunit le monde réel et le monde virtuel en une expérience unique. L'avenir commence aujourd'hui !

Expérimentez une nouvelle dimension avec Alegria !

Téléchargez gratuitement l'application « W&H AR » de Google Play (pour Android) ou de l'Apple App Store sur votre smartphone ou votre tablette. Ouvrez l'application et placez votre appareil à 50 cm au-dessus de l'image.

Efficacité d'utilisation optimale et sécurité de traitement

La gamme de turbines Alegra met à votre disposition une technologie haut de gamme, pour des résultats de préparation impeccables ! Faites l'expérience d'une efficacité maximum associée à une sécurité optimale lors de l'utilisation : pour vous et vos patients.



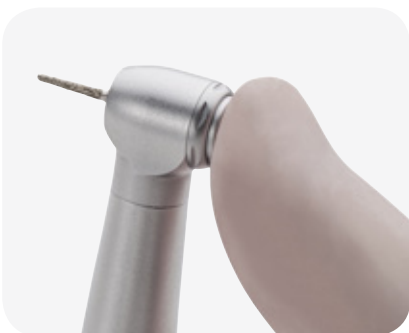
Pleine puissance avec le rotor Power Blade

La géométrie optimisée de l'ailette permet d'atteindre une efficacité maximale sur le rotor. Pour un couple et une puissance optimums au cours de la préparation.



Refroidissement optimal

Le triple spray refroidit l'ensemble de la zone de traitement et garantit un traitement en toute sécurité.



Changement aisé de la fraise

Un équilibre idéal entre simplicité d'utilisation du bouton-poussoir et force de retenue optimale du système de serrage. Pour un changement de fraise sans outil !



Turbines sur mesure

Des zones difficiles d'accès à la haute capacité d'abrasion : pour chaque application, la bonne taille de tête.



Concept hygiène breveté de la tête

Pas d'aspiration des aérosols dans la tête de la turbine si le rotor s'arrête grâce à la circulation d'air.

Hygiène et entretien de vos turbines



Un instrument parfaitement entretenu dure plus longtemps. Le nettoyage et l'entretien réguliers de vos turbines les préservent d'une usure précoce et vous évitent les frais d'entretien inutiles.



Pour toutes les applications

Issue de la recherche W&H, l'huile Service Oil F1 a été conçue en utilisant la technologie moderne d'entraînement W&H. Elle vous assure un entretien optimal de vos produits W&H.



Idéale pour l'entretien manuel

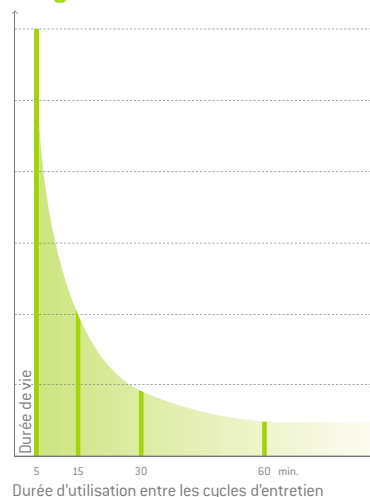
L'huile W&H Service Oil F1 en bombe aérosol nettoie et lubrifie vos turbines et garantit ainsi un fonctionnement impeccable.



Entretien par simple pression sur un bouton

Assistina 301 plus, Assistina TWIN et Assistina 3x3 : du système de lubrification optimal jusqu'au nettoyage interne et externe automatique, la gamme d'appareils d'entretien W&H vous permet de préparer au mieux la stérilisation, et ce en un temps record !

Intervalles d'entretien courts – Longévité accrue



Visibilité optimale et LED indépendante

L'intégration d'un générateur dans le raccord rapide Roto Quick vous offre la possibilité de compléter votre gamme de turbines Alegra par une turbine LED et ce, à moindre coût. Vos avantages : flexibilité en matière d'utilisation et d'hygiène.



Visibilité optimale

La position optimale de la LED assure une visibilité et un éclairage parfaits de la zone de traitement.



Turbine LED + raccord rapide avec générateur = lumière indépendante

Grâce au générateur intégré dans le raccord rapide Roto Quick, les turbines lumière peuvent être connectées sur tout cordon turbine sans alimentation électrique.



Ergonomie optimale

La remarquable liberté de rotation à 360° de la turbine, son poids plume et son design élancé, permettent de travailler sans aucune fatigue.

Les autres avantages en un clin d'œil

- > Clapet anti-retour intégré : empêche le retour d'aérosols par aspiration dans le canal du spray
- > Remplacement des composants au cabinet, par l'utilisateur
- > Thermodésinfectable
- > Stérilisation jusqu'à 135 °C

Caractéristiques techniques

Information réglementaire :

Dispositifs Médicaux Classe 2a / CE 0297 / DQS. Réservés aux professionnels de la médecine dentaire, non remboursés par les organismes d'assurance maladie. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation ou sur l'étiquetage du produit.

Photos non contractuelles. Le matériel supplémentaire et les accessoires illustrés ne font pas partie de la livraison.



Turbines LED	TE-97 LQ*	TE-98 LQ*	
Raccords avec générateur	RQ-53 / RQ-54	RQ-53 / RQ-54	
Turbines non lumière	TE-97 / TE-97 RM / TE-97 BC	TE-98 / TE-98 RM / TE-98 BC	TE-95 RM / TE-95 BC
Lumière (version LED) :	LED et générateur	LED et générateur	–
Luminosité (version LED) :	25 000 Lux	25 000 Lux	–
Dimensions de la tête :	Ø 10,4 mm	Ø 12,2 mm	Ø 12,2 mm
Puissance** :	16 W	18 W	18 W
Vitesse de rotation :	390 000 tr/min	330 000 tr/min	330 000 tr/min
Instruments rotatifs :	fraise FG, conforme ISO 1797-1, avec Ø 1,6 mm		
Diamètre maxi. de la partie travaillante :	2 mm	2 mm	2 mm
Longueur maximale :	21 mm	25 mm	25 mm
Poids :			
> Turbines LED	46 g	48 g	
> Raccords avec générateur	26 g / 20 g	26 g / 20 g	
> Turbines non lumière	46 g / 47 g / 47 g	48 g / 50 g / 50 g	49 g / 49 g
Pression de fonctionnement :	2,2 – 2,8 bar (32 – 40 PSI)		
Roulement à billes	céramique	céramique	acier
Spray :	3 buses	3 buses	1 buse
Niveau sonore :	62 dB (A)		

Vos turbines Alegria

Un emballage esthétique et sûr.



* Les turbines LED TE-97 LQ et TE-98 LQ sont utilisables uniquement avec les raccords rapides Roto Quick RQ-53 et RQ-54.

** La puissance s'applique à une pression de fonctionnement nominale de 2,5 bars pour les turbines non lumière et de 2,8 bars pour les turbines lumière, et à une pression d'air de retour de 0,2 bar maxi.

En fonctionnement avec une pression maxi autorisée de 2,8 bars, il est possible d'atteindre 18 watts pour TE-97, TE-97 RM et TE-97 BC ainsi que 20 watts pour TE-98, TE-98 RM et TE-98 BC.

Fabricant :

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
5111 Bürmoos, Austria
t + 43 6274 6236-0
f + 43 6274 6236-55
office@wh.com
wh.com

Distribution :

W&H France
4 rue Ettore Bugatti
67201 Eckbolsheim, France
t. + 33 388 773 600
f. + 33 388 773 601
commercial.fr@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