

#whdentalwerk



video.wh.com

Jetzt bei Ihrem
Fachhändler oder
auf **wh.com**



LED's be independent: **Alegra.**



Winkelstücke

alegra led+

Optimale Präparation

Langlebig. Kompakt. Präzise.

Mit den dentalen Alegra Winkelstücken von W&H führen Sie die Behandlung an Ihrem Patienten mit höchster Effizienz und mit größter Sicherheit durch.

Kompakt und leistungsstark

Geringe Länge und Gewicht des Elektromotors ermöglichen mit den Alegra Winkelstücken ermüdungsfreies und ergonomisches Arbeiten.



Effizient und präzise Präparieren – dosiert Finieren

Optimale Präparationsergebnisse für Ihre CAD/CAM gefertigte Versorgung mit dem Alegra Winkelstück WE-99 LED G.



Elektromotor EM-E6 + Table-top Steuerung EM-E6 TP im Set + Winkelstück LED G

Als Table-top Variante ist der bürstenlose Elektromotor sofort einsatzbereit, da Umbauten und Eingriffe in die Steuerung der Dentaleinheit nicht erforderlich sind. Die Table-top Steuerung wird mit wenigen Handgriffen an den Turbinenschlauch angeschlossen und ist sofort betriebsbereit. Die Stromversorgung erfolgt über ein externes Netzgerät.

Taghelles LED+ für jeden

Antrieb ein = LED+ an.

Ein eingebauter Generator fungiert als integrierte Energiequelle für LEDs, basierend auf dem Prinzip eines Fahrraddynamos. Damit bieten Ihnen Alegra LED+ Winkelstücke natürliche Tageslichtqualität – unabhängig davon, ob der jeweilige Antrieb mit Licht ausgestattet ist oder nicht.

Garantiert verlässlich

Winkelstücke made in Austria: langlebig, ausdauernd, präzise.



Hoher Farbwiedergabe-Index (CRI)

Das Geheimnis liegt im Kontrast: der Alegra CRI von über 90 liefert eine natürliche Wiedergabe von Rottönen und einen starken Farbkontrast.



Angenehmeres Arbeiten mit LED+

Tageslicht im Mund: Dank LED Generator und optimaler Position des Lichtaustritts.

Verblüffend innovativ

Der LED Generator als integrierte Energiequelle für LEDs basiert auf dem Prinzip eines Fahrraddynamos.



Absolut unabhängig

Tageslichtqualität unabhängig von Ihrer Einheit und ohne zusätzliche Investitionen dank eingebautem LED Generator.

Technische Daten

	WE-99 LED G	WE-56 LED G	WE-66 LED G
			
Licht:	LED+	LED+	LED+
CRI (LED Version):	> 90	> 90	> 90
Farbtemperatur (LED Version):	5.500 K	5.500 K	5.500 K
Lichtstrom (Lumen):	5,0	5,0	5,0
Beleuchtungsstärke:	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux
Übersetzungsverhältnis:	1 : 4,5	1 : 1	4 : 1
Kopfgröße:	Ø 10,1 mm	Ø 10,1 mm	Ø 10,1 mm
Kopfhöhe mit 19 mm Bohrer:	22,3 mm	20,7 mm	20,7 mm
Rotierende Instrumente:	FG-Bohrer	Winkelstückbohrer	Winkelstückbohrer
Instrumentenschaftdurchmesser:	Ø 1,6 mm	Ø 2,35 mm	Ø 2,35 mm
Maximale Länge:	25 mm	34 mm	34 mm
Spray:	3-fach	1-fach	1-fach
Garantie:	12 Monate	12 Monate	12 Monate

ISO-Anschluss für Elektromotoren und Luftmotoren

Hersteller:

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

Vertrieb:

W&H Deutschland GmbH
 Raiffeisenstraße 3b
 83410 Laufen, **Deutschland**
t +49 8682 8967-0
f +49 8682 8967-11
 office.de@wh.com
wh.com

W&H Austria GmbH
 Ignaz-Glaser-Straße 53
 51111 Bürmoos, **Austria**
t +43 6274 6236-239
f +43 6274 6236-890
 office.at@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

Abb. Symbolfotos. Zusatz-Ausstattung und Inhalt der gezeigten
 Zubehörteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.

20329 ADT Rev. 004 / 01.09.2021
 Änderungen vorbehalten