

Restauración & Prótesis



# Alegra, Luz LED autogenerada



Contra-ángulos

alegra led+

# Preparación óptima

**Duraderos, compactos, precisos.** Con los contra-ángulos dentales Alegra de W&H podrá realizar el tratamiento a sus pacientes con la máxima eficiencia y la mayor seguridad.



## Preparación eficiente y precisa - Acabado de precisión

Óptimos resultados de preparación para las prótesis realizadas mediante CAD/CAM gracias al contra-ángulo Alegra WE-99 LED G.

## Compacto y potente

La reducción de peso y longitud del micromotor eléctrico permiten trabajar con los contra-ángulos Alegra de forma ergonómica y sin fatiga.



## Micromotor eléctrico EM-E6 + control de sobremesa EM-E6 TP + contra-ángulo LED G

El micromotor eléctrico sin escobillas en su versión de sobremesa está listo inmediatamente para su uso, ya que no es necesario realizar ninguna modificación o intervención en el control de la unidad dental. El control de sobremesa se conecta fácilmente a la manguera de la turbina y está listo de inmediato para su uso. El suministro de corriente se realiza mediante una fuente de alimentación externa.

# Luz LED+ de calidad natural al alcance de todos

**Accionamiento activado = LED+ encendido.** Un generador integrado funciona como fuente de energía para los LED, basándose en el principio de la dínamo de una bicicleta. Gracias a esto, los contra-ángulos Alegra LED+ le ofrecen calidad de luz natural, independientemente de si su equipo dispone o no de luz.



## Fiabilidad garantizada

Contra-ángulos «made in Austria»: duraderos, compactos, precisos.

## Alto índice de reproducción cromática (IRC)

El secreto está en el contraste: el índice de reproducción cromática superior a 90 de Alegra brinda una reproducción natural de los tonos rojos y un fuerte contraste de colores.

## Trabajo más cómodo con LED+

Gracias al generador LED y a la posición óptima de la salida de luz, podrá trabajar en la boca con luz de calidad natural.



## Sorprendentemente innovador

El generador LED como fuente de energía integrada para los LEDs se basa en el principio de la dínamo de una bicicleta.

## Absolutamente independiente

Calidad de luz natural independientemente de su unidad y sin inversiones adicionales gracias al generador LED integrado.

# Datos técnicos

Fotografías orientativas. Los accesorios y complementos adicionales mostrados no se incluyen en el contenido suministrado.



	WE-99 LED G	WE-56 LED G	WE-66 LED G
Luz:	LED+	LED+	LED+
CRI (Versión LED):	> 90	> 90	> 90
Temperatura del color (Versión LED):	5.500 K	5.500 K	5.500 K
Flujo luminoso (luz):	5,0	5,0	5,0
Intensidad de iluminación:	25.000 lux	25.000 lux	25.000 lux
Transmisión:	1 : 4,5	1 : 1	4 : 1
Tamaño del cabezal:	Ø 10,1 mm	Ø 10,1 mm	Ø 10,1 mm
Altura del cabezal con fresa (19 mm):	22,3 mm	20,7 mm	20,7 mm
Instrumentos rotatorios:	Fresa FG	Fresa del contra-ángulo	Fresa del contra-ángulo
Diámetro del vástago del instrumento:	Ø 1,6 mm	Ø 2,35 mm	Ø 2,35 mm
Longitud máx.:	25 mm	34 mm	34 mm
Spray:	triple	simple	simple
Garantía:		12 meses	

Conexión ISO para micromotores eléctricos y micromotores de aire

## Fabricante:

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

## Distribución:

W&H  
 Wehadent Ibérica S.L.  
 C/ Ciudad de Melilla, 3 Bajo  
 46017 Valencia, España  
 t + 34 96 353 20 20  
 f + 34 96 353 25 79  
 oficinas.es@wh.com  
 wh.com