



CONTRANGULO CA 1:5 / CA 1:5 L / CA 1:5 L MS

Restaurativa Dental, Mayor Revolución.



Marca: Bien Air Dental S.A.

Origen: Suiza.

Código de Producto:

CA 1:5 1600325-001

CA 1:5 CON LUZ 1600386-001

CA 1:5 CON LUZ - MICRO-SERIES 1600690-001

Los contra-ángulos CA 1:5 de Bien-Air es un instrumento que combina a la perfección un funcionamiento ultra precisó, robusto y silencioso. Su uso viene siendo similar al de una turbina convencional utilizada en los consultorios dentales, a diferencia que, al estar conectada a un micromotor, y a diferencia del CA 1:1(L/MS) esta permite tener muchísimas más revoluciones, proveyendo más precisión, un corte súper fino, reduciendo tiempos de trabajo y siendo más silencioso.

El contra-ángulo clásico es compatible con el micromotor MX.

El contra-ángulo micro series es compatible con micromotor MX2 LED, MCX, MC2, MC3, MX (de nariz corta), así como con el MX-i LED.

La serie de contra ángulos CA 1:5 micro-series son 30% más cortos y 23% más ligeros que los clásicos, brindando un equilibrio y ergonomía al profesional.

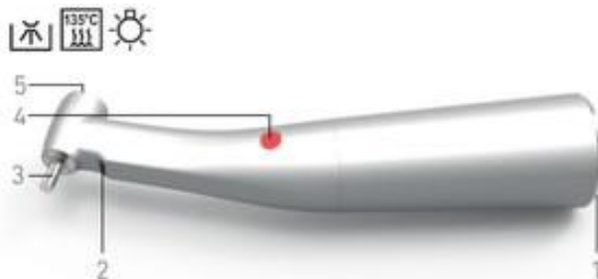
Sus dimensiones no son superiores a las de una turbina convencional.

Estos contra-ángulos disponen de una iluminación con dobles conductores de vidrio óptico multifilamento DuaLook, de tres sprays aire/agua separados con tecnología Accu-Spray para garantizar una nebulización perfecta, así como de una tecnología de ajuste y de accionamiento ultraprecisa Accu-Chuck. Los contra-ángulos Bien-Air incluyen un nuevo conjunto de ejes y engranajes montado sobre rodamientos de bolas pretensados. Con ello se favorece una transmisión sin vibraciones y se reduce la pérdida de energía.

Estos ejes y engranajes Bien-Air proporcionan a la vez una gran suavidad y una mejor sensibilidad. Para su comodidad del profesional y la de su paciente.



Descripción del producto:



Vista general:

1. Conexión con el micromotor.

2. Salida de luz.
3. Fresa no incluida.
4. Relación de transmisión.
5. Pulsador con sistema de sujeción de la fresa.

Especificaciones Técnicas:

Transmisión	Contra-ángulo	Luz		Sprays			Longitud	
		Con luz	Sin luz	4 sprays mixtos	3 sprays independientes	1 spray independiente	Estándar	Micro-series
● CA 1:5L		●			●		●	
● CA 1:5			●		●		●	
● CA 1:5L MICRO-SERIES		●			●			●

	CA 1:5 L Standard	CA 1:5 L Micro-Series	CA 1:5 Standard
Relación de transmisión	1:5	1:5	1:5
Velocidad máxima (rpm)	200'000	200'000	200'000
Cabeza	-	-	-
Diámetro de la cabeza (mm)	9.8	9.8	9.8
Tamaño de la cabeza (mm)	15.5 (22.9 mm con fresa de 19 mm)	15.5 (22.9 mm con fresa de 19 mm)	15.5 (22.9 mm con fresa de 19 mm)
Peso (g)	90	82	90
Nivel acústico (dBA)	58	58	58
Sistema del spray	2 x 3 sprays aire/agua separados	2 x 3 sprays aire/agua separados	2 x 3 sprays aire/agua separados
Sistema de iluminación	Tecnología de vidrio óptico multifilamento	Tecnología de vidrio óptico multifilamento	-
Sistema de acoplamiento	ISO 3964 & Bien-Air Micro-Series	ISO 3964 & Bien-Air Micro-Series	ISO 3964 & Bien-Air Micro-Series

Binario Digital