



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

Restaurativa Dental.



Marca: Bien Air Dental S.A.

Origen: Suiza.

Código de Producto:

CA 1:1 1600424-001

CA 1:1 CON LUZ 1600384-001

CA 1:1 CON LUZ - MICRO-SERIES 1600691-001

Los contra-ángulos CA 1:1 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, esta permite tener más revoluciones, proveyendo más precisión, un corte más fino 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 micro-series son 40% más compactos y 33% más ligeros que los clásicos, brindando un equilibrio y ergonomía al profesional.

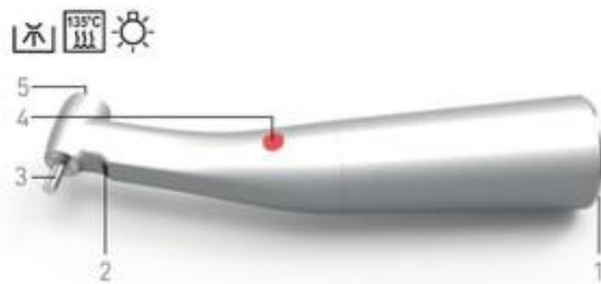
Sus dimensiones no son superiores a las de una turbina convencional.

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 1:1L		●			●		●	
● CA 1:1			●		●		●	
● CA 1:1L MICRO-SERIES		●			●			●

	CA 1:1 L Standard	CA 1:1 L Micro-Series	CA 1:1 Standard
Relación de transmisión	1:1	1:1	1:1
Velocidad máxima (rpm)	40'000	40'000	40'000
Cabeza	-	-	-
Diámetro de la cabeza (mm)	9.8	9.8	9.8
Tamaño de la cabeza (mm)	15.3	15.3	15.3
Peso (g)	86	79	88
Nivel acústico (dBA)	57	57	57
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 antirrecalentamiento	-	-	-
Sistema de acoplamiento	ISO 3964 & Bien-Air Micro-Series	ISO 3964 & Bien-Air Micro-Series	ISO 3964 & Bien-Air Micro-Series

El Binario Digital