

MICROMOTOR  
ELÉCTRICO

DABI ATLANTÉ

E N J O Y  
T H E  
S I L E N C E

MÁS POTENCIA

MÁS PRECISIÓN

MÁS SILENCIO



## CONTRA-ÁNGULO MULTIPLICADOR 1:5 LED+

El contra-ángulo multiplicador funciona acoplado al micromotor eléctrico, permitiendo trabajar con una rotación máxima de hasta 200.000 RPM con un torque hasta seis veces mayor que una alta rotación convencional. A través del potenciómetro también es posible seleccionar el límite de rotación ideal para cada tipo de procedimiento.



## SPRAY CUÁDRUPLE

Dirigido a la punta de la fresa, el sistema de spray interno enfría la región de corte de la fresa en cualquier posición de trabajo.

## LED+

Transmisión de la luz a través del LED situado en el micromotor al contra-ángulo a través de las fibras de vidrio. Potencia luminosa de 25.000 lux.

## CABEZA REDUCIDA

El Contra-ángulo es hecho con una pequeña cabeza con un ángulo de pieza de mano dentro de las más estrictas normas internacionales, proporcionando una mayor visualización para el profesional.

## MICROMOTOR ELÉCTRICO (MME) Y ÁNGULO MULTIPLICADOR

¡PRECISO EN LOS DETALLES!

### ¡AUMENTA TU AGUDEZA VISUAL!

Otra ventaja importante es su sistema de iluminación LED+ que difunde una luz natural y blanca, similar a la luz del día, superior a los sistemas tradicionales de iluminación LED.

Velocidad de transmisión: 1:1  
Velocidad máxima: 40.000 rpm  
Torque máximo: 3,5 N.cm  
Sistema de irrigación: Interno  
Sistema de iluminación: LED+

Tipo de conexión: ISO 3964  
Acoplamiento corto (INTRA)  
Peso: 57 gramos

### VENTAJAS DEL MICROMOTOR ELÉCTRICO

- Posibilidad de trabajar con velocidades controladas y un torque muy alto.
- Permite ajustar la velocidad de rotación a las necesidades del procedimiento.
- Productividad y calidad en la realización y finalización de los tratamientos, usted y sus pacientes satisfechos.
- Preparaciones mínimamente invasivas con detalles refinados que aportan una ganancia de calidad protésica-restaurativa.
- Trabaja sin pérdida de velocidad y potencia, incluso en situaciones de alta carga, el Micromotor Eléctrico tiene una eficiencia constante de funcionamiento.
- Bajo nivel de ruido. El micromotor eléctrico funciona con generación de velocidad mediante inducción electromagnética.

### MICROMOTOR ELÉCTRICO PORTÁTIL (DE BANCADA)

¡Movilidad total para su uso diario!



- 1 ON/OFF
- 2 CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA
- 3 TERMINAL DE CONEXIÓN BORDEN

Con el micromotor eléctrico de bancada, puedes conectar fácilmente el terminal de borden de tu equipo y utilizar el micromotor eléctrico a través del propio pedal del equipo. Simple y práctico.



### KIT PARA EQUIPO MICROMOTOR ELÉCTRICO (MME)

O Micromotor Eléctrico pode ser adquirido como kit e instalado em qualquer equipo de consultório.

### ACOMPaña EL MICROMOTOR ELÉCTRICO:

- Micromotor Eléctrico
  - Fuente de alimentación (micromotor eléctrico para la mesa de trabajo)
  - Módulo electrónico
- \*Contra-ángulo del multiplicador de velocidad (Opcional)

Fotos ilustrativas. Dabi Atlante se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño y en las especificaciones técnicas de los productos, previa autorización de ANVISA, con el fin de perseguir su mejora. Micromotor eléctrico portátil: 10101139032. Contra-ángulo WH WG-99 LT: 80047309158. El Kit Micromotor Eléctrico es un accesorio de uso exclusivo para Equipos Dentales: 10069210075. 51000000154 - Versión Feb/2022.



dabiatlante



dabiatlante\_oficial



dabiatlante

**DABI ATLANTE**