

# FC-LEMUR

## Escalador Ultrasónico Veterinario

### FC-Lémur

Intelligent  
Vibration  
Core  
Technology



## Calidad-Confiable-Innovación

El FC-Lémur es un escalador ultrasónico diseñado con la exclusiva tecnología inteligente de vibración de núcleo e iluminación LED, una herramienta valiosa en el Tratamiento Periodontal Rutinario (TPR).

El FC- Lémur es innovación por lo que cuenta con lo mejor de la tecnología del mercado (Intelligent Vibration Core Technology ) .

Cuando el FC-Lémur está funcionando, la frecuencia de resonancia del transductor de mano es aleatoria, el FC-Lémur utiliza su propia tecnología de vibración inteligente, la unidad principal proporciona una tensión de frecuencia de voltaje precisa para rastrear la frecuencia de resonancia de la pieza de mano, por lo que la pieza de mano y las puntas no generan calor cuando se trabaja bajo la misma potencia, y provee una vibración más suave y ofrece una experiencia más cómoda y segura para los pacientes.

El FC-Lémur viene con iluminación LED integrada en la pieza de mano, es sencillo de manejar y combina dos importantes cualidades: la limpieza ultrasónica y la pulida dental.

### FC-Lémur

Intelligent  
Vibration  
Core  
Technology



### Características

El FC-Lémur viene con pieza de mano desmontable y esterilizable de la mejor calidad, construida de material plástico de alta calidad con ingeniería de importación moldeado por inyección especial, el interior esta fabricado con titanio de alto grado con excelente anti fatiga y resistencia a la fractura. La pieza de mano equipada con una potente iluminación LED de una luz blanca pura y una visión clara. Diseñado para una fácil instalación al agua y el cable está hecho de gel de silicona, lo cual lo hace flexible y durable

Viene con 5 puntas fabricadas de material de alta calidad (limpieza G1\*2, G2, G4; periodoncia P1)  
**DOS AÑOS DE GARANTÍA POR DESPERFECTO DE FABRICACIÓN EN LA UNIDAD PRINCIPAL**

#### FUERTE CARE SAS

Direcion: Carrera 31 # 24-65  
Palmira Valle. Colombia 763533

