

Pieza De Mano Alta Vel.

NSK Dynaled



Garantía de 6 meses

CARACTERÍSTICAS

Desempeño y Comodidad Visiblemente Superior

Las Nuevas Turbinas DynaLED producidas por la micro ingeniería de NSK, dan un alto rendimiento y fiabilidad. Estas innovadoras turbinas llevan integrado un mini generador de energía que ofrece una gran calidad de iluminación LED (luz diurna) con solo conectar la Pieza de Mano.

La Nueva DynaLED de NSK fabricada en Acero Inoxidable, otorga al instrumento rotatorio una gran potencia, estabilidad y durabilidad.

Show Room México

Importaciones Dentales Roentgen SA de CV
Camino San Juan de Aragón 856-D, Col. Casas Alemán,
CP 07580 CDMX México
Tels. (55) **5748-4995, 5737-0075 y 5767-9365**



US Corporate Offices

Roentgen Dental Supplies LLC
7950 NW 53rd Street, Suite 337, Miami FL 33166
Phone (305) **749-9799** Fax (866) **480-9591**



www.tudepositodental.com



[deposito.dental.roentgen](https://www.facebook.com/deposito.dental.roentgen)



ventas@tudepositodental.com



55 3269 8800

Pieza De Mano Alta Vel.

NSK Dynaled



Equilibrio y Precisión

Gracias a la luz autogenerada por DynaLED usted logrará una gran visibilidad y acceso directo al campo de tratamiento, facilitando una preparación más rápida y precisa.

Trabaje confortablemente gracias a su equilibrio perfecto. Incluso con su generador integrado en el cuerpo de la turbina, usted no notará ninguna diferencia en peso ni equilibrio en comparación con una turbina convencional.



LED NSK Superior

- La óptica de Vidrio Celular de NSK garantiza una emisión muy durable de luz de alta calidad, intensidad y focalización.
- Dynaled ofrece alta intensidad e iluminación estable por LED a través de novedosos mini sistemas electrónicos.
- Su luz LED blanca ayuda a trabajar con comodidad las técnicas de mínima invasión dentro de la cavidad oral.



Funcionamiento sin vibraciones

- NSK aplica a sus instrumentos las más alta tecnología y los materiales más avanzados para lograr en todo momento una gran eficacia y durabilidad.
- El micro generador de energía está calibrado electrónicamente para producir la corriente correcta para una iluminación LED altamente eficaz.
- El rendimiento de la turbina no se ve influenciado en ningún momento por el micro generador de energía.
- NSK cuenta con Garantía y Servicio especializado.

