

Escariador Ultrasónico

Varios 570 NSK



Garantía de 1 año

CARACTERÍSTICAS

ATRACTIVO Y VERSÁTIL

- ✓ Varios 570 ofrece 3 modos de potencia, (General), (Endo) y (Perio), dependiendo de la Punta conectada a la pieza de mano. El nivel de potencia puede ser finamente ajustado con su amplio panel de control dentro de la gama de potencia proporcionada. En particular, el modo P ofrece una potencia mínima pero constante para un tratamiento periodóntico más efectivo.

VENTAJAS

- ✓ Consola de diseño compacto y tamaño adecuado.
- ✓ Amplio Panel de operaciones intuitivo y fácil de usar.
- ✓ Selector de agua y botón de encendido de gran tamaño para facilitar su utilización.
- ✓ La pieza de mano es lavable en el termodesinfectante y puede ser esterilizada en autoclave hasta máximo de 135°C.
- ✓ Incluye 3 puntas de escarificación (G4, G6 y G8).

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

Escariador Ultrasonico

Varios 570 NSK



FUNCIÓN DE RETROALIMENTACIÓN

- ✓ El iPiezo engine de NSK suministra la energía apropiada a la Punta dependiendo de las condiciones de la superficie del diente; esto proporciona una salida de frecuencia estable sin perder la potencia, incluso ante cálculos tenaces.

INCLUYE:

- ✓ Consola de mando con cable de pieza de mano.
- ✓ Adaptador de corriente.
- ✓ Pieza de mano.
- ✓ Set Filtro de Agua.
- ✓ Conector de suministro de agua.
- ✓ Pedal de control (FC-70)
- ✓ 3 Puntas para Escarificación (G4, G6, G8).
- ✓ Llave con Torquímetro para Puntas.

FUNCIÓN DE AJUSTE AUTOMÁTICO

- ✓ La función del Ajuste Automático proporciona a la Punta una frecuencia estable y suave dentro del rango de potencia seleccionado, ello permite que el usuario sienta la potencia de salida y focalice el tratamiento, lo cual asegura el resultado ideal.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ✓ Fuente de poder: AC 100V - 240V 50 / 60 Hz.
- ✓ Frecuencia: 28 - 32 KHz.
- ✓ Salida máx.: 11 W (Modo G).
- ✓ Dimensiones: L 160 x An 135 x Al 65 (mm).
- ✓ Peso Consola: 0.43.

