

Motor Para Implantes

NSK Surgic Pro Con Luz



Garantía de 1 año

CARACTERÍSTICAS

Los usuarios del nuevo NSK Surgic Pro se acostumbrarán rápidamente al cómodo e intuitivo manejo del último sistema de micromotor de NSK para cirugía oral e implantes. NSK es consciente de que una concentración minuciosa, sin distracciones, es un requisito previo para los precisos procedimientos de cirugía e implantes, por lo que una alta precisión, combinada con un manejo intuitivo, eran puntos claves del informe de elaboración.

NSK Surgic Pro es la quinta generación de los sistemas quirúrgicos de micromotor de NSK. Desde la creación de la implantología dental hace 25 años, NSK ha seguido desarrollando nuevos y más avanzados micromotores especializados, para responder a las necesidades cambiantes de los dentistas. El sistema de micromotor NSK Surgic Pro ha sido diseñado y producido para garantizar al máximo la fiabilidad, la durabilidad, la precisión del torque y la disponibilidad de potencia, por lo que los especialistas clínicos pueden confiar totalmente en él sin correr riesgo alguno.

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

Motor Para Implantes

NSK Surgic Pro Con Luz



VENTAJAS

El NSK Surgic Pro es un sistema compacto, elegante y totalmente integrado, que incorpora la exclusiva calibración avanzada de la pieza de mano (AHC) de NSK. Al calibrar individualmente cada pieza de mano con el micromotor, la AHC garantiza al cien por cien una velocidad y control de torque precisos, de acuerdo con el rendimiento a tiempo real que aparece en la pantalla LCD. El amplio espectro de parámetros de velocidad y torque integrados permite a los profesionales utilizar Surgic Pro con cualquier marca de sistemas de implantes. Una seguridad máxima, sin concesiones, en todas las configuraciones de velocidad y torque.

Más corto y más ligero que el micromotor quirúrgico óptico convencional

Este nuevo micromotor quirúrgico es 16,2 mm más corto y pesa 42 g menos que el micromotor quirúrgico óptico convencional.



La elección adecuada para todos los profesionales

Todas las funciones necesarias para los procedimientos de cirugía oral e implantología en una elegante y compacta unidad.

Amplia pantalla LCD con iluminación

Una amplia pantalla LCD con retroiluminación garantiza en todo momento una visibilidad perfecta de todos los parámetros de tratamiento.

Durante la utilización, la pantalla LCD con retroiluminación ofrece un reconocimiento inmediato de todos los parámetros de operación. La lógica del diseño de control, tanto en la unidad central del sistema como en el pedal de control, permite que se mantenga el enfoque clínico durante los procedimientos complejos. Se dispone de un sistema de almacenamiento de datos USB para registrar los parámetros de operación en vistas de su almacenamiento y futura referencia.

NSK Surgic Pro es una potente e irremplazable herramienta para los especialistas, que les permite obtener resultados óptimos en los procedimientos de implante y de cirugía oral.

La iluminación LED ayuda a los dentistas a concentrarse con más facilidad en el área de tratamiento y contribuye a una cirugía de mayor precisión

Más nitidez: La luz LED genera una luz natural que proporciona una visión más nítida que la luz halógena.

Más duradera: Las fuentes de luz LED son más duraderas que las bombillas halógenas.



Intensidad luminosa ajustable

3 niveles de intensidad luminosa que pueden ser fácilmente ajustados por el usuario (High/Low/Off) para adaptarlos a las condiciones del tratamiento.



Motor Para Implantes

NSK Surgic Pro Con Luz



Unidad de control con calibración avanzada de la pieza de mano (AHC) - Alta precisión de torque garantizada

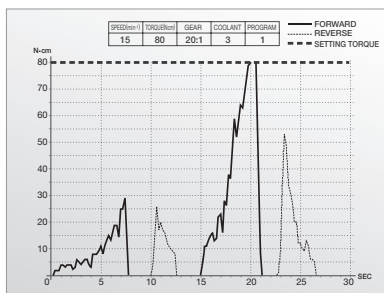
Use NSK Surgic Pro AHC para calibrar el micromotor y la pieza de mano con la resistencia de rotación para cada pieza de mano individual antes de la operación. La AHC garantiza una velocidad y un torque de extraordinaria precisión para una máxima seguridad durante su funcionamiento.

6 programas de implantes preestablecidos con 8 programas individuales

NSK Surgic Pro está pre-programado con las memorias de 6 sistemas de implantes - Opciones del programa de alta precisión de torque. Cada programa incluye velocidad, torque, flujo refrigerante y dirección de rotación. Los nuevos programas se memorizan pulsando simplemente el botón 'Memory'. Los programas de sistema de 6 importantes marcas de sistemas de implantes están preestablecidos.

Surgic Pro Sets completos - óptico con posibilidad de almacenamiento de datos

No es necesario instalar ningún software específico, ya que la información se puede visualizar con software de uso general como bitmap y ficheros csv.



Delgada bomba de alto rendimiento

NSK ha diseñado una delgada bomba de irrigación de alto rendimiento. La bomba es de fácil acceso y la línea de irrigación puede configurarse fácilmente.

Surgic Pro opción de almacenamiento de datos

La opción de almacenamiento de datos puede registrar lo siguiente: fecha, velocidad, dirección de rotación, torque, relación de transmisión, volumen de flujo de solución refrigerante. Además se registra detalladamente la fecha de selección de la rotación de avance/ inversa y de cambio del torque. El tiempo total de registro llega hasta los 100 min.

Accesibilidad de los datos

Se puede acceder y descargar la información sobre el tratamiento utilizando un USB pendrive.

*USB pendrive no incluido.



La pantalla muestra continuamente el estado de la memoria.

La pantalla LCD muestra la capacidad restante de la memoria integrada y el estado del USB pendrive cuando se conecta.



- ✓ Potente torque de hasta 80 Ncm.
- ✓ Amplia pantalla LCD.
- ✓ Intensidad luminosa ajustable.
- ✓ Unidad de control con calibración avanzada de la Pieza de Mano.
- ✓ Delgada bomba de alto rendimiento.
- ✓ 6 programas de implantes preestablecidos con 8 programas individuales.
- ✓ Control de equipo manos libres a través del pedal inteligente.