

Micromotor Eléctrico

Volvere i7 NSK



Garantía de 1 año

CARACTERÍSTICAS

Control por microordenador

La tecnología dental de vanguardia de NSK, así como todo el conocimiento adquirido a través de los años, está integrado en este microordenador de alto rendimiento y su CPU. Gracias a su potencia y precisión, controla perfectamente y monitoriza de forma constante el funcionamiento del micromotor para comprobar que se pone en marcha y se detiene con suavidad. El cambiar el sentido de rotación, la unidad espera y verifica que el motor se haya detenido por completo antes de cambiar la dirección de giro.

Así, evita las sacudidas y garantiza un funcionamiento sin sobresaltos para ofrecer el máximo confort.

Micromotor ultracómodo para laboratorio dental

VOLVERE i7 representa un nuevo hito de NSK en su constante esfuerzo por poner a disposición de los protésicos dentales sus micromotores de laboratorio de renombre mundial. VOLVERE i7, de diseño elegante y compacto, incluye todas las características esenciales para un laboratorio dental con una excelente relación calidad-precio.

Ligera y compacta, cabe en cualquier lugar

Con tan solo 69 mm de ancho y 930 g de peso, puede colocarse sin problemas en una repisa o estante para ahorrar espacio en la mesa de trabajo.

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

Micromotor Eléctrico

Volvere i7 NSK



Micromotor Estándar



Tipo E

Velocidad:
1.000 - 35.000 min-1

Velocidad:
1.000 - 35.000 min-1

Pieza de mano ergonómica

Esta pieza de mano incorpora los últimos avances en ergonomía, al igual que todos los modelos NSK. Ofrece una sujeción óptima que reduce la fatiga y mejora la precisión del trabajo en laboratorio.



Motor sin núcleo, alto torque y máxima eficiencia

El micromotor de la pieza de mano de VOLVERE i7 no tiene núcleo, por lo que al generar menor impulso rotatorio controla mejor la velocidad de rotación y permite un giro más homogéneo. Además, es más potente que los micromotores convencionales y puede mantener una velocidad constante incluso a velocidades elevadas.



Sistema de protección frente a partículas

El micromotor cuenta en su interior con un sistema patentado que protege su delicado mecanismo de la entrada de cualquier partícula.



Especificaciones Técnicas

Sistema con micromotor estándar

Modelo: VOLVERE i7 RM (120 V) Código de pedido: Y1002890.
Contenido: Unidad VOLVERE i7, Micromotor, Pedal de control y Soporte para pieza de mano.

Sistema con micromotor tipo E con pieza de mano

Modelo: VOLVERE i7 EB (120 V) Código de pedido: Y1002891.
Contenido: Unidad VOLVERE i7, Pieza de mano tipo E, Micromotor tipo E, Pedal de control y Soporte para pieza de mano

Sistema con micromotor tipo E sin pieza de mano

Modelo: VOLVERE i7 E (120 V) Código de pedido: Y1003523.
Contenido: Unidad VOLVERE i7, Micromotor tipo E, Pedal de control y Soporte para pieza de mano.

