

RAPIDEZ Y SEGURIDAD

Tratamientos de implantología más rápidos y seguros

El destornillador protésico sin cables iSD900 de NSK ayuda a colocar y retirar con la máxima seguridad tornillos de cierre, casquillos de cicatrización y pilares durante los procedimientos de implantación, reduciendo el tiempo de intervención a la mitad.



iSD900

MODELO : iSD900 (230V) REF. : Y1001358

Ventajas

- Universal y compatible con los principales sistemas de implantes
- Contra-ángulo fiable y duradero, que proporciona un excelente acceso al área operatoria
- Un piloto audible indica una dirección de giro inversa
- La batería estándar (AAA Ni-MH) se cambia fácilmente en el sitio
- Pantalla de control LCD que ofrece una visibilidad extraordinaria y un manejo sencillo

Características técnicas

- Torque: 10 - 40 Ncm en incrementos de 1 o 5 Ncm
 - Velocidad: 15, 20, 25 min⁻¹
 - Peso: 148 g (iSD900 Motor + iSD-HP)
 - Tiempo de carga: 90 min¹ aprox.
 - Tiempo de funcionamiento continuo: 72 min¹ máx.
- ¹-Puede variar de acuerdo con el medio en el que se use



Lavable en autoclave hasta 135°C (5 min/máx)



Estérilizable en autoclave hasta 135°C (5 min/máx)



Tratamientos más rápidos

El destornillador sin cables iSD900 de NSK permite colocar y retirar con seguridad tornillos de cierre, casquillos de cicatrización y pilares en los procedimientos de implante, reduciendo el tiempo de intervención a la mitad.



Adaptado a diversos campos operatorios

Mantener una buena visibilidad del área operatoria puede resultar difícil cuando se refrae la mucosa oral con un separador convencional que exige el uso de ambas manos. iSD900 permite realizar estas operaciones con una sola mano para garantizar la máxima visibilidad del área de intervención.



Sistema de calibración de torque para una seguridad óptima

El exclusivo sistema de calibración de torque (TCS) de iSD900 garantiza unos valores de torque precisos en todo momento.



Valores de torque adaptados a diversos procedimientos y tres velocidades de rotación

iSD900 de NSK tiene un rango de torque que va de 10 Ncm a 40 Ncm para garantizar una configuración y un ajuste precisos del torque, con incrementos de 1 Ncm o 5 Ncm, según el procedimiento que se vaya a realizar. También de acuerdo con los requisitos de la intervención, iSD900 ofrece velocidades de 15 min⁻¹, 20 min⁻¹ y 25 min⁻¹.



Palanca ergonómica de encendido/apagado

La palanca de encendido/apagado es un accesorio que facilita el trabajo dentro de la cavidad bucal y es extraíble en caso necesario. Puede esterilizarse en autoclave y termodesinfectadora.



Cargador avanzado contactless

El cargador rápido avanzado contactless carga el instrumento en tan solo 90 minutos.

NAKANISHI INC. www.nsk-inc.com
700 Shimohimata, Kanuma, Tochigi 322-8656, Japan

NSK Dental Spain SA www.nsk-spain.es
C/ Moliana, 43 El Soto-Euroadif, 28232 Las Rozas, Madrid, Spain

Características sujetas a cambios sin previo aviso.