

iSD900

Характеристики

Крутящий момент: 10 – 40 Н·см с шагом увеличения значения 1 или 5 Н·см
 Скорость: 15, 20, 25 об/мин
 Вес: 148 г (Микромотор iSD900 + наконечник iSD-HP)
 Время зарядки: 90 минут

Комплекты iSD900

МОДЕЛЬ: **iSD900 (120В)** КОД ЗАКАЗА: **Y1001357**

МОДЕЛЬ: **iSD900 (230В)** КОД ЗАКАЗА: **Y1001358**

Комплектация:

Микромотор iSD900, iSD-HP, зарядное устройство для iSD900, калибратор крутящего момента, накладной рычаг вкл/выкл



Калибратор крутящего момента

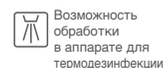
Запчасти к iSD900



МОДЕЛЬ: **Микромотор iSD900**
 КОД ЗАКАЗА: **E1060001**



МОДЕЛЬ: **iSD-HP**
 КОД ЗАКАЗА: **C1060001**



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции



Автоклавирование при макс. температуре до 135 С

МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	КОД ЗАКАЗА
 Зарядное устройство для iSD900	U1070001	 Калибровочный бор	Z1057101
 Кабель питания	U438550 (120В) U439550 (230В)	 Накладной рычаг ВКЛ/ВЫКЛ	Z1070001
 Калибратор крутящего момента	Z1056001	 Ni-MH Аккумуляторные батареи (Комплект из 2-х штук)	Y900103

*Используйте только перезаряжаемые аккумуляторные батареи, размера AAA Ni-MH (Никелевые металлгидридные). Никогда не используйте неперезаряжаемые батареи.

NAKANISHI INC.
 www.nsk-inc.com
 700 Shimohinata
 Kanuma-shi
 Tochigi 322-8666,
 Japan
 TEL.: +81 (0)289-64-3380
 FAX: +81 (0)289-62-5636

NSK Rus & CIS
 www.nsk-russia.ru
 115114, Россия,
 Москва
 Дербеневская наб., 7,
 стр. 16, 3-й этаж
 ТЕЛ.: +7 (495) 967-96-07
 ФАКС: +7 (495) 967-96-08

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

PR-D586R Ver:2 10.09.01.OP

NSK



Быстрый и безопасный

iSD900

БЕСПРОВОДНОЙ МИКРОМОТОР ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ
 с системой калибровки крутящего момента (СКМ)



Powerful Partners®

iSD900

БЕСПРОВОДНОЙ МИКРОМОТОР ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ
с системой калибровки крутящего момента (СКМ)

Компания NSK представляет беспроводной микроmotor iSD900 с системой калибровки крутящего момента (СКМ), предназначенный для фиксации резьбовых систем при протезировании. iSD900 гарантирует точный контроль крутящего момента благодаря уникальной и одновременно простой в использовании системе калибровки от NSK. iSD900 поможет сэкономить время и исключит риск при фиксации резьбового соединения. Врачи могут положиться на производительность и безопасность iSD900.

Экономия времени

Затяжка и ослабление резьбовых соединений – это длительная и сложная процедура. iSD900 от NSK предлагает надежное и простое решение этой задачи. iSD900 поможет сэкономить вам до 50% времени по сравнению с манипуляцией, производимой вручную.

Подходит для большинства систем имплантов

iSD900 может использоваться со всеми основными системами имплантов, что делает его универсальным и гибким в эксплуатации.

Система калибровки крутящего момента (СКМ)

Микроmotor обеспечивает установку и передачу точного значения крутящего момента от 10 до 40 Н·см с шагом увеличения значения 1 или 5 Н·см. СКМ осуществляет простую калибровку за несколько секунд и гарантирует точность крутящего момента, придавая уверенность вашим действиям.



Режим калибровки



Эргономичный накладной рычаг ВКЛ/ВЫКЛ

iSD900 оснащен накладным рычагом, с помощью которого осуществляется включение/выключение микроmotora для более удобного управления прибором. Накладной рычаг автоклавируется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Удобный цифровой ЖК дисплей

Цифровой ЖК-дисплей отображает крутящий момент, скорость, направление вращения, состояние батарей и настройки в режиме калибровки. Дисплей нагляден и прост в использовании.



- Кнопка изменения направления вращения
- Кнопка калибровки
- Кнопка вверх/вниз
Для изменения значений крутящего момента и скорости

Крутящий момент: 35 Н·см
Скорость: 25 об/мин

Обратное направление вращения

Выбор скорости

Пользователь может устанавливать скорость 15, 20 и 25 об/мин.

Улучшенная система зарядки аккумуляторных батарей

- Быстрая зарядка за 90 минут
- Безопасное бесконтактное зарядное устройство
(В традиционных зарядных устройствах металлические контакты со временем ухудшаются, что может привести к замыканию цепи)
- Работает от стандартных аккумуляторных батарей

Другие характеристики

- Надежный и износостойчивый угловой наконечник обеспечивает превосходный доступ к зоне проведения операции.
- Звуковая индикация при обратном направлении вращения
- Стандартные, легкозаменяемые батареи (AAA Ni-MH)