

# 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

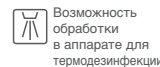
## Запчасти к iSD900



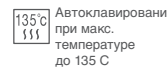
МОДЕЛЬ: **Микромотор iSD900**  
КОД ЗАКАЗА: **E1060001**



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



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции



Автоклавирование при макс. температуре до 135 °C

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



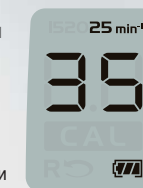
## Эргономичный накладной рычаг ВКЛ/ВЫКЛ

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.

## 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)

## 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 размыканию цепи)
- Работает от стандартных аккумуляторных батарей