



ПОД ВАШИМ КОНТРОЛЕМ

ToFscan[®]

Устройство для мониторинга нейромусcularной передачи

технология
3D-AMG



Универсальный NMT монитор

NMT мониторинг

ТЕХНОЛОГИЯ 3D-AMG

+ Исключение остаточного нейромышечного блока

- точное и объективное измерение NMT передачи
- 3D акселерометр
- ATP автоматический режим (TOF/PTC)



+ Индивидуальный NMT мониторинг

- широкий выбор уникальных расходных материалов для мониторинга
- одноразовые и многоразовые датчики
- референсное значение и соотношение T4\Tref

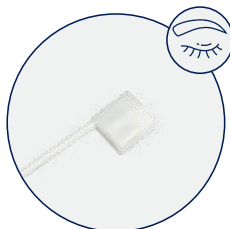
+ Комфортная и спокойная работа

- интуитивно понятный – простой в установке и использовании
- не требует калибровки
- электропитание от сети и аккумулятора

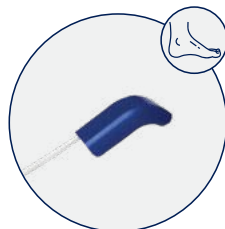
Датчик руки
взрослый



Датчик брови



Датчик большого
пальца стопы



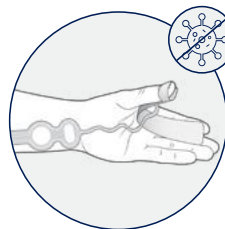
Датчик руки
педиатрический большой



Датчик руки
педиатрический малый



Датчик руки
одноразовый



ToFscan® and IDMED® зарегистрированные ТЗ компании IDMED SAS.

Ref: DC-TOF-V8-EN-DR - Revision: 09/2022
Фото: ©AdobeStock - ©IDMED - Copyright 2021 - IDMED SAS.
Все права защищены.

idmed

Производитель:
IDMED
Марсель, Франция
info@idmed.fr
www.idmed.fr

Dräger

Эксклюзивный поставщик в РФ:
ООО "Дрегер"
Москва
info.russia@draeger.com
www.draeger.com