



ПОД ВАШИМ КОНТРОЛЕМ

# ToFscan<sup>®</sup>

Устройство для мониторинга нейромышечной 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)



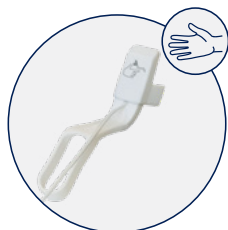
### + Индивидуальный NMT мониторинг

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

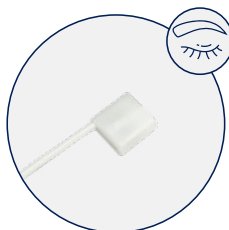
### + Комфортная и спокойная работа

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

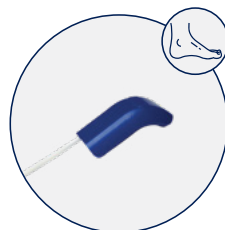
Датчик руки  
взрослый



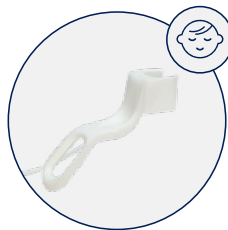
Датчик брови



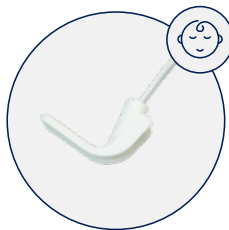
Датчик большого  
пальца стопы



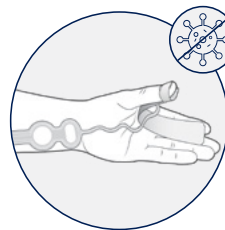
Датчик руки  
педиатрический большой



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