

ToFscan®

Устройство для мониторинга нейромышечной передачи |

технология 3D-AMG



Универсальный NMT монитор

NMT мониторинг



Исключение остаточного нейромышеного блока

- точное и объективное измерение NMT передачи
- 3D акселерометр
- АТР 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





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



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

ToFscan* and IDMED* зарегистрированные ТЗ компании IDMED SAS.

Ref: DC-TOF-V8-FN-DR - Revision: 09/2022 Фото: @AdobeStock - @IDMED - Copyright 2021 - IDMED SAS

Все права защищены