

## 1 TOF / ↻ TOF (TOF Auto)



- TOF T4/T1 (%)
- TOF счет (x/4)
- Тренд амплитуды ответа
- Интервал каждые 15 сек, 30 сек, 1 мин, 2 мин, 5 мин и 15 мин

## 2 ATP (Автоматический TOF/PTC)

ATP — автоматический режим включающий измерения поверхностного среднего и глубокого блока нейромышечной проводимости.

ATP автоматически выбирает между TOF и PTC в зависимости от текущего уровня нейромышечного блока пациента.



Для выбора режима ATP, перейдите в меню режима PTC и выберите ATP. Нажмите и удерживайте манипулятор в течении 2сек для запуска режима ATP. Других действий не требуется.

Для остановки режима ATP, нажмите поворотный манипулятор и монитор автоматически прервет режим ATP.



Ознакомьтесь с Руководством пользователя перед началом работы.

**idmed**

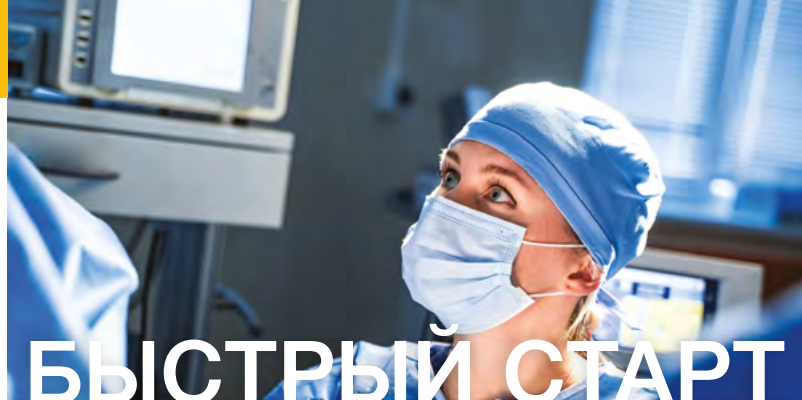
ToFscan® and IDMED®  
зарегистрированные ТЗ компании  
IDMED SAS.

Ref.: TOF-OS-V2-EN-DR -  
Revision : 09/2022

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

**Dräger**

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



# БЫСТРЫЙ СТАРТ

# ToFscan®

Устройство для мониторинга нейромышечной передачи



- Не требует калибровки
- Полный спектр расходных материалов
- Автоматический TOF/PTC (ATP)

# УСТАНОВКА ДАТЧИКА

1 Нажмите на поворотный манипулятор для включения

2 Подключите кабель датчика к ToFscan

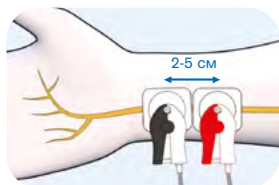




3 Подготовьте и обработайте кожу в месте наложения электродов



Убедитесь, что кожные покровы чистые и не имеют повреждений.

4 Наложите электроды в проекции локтевого нерва



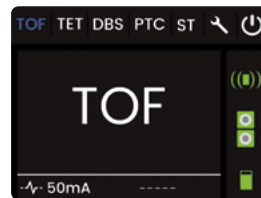
- Расстояние между электродами: 2-5 см.
- Красный проводник = проксимальный.
- Черный проводник = дистальный.
- Только оптимальный импеданс (индикатор зеленого цвета)   позволяет получать точные значения измерений.




5 Наложение датчика



Наложите шину датчика на дистальную фалангу большого пальца руки, как можно плотнее к кожным покровам межпальцевого промежутка.

6 Проверьте отображаемую информацию



-  Подключение датчика (зеленый = подключен)
-  Уровень импеданса между электродами (зеленый = оптимальный)
-  Уровень заряда встроенной батареи

Уровень разряда 50mA (для взрослых) или измените в соответствии с рекомендациями в Руководстве по эксплуатации.

7 Запустите измерения



- Нажмите на поворотный манипулятор для входа в меню.
- Начните электрическую стимуляцию, нажав и удерживая манипулятор в течение 2 сек.

8 Отобразится результат в соответствии с выбранным режимом стимуляции