**Сравнение двух моделей экспресс-коагулометров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | **qLabs® ElectroMeter** | **qLabs® ElectroMeter Plus** |
| Назначение | Для частных лиц и профессионалов | |
| Погрешность измерения | Не более 5% | |
| Исследуемый материал | Цельная капиллярная кровь или цельная венозная кровь | |
| Объем пробы | 10 мкл | |
| Время исследования | Не более 2 минут | |
| qLabs® PT-INR | Да | |
| qLabs® APTT | **Нет** | **Да** |
| qLabs® Coag Panel 2 | **Нет** | **Да** |
| Метод измерения | Электрохимический | |
| Диапазон измерения PT (Протромбиновое время) | 5-75 | |
| Диапазон измерения INR (МНО) | 0,5-8,0 | |
| Диапазон измерения APTT (АЧТВ) | 20-130 | |
| Калибровка | Автоматическая | |
| Контроль качества | Встроенный | |
| Сканер штрих-кодов | **Нет** | **Да** |
| Совместимость с базовой станцией | Да | |
| Режим хранения тест-полосок | 2-32°С | |
| Встроенная база данных | Хранит до 2000 результатов тестирования пациентов и 500 записей необработанных данных | |
| Источник питания | Встроенный полимерный литиевый аккумулятор 2500 мА•ч / 100–240 В переменного тока, частота 50–60 Гц | |
| Размер | 148×70×26 мм (Д х Ш х В) | |
| Вес | **199г** | **203г** |
| Гарантийный период | 2 Года | |