

## 30-дневный электронный регистратор температуры

247/248

Решение Haier Biomedical по обеспечению безопасности хранения вакцин в холодных цепях

- Непрерывный, в реальном времени, полностью отслеживаемый мониторинг безопасного хранения вакцин.
- Одобрено WHO и закупается WHO.

### 30-дневный электронный регистратор температуры



HETL-01



Код PQS, одобренный  
WHO: E006/042



Простая загрузка  
данных



Аксессуары: подставка

### Особенности продукта

- Одобрен WHO PQS, код PQS: E006/042
- Предназначен для хранения вакцин при температуре 2~8°C, оснащен визуальной сигнализацией высокой/низкой температуры в соответствии со стандартами WHO.
- Вместимость записи более 30 дней с 6-минутным интервалом записи, когда объем записи заполнен, устаревшие данные будут автоматически перезаписаны новыми данными
- ЖК-дисплей отображает температуру
- Встроенный блок датчиков, пыле- и водонепроницаемый, соответствует стандарту защиты IP65, может быть помещен в морозильную камеру или холодильник для вакцин для мониторинга температуры
- Логгер может быть подключен к USB-порту любого ПК и автоматически генерирует файлы CSV, включая данные о температуре и температурные графики, которые могут быть созданы программным обеспечением для управления данными.
- Встроенная одноразовая литиевая батарея широкого температурного диапазона (несменная) с максимальным сроком хранения один год и минимальным сроком службы два года.
- Подставка входит в стандартную комплектацию

### Спецификация

Модель	HETL-01
Диапазон температур (°C)	-20~+50
Первичный материал	ABS (прозрачный экран: ПК)
Интерфейс данных	Интерфейс USB
Средства отображения	LCD
Разрешение (°C)	0.1
Точный	±0.5°C для -20°C~+40°C, ±1°C для остальных
Объем записи	8192 точек данных (34 дня)
Интервал записи	6 мин
Источник питания	Несменная батарея
Размер (длина*диаметр мм)	131*24
Срок службы	2~3 года

Внешний вид изделия и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления