

Когда-либо растущее ценовое давление в системе здравоохранения требует упрощения и оптимизации, которые не приносят в жертву уход за пациентами. Электронные системы идентификации и документирования пациентов на основе RFID уменьшают административные усилия и улучшают безопасность пациентов в современных больницах.

RFID Wristband позволяет врачам и медицинскому персоналу быстро получить доступ к важной информации о пациенте. С помощью запястья пациента эта информация может быть прочитана мобильными PDA, планшетными ПК или сенсорными планшетами во время лечения. Поскольку он использует стандартные спецификации, RFID Wristband можно легко интегрировать в существующие клинические информационные системы.

Запатентованные функции блокировки RFID Wristband - браслет разрушается при удалении с запястья - важны для обеспечения конфиденциальности пациентов. Эта дополнительная безопасность предотвращает несанкционированный доступ к конфиденциальной истории болезни, что является критическим аспектом, который бросает вызов всем системам идентификации пациентов и документации.

#### **Характеристики продукта:**

Наименование товара	одноразовый медицинский браслет pvc rfid
материал	пвх
Размер	210 * 35 * 14 мм, 250 * 30 * 14 мм, 300 * 30 * 14 мм, 245 * 51 * 26 мм или по запросу
чип	LF (125 кГц): TK4100, EM4200, ATA5577 и т. Д. HF (13,56 МГц): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 и т. Д. UHF (860MHz): Alien Higgs-3, Higgs-4, Impinj M3 M4 M5
частота	LH / 125KHz; ВЧ / 13,56; UHF / 860MHz
протокол	ISO 14443A / 15693; ISO 18000-6C
цвет	красный, зеленый, желтый, черный, белый и т. д.
Craft:	печать, кодирование, нумерация
пакет	100 шт / OPP, 30 OPP / CTN
Срок поставки	7-12 рабочих дней после подтверждения заказа

