

A crescente pressão de custos no sistema de saúde exige simplificação e otimização que não sacrificam o atendimento ao paciente. Os sistemas eletrônicos de identificação e documentação de pacientes baseados em RFID reduzem os esforços de administração e melhoram a segurança do paciente em hospitais modernos.

A pulseira RFID permite que os médicos e a equipe médica acessem rapidamente informações críticas do paciente. Com um toque do pulso do paciente, essas informações podem ser lidas por PDAs, Tablet PCs ou touch pads durante a medicação. Por usar especificações padrão, a pulseira RFID pode ser facilmente integrada a sistemas de informações clínicas existentes.

Os recursos de desativação patenteados da pulseira RFID - a pulseira é destruída quando removida do pulso - são importantes para garantir a privacidade do paciente. Essa segurança adicional impede o acesso não autorizado ao histórico médico sensível, um aspecto crítico que desafia todos os sistemas de identificação e documentação do paciente.

### **Especificações do produto:**

Nome do Produto	pulseira médica descartável do rfid do pvc
Material	PVC
Tamanho	210 * 35 * 14 mm, 250 * 30 * 14 mm, 300 * 30 * 14 mm, 245 * 51 * 26 mm ou como pedido
Lasca	LF (125KHz): TK4100, EM4200, ATA5577, etc. HF (13,56 MHz): NXP Ntag213, Mifare S50, Ultralight NXP, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 etc. UHF (860 MHz): Higgs-3 estrangeiro, Higgs-4, Impinj M3 M4 M5
Frequência	LH / 125 KHz; HF / 13,56 MHz; UHF / 860 MHz
Protocolo	ISO 14443A / 15693; ISO 18000-6C
Cor	vermelho, verde, amarelo, preto, branco, etc.
Construir:	impressão, codificação, numeração
Pacote	100 PCes / OPP, 30 OPP / CTN
Tempo de entrega	7-12 dias úteis após a confirmação do pedido

