La creciente presión sobre los costos en el sistema de atención médica exige una simplificación y una optimización que no sacrifiquen la atención del paciente. Los sistemas electrónicos de identificación y documentación de pacientes basados en RFID reducen los esfuerzos de administración y mejoran la seguridad del paciente en los hospitales modernos.

La pulsera RFID permite a los médicos y al personal médico acceder rápidamente a la información crítica del paciente. Con un deslizamiento de la muñeca del paciente, esta información puede leerse mediante PDA móviles, Tablet PC o almohadillas táctiles durante la medicación. Debido a que utiliza especificaciones estándar, la pulsera RFID se puede integrar fácilmente en los sistemas de información clínica existentes.

Las características de inhabilitación patentadas de la pulsera RFID (la pulsera se destruye cuando se saca de la muñeca) son importantes para garantizar la privacidad del paciente. Esta seguridad adicional evita el acceso no autorizado a un historial médico delicado, un aspecto crítico que desafía a todos los sistemas de identificación y documentación del paciente.

Especificaciones del producto:

Especificaciones del producto.	
Nombre del producto	pulsera médica desechable pvc rfid
Material	cloruro de polivinilo
tamaño	210 * 35 * 14 mm, 250 * 30 * 14 mm, 300 * 30 * 14 mm, 245 * 51 * 26 mm o según lo solicitado
Chip	LF (125 KHz): TK4100, EM4200, ATA5577, etc. HF (13.56MHz): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 etc. UHF (860MHz): Alien Higgs-3, Higgs-4, Impinj M3 M4 M5
Frecuencia	LH / 125 KHz; HF / 13.56 MHz; UHF / 860MHz
Protocolo	ISO 14443A / 15693; ISO 18000-6C
Color	rojo, verde, amarillo, negro, blanco, etc.
Arte:	impresión, codificación, numeración
Paquete	100 piezas / OPP, 30 OPP / CTN
El tiempo de entrega	7-12 días hábiles después de la confirmación del pedido

