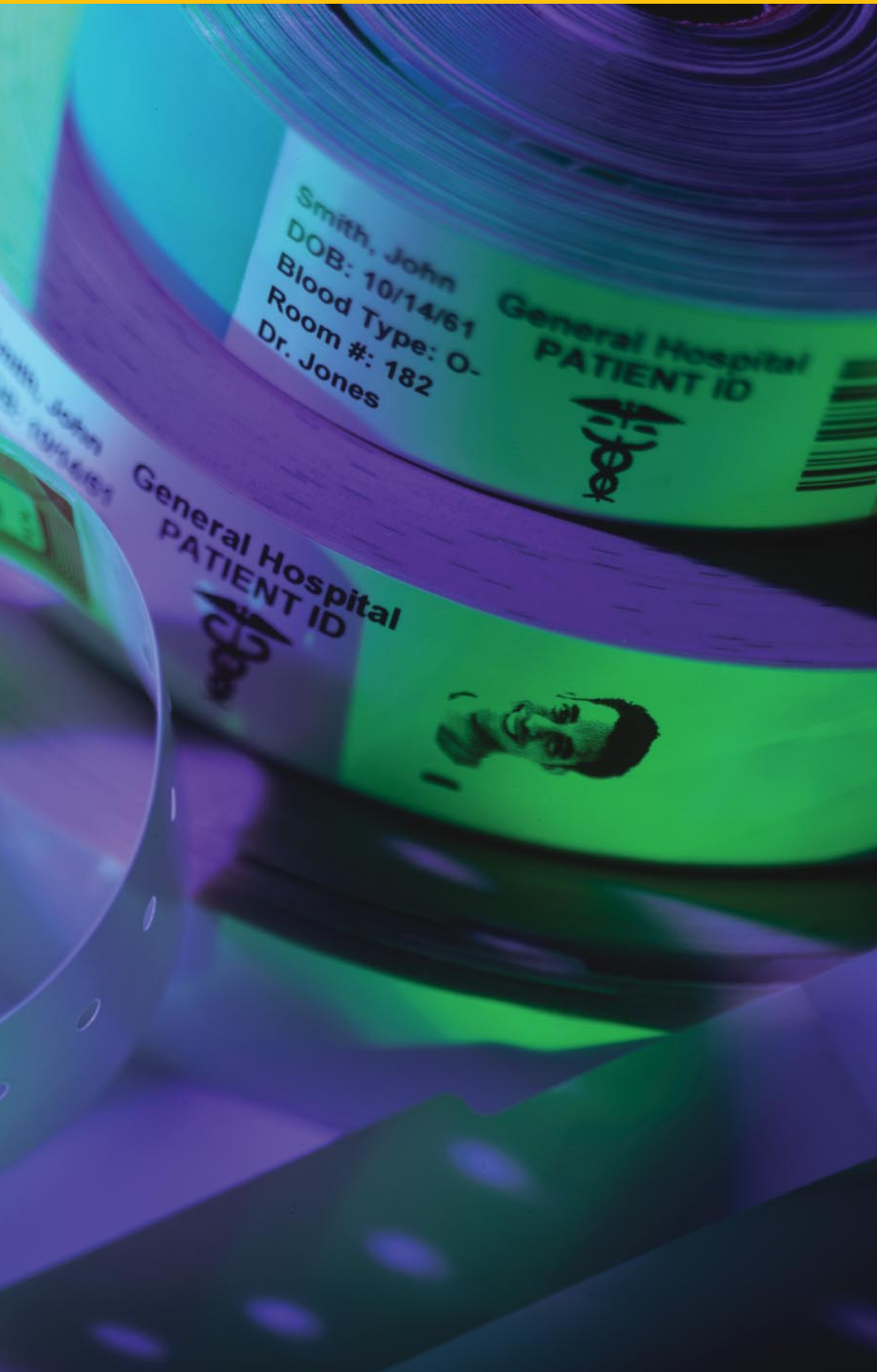


Familia de pulseras Zebra®



Las pulseras Zebra proporcionan un procedimiento cómodo, eficiente y seguro para la identificación de personas, tanto si se trata de los pacientes en un hospital o de los participantes en una actividad de ocio.

Con su clara, completa y precisa información visual, que incluye un código de barras impreso en la pulsera, los tratamientos del paciente, los controles de acceso y las actividades de facturación, pueden realizarse todas ellas con el mínimo de molestias y con la máxima seguridad.

Para la más avanzada flexibilidad en trazabilidad, las Zebra Smart Wristbands™, que incorporan RFID, proporcionan la capacidad de lectura y escritura, e incluso pueden leerse a través de la ropa y de las sábanas.

En la familia de pulseras Zebra existen tallas para adulto, infantil y recién nacido, opciones de colores, cierres autoadhesivos y por pinza, así como la elección entre los métodos de impresión por transferencia térmica o térmica directa.



Somos sinónimo de fiabilidad™

Familia de pulseras Zebra

Utilicen las pulseras Zebra para ahorrar tiempo y crear pulseras duraderas, profesionales, con texto, gráficos, imágenes fotográficas, códigos de barras, e incluso Identificación por Radio Frecuencia (RFID).

Las pulseras de Zebra son ideales para:

- Identificación (ID) sanitaria segura, protegida y confidencial del paciente
- Ingreso y transacciones sin moneda en parques de atracciones o acontecimientos deportivos
- Controles de seguridad pública y verificaciones en establecimientos con normativas de seguridad

Las pulseras Zebra son duraderas y de precio competitivo. Además de aumentar su eficacia, les ayudan a automatizar la recogida, transmisión y conservación de datos.



Z-Band® Direct

Las galardonadas pulseras Z-Band Direct de Zebra, permiten la verificación de ID automatizada en hospitales y otras instalaciones, que precisan incrementar su eficacia y precisión para reducir costos y errores peligrosos. Con su impresión sin cinta de transferencia, las pulseras Z-Band Direct cumplen con las necesidades de ID y seguridad del paciente en Sanidad. Estas pulseras, sin látex, con un recubrimiento especial UV, son impermeables, duraderas y resistentes frente al alcohol, a los disolventes y al jabón neutro.

Aplicaciones

- ID del paciente segura, protegida y positiva, para hospitales
- Admisión en acontecimientos deportivos, festivales, conciertos y parques de atracciones
- Control de seguridad y verificación en sitios con acceso restringido

Características técnicas*

Material externo

Película de polipropileno de 81,3 micras, con superficie blanca, para impresión térmica directa

Adhesivo

Adhesivo acrílico de 25,4 micras, con altas prestaciones

Soporte

Poliéster de 38,1 micras, tratado para impresión

Grosor

144,8 micras +/-10%

Dimensiones de la pulsera

Adulto 25,4 mm x 279,4 mm

Infantil 25,4 mm x 177,8 mm

Recién nacido 19,05 mm x 152,4 mm

Color de la pulsera

Blanco; disponible en colores personalizados

Método de impresión

Impresión térmica directa, a la demanda

Cierre

Adhesivo acrílico de altas prestaciones

Cintas de transferencia Zebra

recomendadas

No es necesaria la cinta de transferencia

Compatibilidad de gráficos

Fuentes definidas por el usuario, gráficos (incluyendo fotos)

Z-Band Quick Clip™

Las pulseras Z-Band Quick Clip de Zebra, para impresión térmica directa, permiten la verificación de ID automatizada en hospitales y otras instalaciones, que precisan incrementar su eficacia y precisión para reducir costos y errores peligrosos. Su cierre seguro por pinza, garantiza que la pulsera permanezca en el paciente a lo largo de toda su estancia. Con su impresión sin cinta de transferencia, las pulseras Z-Band QuickClip cumplen con las necesidades de ID y seguridad del paciente en Sanidad. Estas pulseras, sin látex, con un recubrimiento especial UV, son impermeables, duraderas y resistentes frente al alcohol, a los disolventes y al jabón neutro.

Aplicaciones

- ID del paciente segura, protegida y positiva, para hospitales
- Admisión en acontecimientos deportivos, festivales, conciertos y parques de atracciones
- Control de seguridad y verificación en sitios con acceso restringido

Características técnicas*

Material externo

Película de polipropileno blanca, para impresión térmica directa

Grosor

152,4 micras +/-10%

Dimensiones de la pulsera

Adulto 25,4 mm x 279,4 mm

Color de la pulsera

Blanco, disponible en colores personalizados

Método de impresión

Impresión térmica directa, a la demanda

Cierre

Cierre seguro por pinza

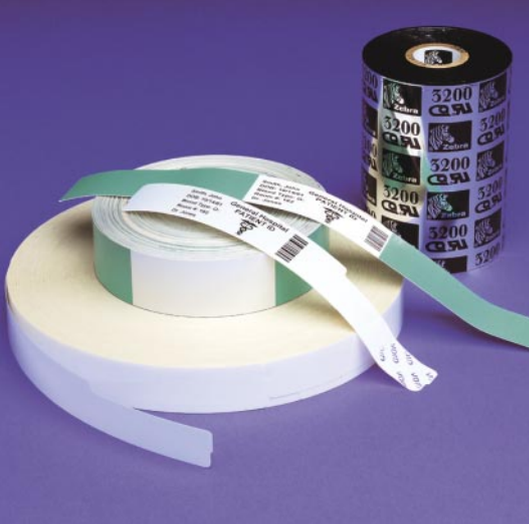
Cintas de transferencia Zebra

recomendadas

No es necesaria la cinta de transferencia

Compatibilidad de gráficos

Fuentes definidas por el usuario, gráficos (incluyendo fotos)



Z-Band 4000

Las pulseras Zebra Z-Band 4000 proporcionan una excelente calidad de impresión, para el seguimiento preciso de pacientes y clientes. Autoadhesivas y sin látex, son impermeables y resistentes al borrado, abrasión, alcohol y jabones suaves.

Aplicaciones

- Admisión en acontecimientos deportivos, festivales, conciertos y parques de atracciones
- Transacciones sin moneda para cruceros, centros de ocio y parques de atracciones
- ID del paciente segura, protegida y positiva, para hospitales

Características técnicas*

Material externo

Poliéster blanco, brillante, de 50,8 micras

Adhesivo

Acrílico permanente, de 25,4 micras

Soporte

Poliéster mate de 50,8 micras

Grosor

127 micras +/-10%

Dimensiones de la pulsera

Adulto 25,4 mm x 279,4 mm

Color de la pulsera

Blanco; disponible en colores personalizados

Método de impresión

Impresión por transferencia térmica, a la demanda

Cierre

Adhesivo acrílico permanente

Cintas de transferencia Zebra recomendadas

4800, 5095

Compatibilidad de gráficos

Fuentes definidas por el usuario, gráficos (incluyendo fotos)



Smart Wristbands™

Las pulseras RFID 13,56 MHz de Zebra, con cierre a prueba de manipulaciones, son rápidas y precisas, y ofrecen flexibles posibilidades de lectura-escritura. Las pulseras con RFID soportan los mismos datos que las pulseras con códigos de barras, además, no requieren línea de visión libre para su lectura, permitiendo realizarla a través de las sábanas o de la ropa de los pacientes. Utilicen las Zebra Smart Wristbands para la trazabilidad de los pacientes, para confirmar los límites de edad de los clientes en eventos públicos y para gestionar las transacciones sin moneda.

Aplicaciones

- Verificación de edad en clubes y bares nocturnos
- Admisión en acontecimientos deportivos, festivales, conciertos y parques de atracciones
- Transacciones sin moneda en cruceros, centros de ocio y parques de atracciones
- ID del paciente segura, protegida y positiva, para hospitales
- Control de seguridad y verificación en sitios con acceso restringido

Características técnicas*

Material externo

Multi laminado

Grosor

406,4 micras +/-10%

Transponder

Texas Instruments® Tag-it® HF-I (compatible ISO 15693-3)

Frecuencia

13,56 MHz

Dimensiones de la pulsera

30,16 mm x 292,1 mm

Construcción

Laminado en película

Método de impresión

Impresión térmica directa, a la demanda

Cierre

Por pinza; cierre seguro y a prueba de interferencias

Cintas de transferencia Zebra recomendadas

No es necesaria la cinta de transferencia

Compatibilidad de gráficos

Fuentes definidas por el usuario, gráficos (incluyendo fotos)



Kits de pulseras

Ahorren tiempo y dinero, pidiendo los cómodos y fáciles de utilizar kits de pulseras Zebra.

Kit de pulseras Zebra Z-Band 4000:

- Tres bobinas de pulseras Zebra Z-Band 4000 (530 pulseras por bobina)
- Una bobina de cinta de transferencia Zebra 5095

Kit de pulseras RFID Smart Wristband:

- Tres bobinas de pulseras Zebra Smart Wristbands de poliéster, para impresión térmica directa 30,16 mm x 292,1 mm
- 100 pulseras por bobina
- Una bobina de prueba (no-RFID) del mismo tamaño citado arriba
- 400 pinzas de pulsera

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Impresoras de pulseras Zebra



Cuadro de impresoras recomendadas

Modelos de impresora	Z Band Direct Z-Band QuickClip	Z-Band 4000	Smart Wristbands
S600™	✓**	✓	
R2844-Z™			✓
LP 2844-Z™ *	✓		
TLP 2844-Z™ *		✓	
LP 2824™ *	✓		

* Requiere la opción guía adaptadora del material, para utilizarla con las pulseras.

** La Stripe® (S600) debe tener instalado el sensor de marca negra (sensor por reflexión).



Zebra Technologies International, LLC

2004 Frost & Sullivan Galardón 'Producto Líder del Año' Informática para Sanidad

Frost & Sullivan otorgó a Zebra Technologies el galardón 'Producto Líder del año 2004', en el campo Informática para Sanidad, en reconocimiento por el desarrollo de sus exclusivas pulseras de impresión térmica directa con código de barras, para la identificación de pacientes, la línea Z-Band Direct. Estas innovadoras pulseras con código de barras, resisten todos los retos físicos que impone el entorno hospitalario, durante toda la estancia del paciente en el hospital, además de satisfacer también las especificaciones JCAHO National Patient Safety Goals y las HIPAA para la confidencialidad del paciente.

En los mercados de Sanidad, la pulsera con código de barras para el paciente garantiza el cumplimiento de las nuevas normativas de la FDA, para reducir los errores en la relación paciente-medicación del entorno hospitalario. Las pulseras con código de barras proporcionan la información que garantiza los cinco derechos: paciente correcto, medicación correcta, dosis correcta, hora correcta y método de administración correcto.

Para más información sobre estos productos, les rogamos que visiten el sitio web de Zebra:
www.zebra.com



Zebra Technologies

Oficina de ventas
C/Sabino de Arana 34
08028 Barcelona
España
Tel: +34 93 409 22 44
Fax: +34 93 411 24 07

Oficina de ventas
50, rue Marcel Dassault
F-92100 Boulogne-Billancourt
Francia
Tel: +33 (0)1 55 20 93 93
Fax: +33 (0)1 55 20 93 99

Sede central para Europa
Zebra House, The Valley Centre
Gordon Road, High Wycombe
Buckinghamshire HP13 6EQ
Reino Unido
Tel: +44 (0)1494 472 872
Fax: +44 (0)1494 450 103

Sede central internacional
333 Corporate Woods Parkway
Vernon Hills, IL 60061-3109
EE. UU.
Tel: +1 847 793 2600
Fax: +1 847 913 8766

Otras instalaciones

Estados Unidos: California, Florida, Rhode Island, Wisconsin
Europa: Alemania, Italia, los Países Bajos, Polonia, Suecia
Asia-Pacífico: Australia, China, Corea del Sur, Japón, Singapur
Oriente Medio: Dubai



© 2005 Zebra Technologies Europe Limited
Impreso en el Reino Unido