

TSAFE

Aperçu

- > Bracelets TSafe
- > Étiquettes TSafe pour poches à sang et baxters



ECO-BABYSAFE

Les bracelets eco-babysafe de Toshiba sont uniques sur le marché, car ils sont pourvus d'un mousse qui protège la peau fragile des bébés. Ces bracelets peuvent être imprimés à l'aide de plusieurs imprimantes de codes-barres Toshiba, dont les imprimantes de bureau les plus utilisées. Le bracelet peut être créé à l'aide de logiciels existants ou autres pour étiquettes.

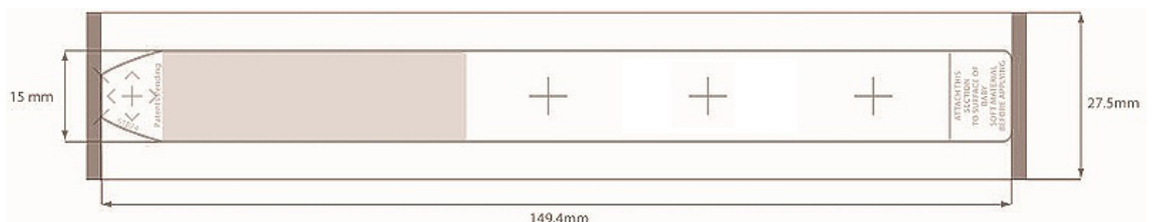


PRINCIPAUX AVANTAGES

- > Fabriqué en matériau très douxl
- > Confortable
- > Totalemment résistant aux gels alcooliques, au fluide corporel, au savon et à l'eau
- > Large surface d'impression pour les codes-barres, illustrations et texte
- > Facile et rapide à poser

CARACTÉRISTIQUES

- > Fermeture autocollante
- > Le cran de sécurité veille à ce que le bracelet se déchire sans abîmer la peau
- > Hypoallergénique, sans latex
- > Finition blanche
- > Durée de vie : de 4 à 6 semaines pour une utilisation normale
- > Fixé sur une (couche de) mousse en polyéthylène pour un confort accru
- > Peut être livré en RFID
- > 250 bracelets par rouleau / 2 rouleaux par boîte
- > Diamètre intérieur rouleau : 2,54 cm
- > Diamètre extérieur rouleau : 10 cm



ECO-INFA

ECO-INFA RED

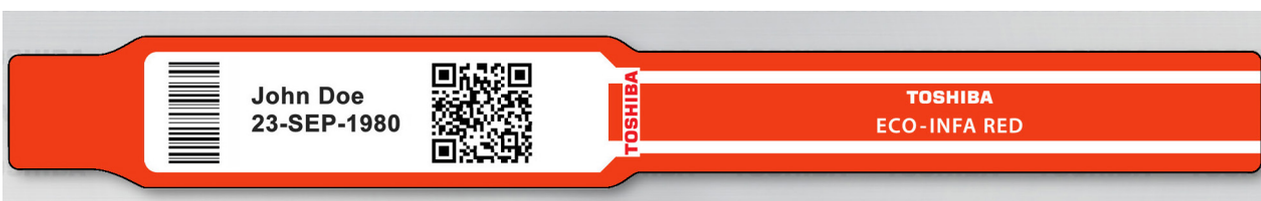
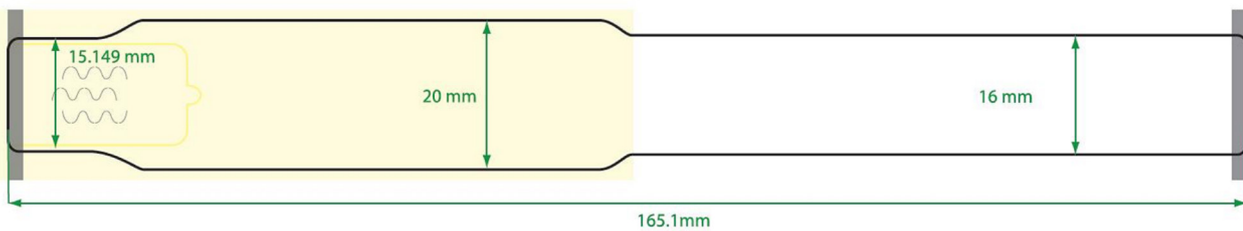
Pour les patients jeunes, Toshiba a conçu les bracelets eco-infa. Ces bracelets peuvent être imprimés à l'aide de plusieurs imprimantes de codes-barres Toshiba, dont les imprimantes de bureau les plus utilisées. Le bracelet peut être créé à l'aide de logiciels existants ou autres pour étiquettes.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- > Confortable
- > Totalelement résistant aux gels alcooliques, au fluide corporel, au savon et à l'eau
- > Large surface d'impression pour les codes-barres, illustrations et texte
- > Facile et rapide à poser

CARACTÉRISTIQUES

- > Fermeture autocollante
- > Le cran de sécurité veille à ce que le bracelet se déchire quand on essaie de l'ouvrir involontairement
- > Hypoallergénique, sans latex
- > Finition blanche ou rouge
- > Durée de vie : de 1 à 2 semaines pour une utilisation normale
- > Peut être livré en RFID
- > 125 bracelets par rouleau / 4 rouleaux par boîte
- > Diamètre intérieur rouleau : 2,54 cm
- > Diamètre extérieur rouleau : 8,5 cm



ECO-SAFE ECO-SAFE RED

Le bracelet eco-safe est celui qui se vend le mieux sur le marché. Ces bracelets peuvent être imprimés à l'aide de plusieurs imprimantes de codes-barres Toshiba, dont les imprimantes de bureau les plus utilisées. Le bracelet peut être créé à l'aide de logiciels existants ou autres pour étiquettes.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Confortable
- Totalement résistant aux gels alcooliques, au fluide corporel, au savon et à l'eau
- Large surface d'impression pour les codes-barres, illustrations et texte
- Facile et rapide à poser

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture autocollante
- Le cran de sécurité veille à ce que le bracelet se déchire quand on essaie de l'ouvrir involontairement
- Hypoallergénique, sans latex
- Finition blanche ou rouge
- Durée de vie : de 1 à 2 semaines pour une utilisation normale
- Peut être livré en RFID
- 100 bracelets par rouleau / 5 rouleaux par boîte
- Diamètre intérieur rouleau : 2,54 cm
- Diamètre extérieur rouleau : 8,5 cm



ECO-SAFE-LCB

ECO-200-Z

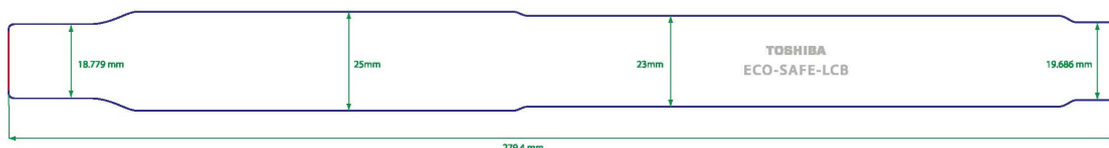
Les bracelets eco-safe-LCB et eco-200Z sont les bracelets les plus vendus avec fermeture autocollante. Seule différence : le nombre de bracelets par rouleau. Ces bracelets peuvent être imprimés à l'aide de plusieurs imprimantes de codes-barres Toshiba, dont les imprimantes de bureau les plus utilisées. Le bracelet peut être créé à l'aide de logiciels existants ou autres pour étiquettes.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Confortable
- Totalement résistant aux gels alcooliques, au fluide corporel, au savon et à l'eau
- Large surface d'impression pour les codes-barres, illustrations et texte
- Facile et rapide à poser

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture autocollante
- Le cran de sécurité veille à ce que le bracelet se déchire quand on essaie de l'ouvrir involontairement
- Hypoallergénique, sans latex
- Finition blanche ou rouge
- Durée de vie : de 1 à 2 semaines pour une utilisation normale
- Peut être livré en RFID
- 100 bracelets par rouleau / 5 rouleaux par boîte (ECO-SAFE-LCB)
- 200 bracelets par rouleau / 5 rouleaux par boîte (ECO-200-Z)
- Diamètre intérieur rouleau : 2,54 cm
- Diamètre extérieur rouleau : 8,5 cm



INFASAFE-LCB

INFASAFE-LCB RED

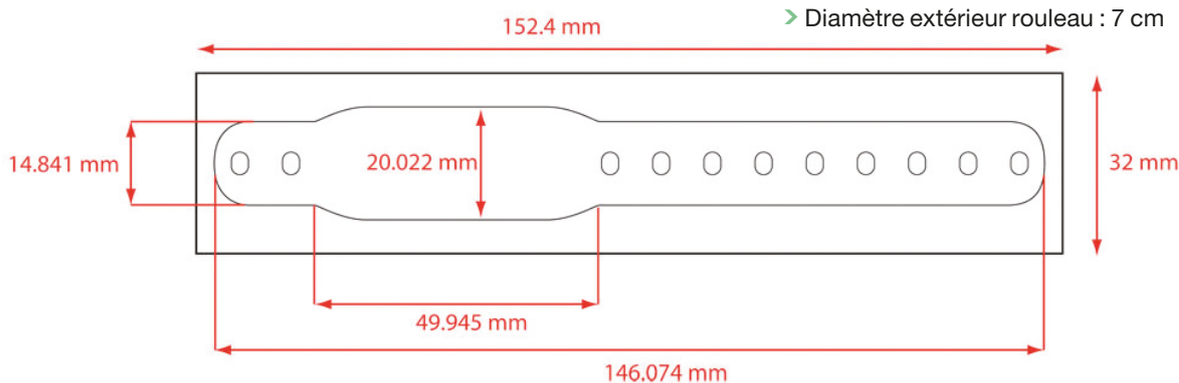
Le bracelet infasafe-LCB a été spécialement conçu pour les enfants. Son mécanisme de fermeture unique garantit une sécurité accrue. Ces bracelets peuvent être imprimés à l'aide de plusieurs imprimantes de codes-barres Toshiba, dont les imprimantes de bureau les plus utilisées. Le bracelet peut être créé à l'aide de logiciels existants ou autres pour étiquettes.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- > Confortable
- > Mécanisme de fermeture avec clip large. Le clip large évite l'apparition des lésions dues à un petit point de pression.
- > Le bracelet se rompt lorsque le patient l'accroche pour éviter toute lésion.
- > Totalement résistant aux gels alcooliques, au fluide corporel, au savon et à l'eau
- > Large surface d'impression pour les codes-barres, illustrations et texte
- > Facile et rapide à poser

CARACTÉRISTIQUES

- > Fermeture avec clip
- > Hypoallergénique, sans latex
- > Finition blanche ou rouge
- > Durée de vie : de 1 à 2 semaines pour une utilisation normale
- > Peut être livré en RFID
- > 100 bracelets par rouleau / 5 rouleaux par boîte
- > Diamètre intérieur rouleau : 2,54 cm
- > Diamètre extérieur rouleau : 7 cm



TEENSAFE-LCB

TEENSAFE-LCB RED

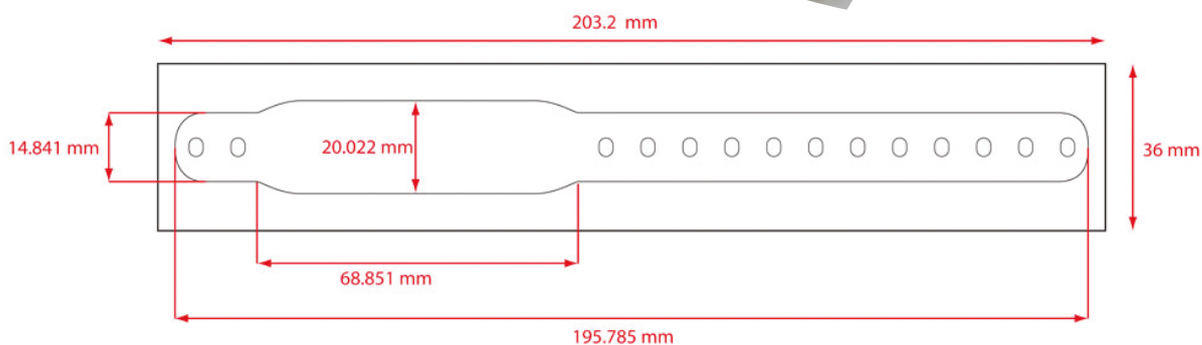
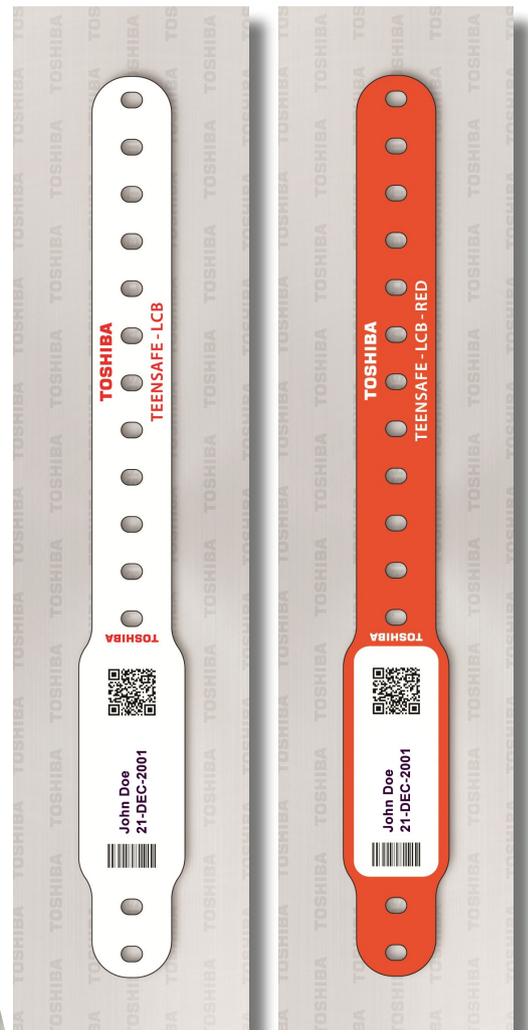
Le bracelet teensafe-LCB a été conçu pour les petits poignets des enfants. Son mécanisme de fermeture unique garantit une sécurité accrue. Ces bracelets peuvent être imprimés à l'aide de plusieurs imprimantes de codes-barres Toshiba, dont les imprimantes de bureau les plus utilisées. Le bracelet peut être créé à l'aide de logiciels existants ou autres pour étiquettes.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Confortable
- Mécanisme de fermeture avec clip large. Le clip large évite l'apparition des lésions dues à un petit point de pression.
- Le bracelet se rompt lorsque le patient l'accroche pour éviter toute lésion.
- Totalement résistant aux gels alcooliques, au fluide corporel, au savon et à l'eau
- Large surface d'impression pour les codes-barres, illustrations et texte
- Facile et rapide à poser

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture avec clip
- Hypoallergénique, sans latex
- Finition blanche ou rouge
- Durée de vie : de 1 à 2 semaines pour une utilisation normale
- Peut être livré en RFID
- 100 bracelets par rouleau / 5 rouleaux par boîte
- Diamètre intérieur rouleau : 2,54 cm
- Diamètre extérieur rouleau : 8 cm



SAFE-LCB SAFE-LCB RED

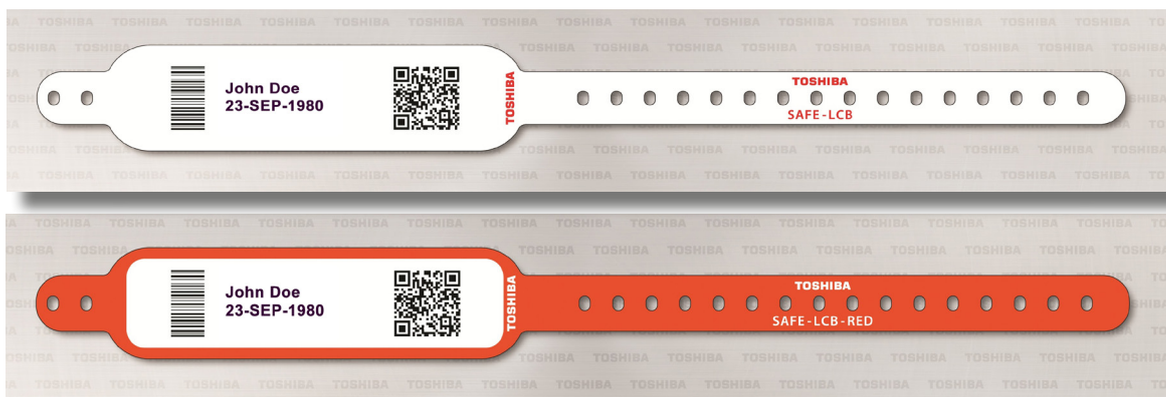
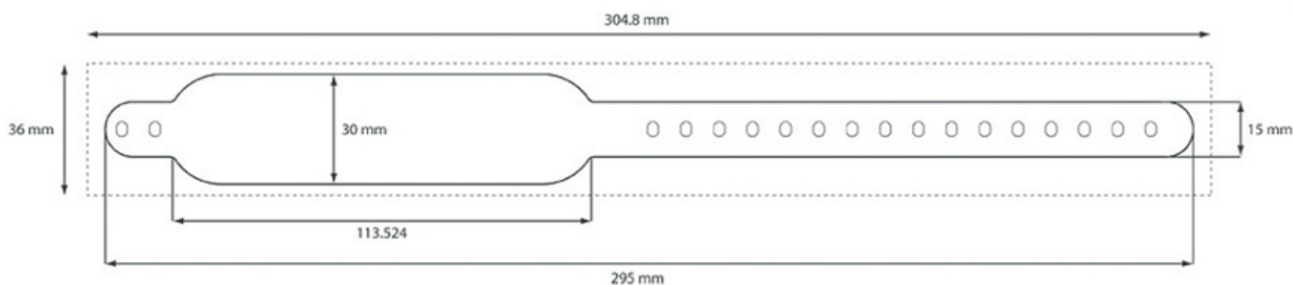
Le bracelet safe-LCB est doté d'un mécanisme de fermeture unique pour une sécurité accrue. Ces bracelets peuvent être imprimés à l'aide de plusieurs imprimantes de codes-barres Toshiba, dont les imprimantes de bureau les plus utilisées. Le bracelet peut être créé à l'aide de logiciels existants ou autres pour étiquettes.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- > Confortable
- > Mécanisme de fermeture avec clip large. Le clip large évite l'apparition des lésions dues à un petit point de pression.
- > Le bracelet se rompt lorsque le patient l'accroche pour éviter toute lésion.
- > Totalement résistant aux gels alcooliques, au fluide corporel, au savon et à l'eau
- > Large surface d'impression pour les codes-barres, illustrations et texte
- > Facile et rapide à poser

CARACTÉRISTIQUES

- > Fermeture avec clip
- > Hypoallergénique, sans latex
- > Finition blanche ou rouge
- > Durée de vie : de 1 à 2 semaines pour une utilisation normale
- > Peut être livré en RFID
- > 100 bracelets par rouleau / 5 rouleaux par boîte
- > Diamètre intérieur rouleau : 2,54 cm
- > Diamètre extérieur rouleau : 7 cm



SAFE-PB SAFE-PB RED



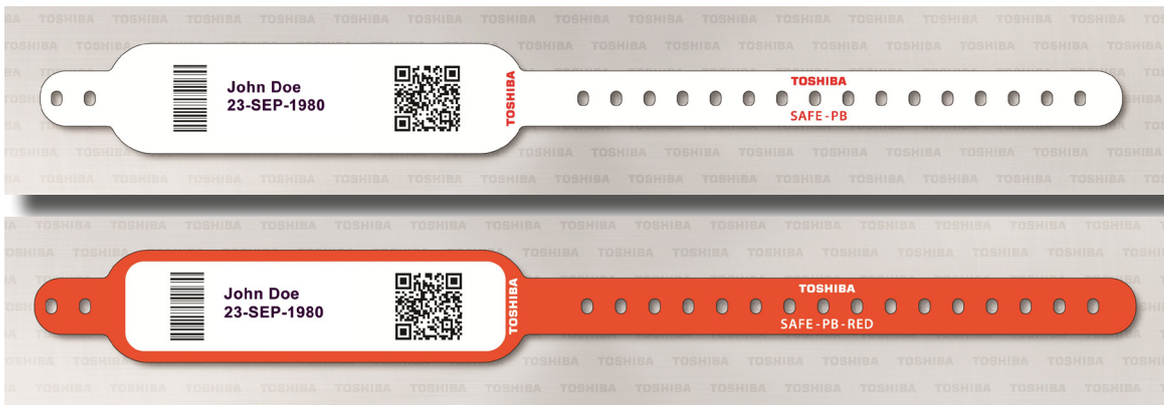
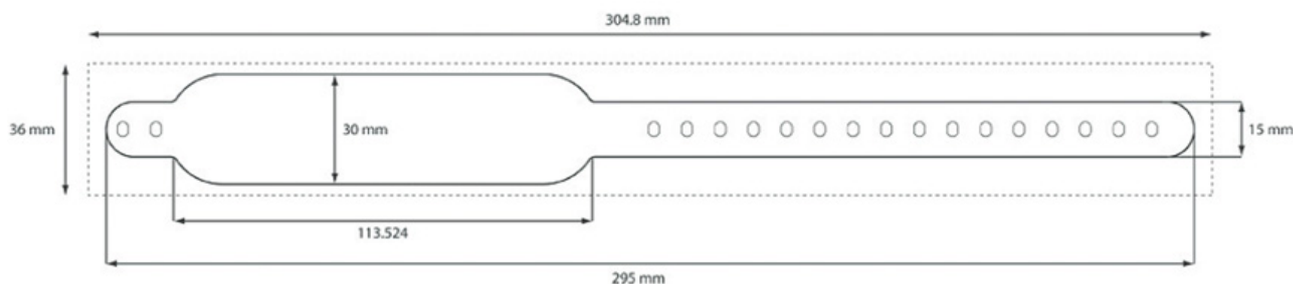
Le bracelet safe-PB est le plus utilisé de qualité supérieure. Ces bracelets peuvent être imprimés à l'aide de plusieurs imprimantes de codes-barres Toshiba, dont les imprimantes de bureau les plus utilisées. Le bracelet peut être créé à l'aide de logiciels existants ou autres pour étiquettes.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- > Confortable
- > Mécanisme de fermeture avec clip large. Le clip large évite l'apparition des lésions dues à un petit point de pression.
- > Le bracelet se rompt lorsque le patient l'accroche pour éviter toute lésion.
- > Totalement résistant aux gels alcooliques, au fluide corporel, au savon et à l'eau
- > Large surface d'impression pour les codes-barres, illustrations et texte
- > Facile et rapide à poser

CARACTÉRISTIQUES

- > Fermeture avec clip
- > Hypoallergénique, sans latex
- > Finition blanche ou rouge
- > Durée de vie : de 4 à 6 semaines pour une utilisation normale
- > Peut être livré en RFID
- > 100 bracelets par rouleau / 5 rouleaux par boîte
- > Diamètre intérieur rouleau : 2,54 cm
- > Diamètre extérieur rouleau : 11 cm



APERÇU DES BRACELETS



BRACELETS À FERMETURE AUTOCOLLANTE

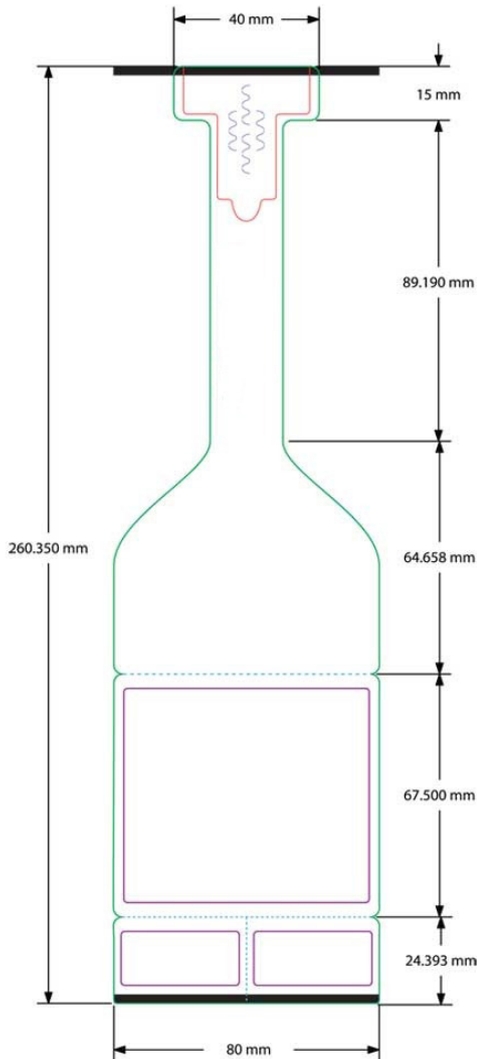
	Couleur	Âge du patient	Durée de vie bracelet	Longueur bracelet	Nombre de bracelets par rouleau	Nombre de rouleaux par boîte	Diamètre intérieur rouleau	Diamètre extérieur rouleau
ECO-BABYSAFE	Blanc	Babé	4 à 6 semaines	149,4 mm	250	2	2,54 cm	8,5 cm
ECO-INFA	Blanc	Enfant	1 à 2 semaines	165,1 mm	125	4	2,54 cm	8,5 cm
ECO-INFA RED	Rouge	Enfant	1 à 2 semaines	165,1 mm	125	4	2,54 cm	8,5 cm
ECO-SAFE	Blanc	Adulte	1 à 2 semaines	295,275 mm	100	5	2,54 cm	8,5 cm
ECO-SAFE RED	Rouge	Adulte	1 à 2 semaines	295,275 mm	100	5	2,54 cm	8,5 cm
ECO-SAFE-LCB	Blanc	Adulte	1 à 2 semaines	279,4 mm	100	5	2,54 cm	8,5 cm
ECO-200-Z	Blanc	Adulte	1 à 2 semaines	279,4 mm	200	5	2,54 cm	8,5 cm



BRACELETS À CLIP

	Couleur	Âge du patient	Durée de vie bracelet	Longueur bracelet	Nombre de bracelets par rouleau	Nombre de rouleaux par boîte	Diamètre intérieur rouleau	Diamètre extérieur rouleau
INFASAFE-LCB	Blanc	Enfant	1 à 2 semaines	146,074 mm	100	5	2,54 cm	7 cm
INFASAFE-LCB RED	Rouge	Enfant	1 à 2 semaines	146,074 mm	100	5	2,54 cm	7 cm
TEENSAFE-LCB	Blanc	Adolescent	1 à 2 semaines	195,785 mm	100	5	2,54 cm	8 cm
TEENSAFE-LCB RED	Rouge	Adolescent	1 à 2 semaines	195,785 mm	100	5	2,54 cm	8 cm
SAFE-LCB	Blanc	Adulte	1 à 2 semaines	295 mm	100	5	2,54 cm	7 cm
SAFE-LCB RED	Rouge	Adulte	1 à 2 semaines	295 mm	100	5	2,54 cm	7 cm
SAFE-PB	Blanc	Adulte	4 à 6 semaines	295 mm	100	5	2,54 cm	11 cm
SAFE-PB RED	Rouge	Adulte	4 à 6 semaines	295 mm	100	5	2,54 cm	11 cm

ÉTIQUETTES POUR POCHES À SANG & BAXTERS



Rapides, faciles et économiques : les étiquettes TSafe pour poches à sang et baxters garantissent une identification fiable de l'échantillon et veillent à que le processus de soin se déroule correctement et en toute sécurité.

Les étiquettes prévoient suffisamment de place pour pouvoir imprimer toutes les données requises. Il est en outre possible d'apposer une signature sur l'étiquette. Certaines sections peuvent être facilement détachées à des fins administratives. Une fois imprimées, les étiquettes sont résistantes à l'alcool, au savon et à l'eau.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Grande surface d'impression pour les codes-barres, illustrations et texte
- Totalement résistant à l'alcool, au savon et à l'eau
- L'étiquette s'enlève facilement

CARACTÉRISTIQUES

- Fermeture autocollante et fixation de suspension
- Sections détachables à des fins administratives
- Livrées vierges
- 100 étiquettes par rouleau / 8 rouleaux par boîte



TOSHIBA TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems fait partie de Toshiba TEC Corporation, mondialement active dans divers secteurs industriels de technologie de pointe dont l'industrie, le transport et la logistique, le commerce de détail, l'enseignement, etc. Avec son siège au Japon et 80 filiales dans le monde, Toshiba constitue un partenaire solide en mesure d'assister des entreprises dans des solutions IT intelligentes et innovantes.

Together information

Toshiba est convaincue que la création, le traitement, le partage, la gestion et la présentation d'une information efficace, sont des conditions primordiales au succès d'une entreprise. Le savoir-faire et l'expérience mondiale dans les technologies d'impression et de scanning rend Toshiba en mesure d'aider des entreprises visant une mise au point hors pair de leur communication.

Vous trouvez de plus amples informations sur www.togetherinformation.com

DEVELOPPEMENT DURABLE

Toshiba tient l'environnement à cœur et attache une énorme importance à la durabilité lors de la composition, la production et le recyclage de ses produits.



Toshiba soutient le Carbon Zero Program, un projet concernant des poêles à efficacité d'énergie au Kenya. En soutenant ce projet, les émissions CO² de la production ainsi que du transport sont compensées et ainsi Toshiba maintient son émission CO² en équilibre. Par conséquent, Toshiba est le seul producteur européen d'imprimantes codes-barres entièrement neutre en matière de CO².

De plus, il est tenu compte lors de la conception de nouvelles imprimantes codes-barres d'aspects énergétiques et environnementaux. Ainsi Toshiba vous offre en permanence la garantie d'une solution d'impression écologique.



TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160
BE-1731 Asse-Zellik

Téléphone

+32 2 410 21 00

E-mail

bcs.sales@toshibatec-tgjs.com

Site web

be.toshibatec.eu



Votre distributeur Toshiba :