

BRACELETS POUR LA SANTÉ ET LES LOISIRS QUALITE & DISPONIBILITE



Caractéristiques Principales :

- Adapté pour l'édition de textes, codes à barres linéaires, photos, graphiques...
- Conception en matériau résistant, sans latex et non irritant.
- Fermeture adhésive inviolable.
- Economique, durable, résistant à l'eau.
- Le Bracelet codes à barres améliore l'efficacité des opérations, en empêchant les erreurs de saisie et de collecte d'informations.
- Conforme aux exigences de la Commission mixte et de l'Organisation Mondiale de la Santé pour améliorer la précision de l'identification du patient, HIPAA pour la protection de la vie privée du patient, et AHA pour réduire le risque de perte de données ou de transfert d'informations.

Exemples d'applications

Santé

- Identification des Patients.
- Admissions.
- Nurserie.

Loisirs et réceptions

- Parcs d'attractions et Parcs aquatiques.
- Evènementiels.
- Vérification de l'âge en boîte de nuit.

Autres

- Contrôle des foules.
- Identification animale.
- Accès aux zones réglementées.



BRACELETS THERMIQUES ADULTES (DA) ET ENFANTS (DI)



BRACELETS THERMIQUE DIRECT POUR ADULTES	
Largeur	29 mm
Longueur	290 mm
Méthode d'impression	Thermique Directe
Matériaux	Polystyrène (sans latex, sans phtalates)
Couleur	Blanc
Méthode de fermeture	Par adhésif
Détection	Marque noire sur perforations
Diamètre extérieur bobine	134 mm
Diamètre mandrin	25,4mm
Présentation	250 bracelets par bobine
Conditionnement	2 bobines par carton
Poids par carton	700 gr
Format des cartons	(L) 295 mm x (l) 148mm x (E) 38 mm

Valeur - Performance - Assistance

BRACELET THERMIQUE DIRECT POUR ENFANTS	
Largeur	28,5 mm
Longueur	215 mm
Méthode d'impression	Thermique Directe
Matériaux	Polystyrène (sans latex, sans phtalates)
Couleur	Blanc
Méthode de fermeture	Par adhésif
Détection	Marque noire avant la zone d'impression
Diamètre extérieur bobine	126 mm
Diamètre mandrin	38 mm
Présentation	200 bracelets par bobine
Conditionnement	2 bobines par carton
Poids par carton	700 gr
Format des cartons	(L) 295 mm x (l) 148mm x (E) 38 mm

L'imprimante de bracelets TSC™ TDP-225W a été développée spécifiquement pour répondre aux besoins d'identification des patients dans le monde de la santé et aux applications de bracelets/tickets dans les différentes industries du loisir.