

Bracelet RFID pour l'identification et le suivi des patients.

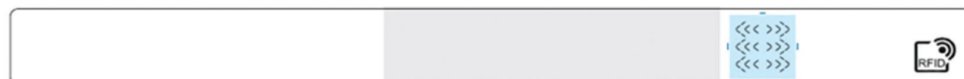
Caractéristiques

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	
Méthode d'impression	Impression thermique directe
Support	Support synthétique en polypropylène, antimicrobien
Type de fermeture	Fermeture adhésive avec système inaltérable
Résistance	Eau, eau chaude, savon, désinfectant pour les mains, solvants
Certifications	ISO 10993-5 (cytotoxicité), ISO 22196 (action antimicrobienne) ; ce produit ne contient pas de latex ni de phtalates
CARACTÉRISTIQUES DU SUPPORT	
Norme RFID	EPC Class1 Gen2, ISO/IEC 18000-6
Fréquence de fonctionnement	UHF : 860 - 960 MHz
Puce	NXP Ucode 8
Taille de la mémoire IC	Mémoire EPC : 128 bits, mémoire utilisateur : aucune
Marques noires	Oui, proche du bord
Spécifications d'emballage	75 bracelets par rouleau, 16 rouleaux par boîte
Environnement d'utilisation	de 5 °C à 40 °C, HR de 40 % à 80 %
Stockage	de 0 °C à 40 °C, HR de 30 % à 80 %
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Référence de l'article	162014251
Taille du bracelet	355,6 mm x 29 mm
Taille de l'inlay RFID	56 mm x 29 mm
Zone d'impression	124 mm x 29 mm
Couleur disponible	Blanc
DONNÉES DE PERFORMANCE	
Plage de lecture (référence)	De 2 m*1 à 10 m*2 environ
Nombre d'encodages	~100 000
Conservation des données	Jusqu'à 50 ans

Read Range (as reference)

*1 lorsqu'il est porté au poignet, *2 quand rien n'est en contact Dépend du dispositif, des circonstances, de la fréquence, etc.

Visuels



Droits d'auteur

Le contenu de ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de SATO Corporation et/ou de ses filiales au Japon, aux États-Unis et dans d'autres pays. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite, copiée, traduite ou incorporée dans un autre document sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, qu'elle soit manuelle, graphique, électronique, mécanique ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de SATO Corporation.

Limitation de responsabilité

SATO Corporation et/ou ses filiales au Japon, aux États-Unis et dans d'autres pays, ne font aucune déclaration ou garantie de quelque nature que ce soit concernant ce matériel, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties implicites de qualité marchande et d'adaptabilité à un usage particulier. SATO Corporation ne peut être tenu responsable des erreurs contenues dans le présent document ou de toute omission contenue dans les documents fournis, ni de tout dommage, direct, indirect, accidentel ou consécutif, lié à la fourniture, la distribution, la performance ou l'utilisation du présent document.

SATO Corporation se réserve le droit de modifier ou d'améliorer ce produit et d'apporter des modifications au présent document sans préavis.



satoeurope.com



Imprimante WS2 SATO

Recommandée pour l'impression
des bracelets SATO de la gamme TD

Toutes les informations contenues dans cette brochure sont exactes à compter Mars 2022.
Les spécifications du produit peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.
Toute reproduction non autorisée du contenu de cette brochure,
en tout ou partie, est strictement interdite.
Tous les noms de logiciel, de produit et d'entreprise sont des marques commerciales
ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

SATO
Powered On Site /