

La pression croissante des coûts dans le système de soins de santé exige une simplification et une optimisation qui ne sacrifient pas les soins aux patients. Systèmes d'identification et de documentation électroniques à base de RFID réduisant les efforts d'administration et améliorant la sécurité des patients dans les hôpitaux modernes.

Le bracelet RFID permet aux médecins et au personnel médical d'accéder rapidement aux informations critiques des patients. Avec un coup de poignet du patient, cette information peut être lue par les assistants numériques personnels, les tablettes PC ou les tablettes tactiles pendant la médication. Parce qu'il utilise des spécifications standard, le bracelet RFID peut être facilement intégré dans les systèmes d'information clinique existants.

Les fonctions de désactivation brevetées du bracelet RFID - le bracelet est détruit lorsqu'il est retiré du poignet - sont importants pour assurer la confidentialité du patient. Cette sécurité supplémentaire empêche l'accès non autorisé aux antécédents médicaux sensibles, un aspect critique qui met au défi tous les systèmes d'identification et de documentation des patients.

Spécifications du produit:

Nom du produit	bracelet médical jetable de rfid de pvc
Matériel	pvc
Taille	210 * 35 * 14mm, 250 * 30 * 14mm, 300 * 30 * 14mm, 245 * 51 * 26mm ou comme demandé
Puce	LF (125KHz): TK4100, EM4200, ATA5577, etc. HF (13,56 MHz): NXP Ntag213, Mifare S50, Ultralight NXP, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 etc. UHF (860 MHz): Higgs-3 étranger, Higgs-4, Impinj M3 M4 M5
La fréquence	LH / 125KHz; HF / 13,56 MHz; UHF / 860 MHz
Protocole	ISO 14443A / 15693; ISO 18000-6C
Couleur	rouge, vert, jaune, noir, blanc, etc.
Artisanat:	impression, codage, numérotation
Paquet	100 pcs / OPP, 30 OPP / CTN
Heure de livraison	7-12 jours ouvrables après confirmation de commande

