

Η αυξανόμενη αύξηση του κόστους στο σύστημα υγειονομικής περίθαλψης απαιτεί απλοποίηση και βελτιστοποίηση που δεν θυσιάζουν τη φροντίδα των ασθενών. Βασισμένα σε RFID συστήματα ηλεκτρονικής ταυτοποίησης ασθενών και τεκμηρίωσης μειώνουν τις προσπάθειες διαχείρισης και βελτιώνουν την ασφάλεια των ασθενών στα σύγχρονα νοσοκομεία

Το RFID Wristband επιτρέπει στους γιατρούς και το ιατρικό προσωπικό να έχουν γρήγορη πρόσβαση στις κρίσιμες πληροφορίες για τους ασθενείς. Με το χτύπημα του καρπού του ασθενούς, αυτές οι πληροφορίες μπορούν να διαβαστούν από κινητά PDA, Tablet PC ή touch pads κατά τη διάρκεια της φαρμακευτικής αγωγής. Επειδή χρησιμοποιεί τις τυποποιημένες προδιαγραφές, το RFID Wristband μπορεί εύκολα να ενσωματωθεί στα υπάρχοντα κλινικά πληροφοριακά συστήματα.

Τα κατοχυρωμένα με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας RFID βραχιολάκια - το βραχιολάκι καταστρέφεται όταν αφαιρείται από τον καρπό - είναι σημαντικά για την εξασφάλιση της ιδιωτικής ζωής των ασθενών. Αυτή η πρόσθετη ασφάλεια αποτρέπει την μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση σε ευαίσθητο ιατρικό ιστορικό, μια κρίσιμη πτυχή που προκαλεί όλα τα συστήματα ταυτοποίησης και τεκμηρίωσης ασθενών.

Προδιαγραφές προϊόντων:

Όνομα προϊόντος	ιατρικό ιατρικό pvc rfid βραχιολάκι
Υλικό	pvc
Μέγεθος	210 * 35 * 14 χιλιοστά, 250 * 30 * 14 χιλιοστά, 300 * 30 * 14 χιλιοστά, 245 * 51 * 26 χιλιοστά ή όπως ζητήθηκε
Πατατακι	LF (125KHz): TK4100, EM4200, ATA5577, κλπ. HF (13.56MHz): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Topaz 512 κλπ. UHF (860MHz): Alien Higgs-3, Higgs-4, Impinj M3 M4 M5
Συχνότητα	LH / 125KHz; HF / 13.56MHz; UHF / 860MHz
Πρωτόκολλο	ISO 14443A / 15693; ISO 18000-6C
Χρώμα	κόκκινο, πράσινο, κίτρινο, μαύρο, λευκό, κλπ.
Σκάφος:	εκτύπωση, κωδικοποίηση, αρίθμηση
Πακέτο	100 τεμάχια / OPP, 30 OPP / CTN
Ωρα παράδοσης	7-12 εργάσιμες ημέρες μετά την επιβεβαίωση της παραγγελίας

