

Sistema di stampa laser per identificazione del paziente

Superficie non laminata per una migliore qualità di stampa, convenienza e comodità



Stampa



Rimuovi



Scansiona

DuraPrint® è la soluzione laser alle vostre esigenze di identificazione sicura e semplice per l'utente!

Introduzione del nuovissimo componente alla gamma completa di soluzioni della Precision Dynamics Corporation per codici a barre stampati su richiesta. Il nuovo sistema laser per identificazione del paziente DuraPrint consente di stampare, in pochi attimi, cinturini ed etichette dei pazienti, e questo, con la stampante laser già in uso.

Il design brevettato fornisce flessibilità e durata.

- Superficie non laminata su cinturini:
 - Ottimizza il processo di identificazione del paziente
 - Migliora la comodità del paziente e la scansione
 - Facilita l'applicazione, elimina le pieghe e le infiltrazioni d'acqua
- Il cinturino e le etichette resistono all'umidità, alcool e disinfettanti per conservare i dati del paziente ed i codici a barre
- La funzione a **doppia chiusura sul cinturino consente di scegliere tra la chiusura adesiva** anti manomissione o la chiusura a bottoni
- Il modello DuraPrint "X-Hole" consente di **stampare su tutta la lunghezza della fascia**
- Accetta codici a barre a 2 dimensioni o lineari
- Creata ed adattata perfettamente per l'identificazione del paziente
- L'eccellente design a foglio rende semplice la rimozione delle etichette e del cinturino, ed evita, inoltre, gli inceppamenti di carta

DuraPrint® Informazioni per l'ordine

Numeri prodotto: **9310-00-PDR** (senza bottoni)
9311-00-PDR (con bottoni)

Fogli per confezione: **1000** Formato foglio: **21,6 cm x 27,9 cm**
Cinturino per foglio: **1** Area informazioni: **8,9 cm x 2,8 cm**
Etichette per foglio: **20** Formato etichetta: **6 cm x 2,5 cm**
Cartellini codice a colore: **4** Ideati come indicatori di avviso

Fornito di 4 cartellini con codici a colori come indicatori di avviso



Vedere il foglio allegato per informazioni dettagliate sul prodotto

