

TOSHIBA

Sanità

Identificazione
e tracciabilità dati:
qualità e sicurezza
al servizio dei pazienti.

La soluzione Toshiba in 4 mosse.

- > La tecnologia RFID applicata nel mondo della sanità apporta innovazione e sicurezza, abbattendo i rischi di errore nella filiera trasfusionale e automatizzando i processi della struttura ospedaliera.

Identificazione e tracciabilità in 4 mosse

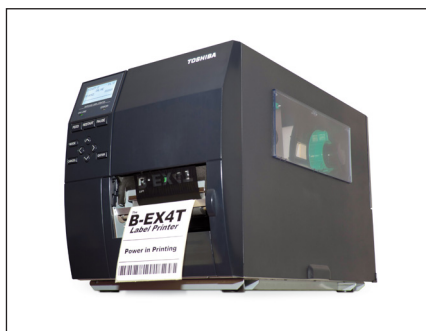
Toshiba offre una soluzione di stampa etichette RFID specifica per il settore sanitario, che identifica e traccia le sacche del sangue ottimizzando la sicurezza del processo di lavorazione degli emocomponenti.

Questa applicazione di stampa viene utilizzata nelle strutture ospedaliere più importanti della Lombardia.



TOGETHER
INFORMATION

LA SOLUZIONE TOSHIBA IN 4 MOSSE



1 Accettazione paziente e stampa etichetta

Con questa fase vengono inseriti tutti i dati del paziente nel gestionale in uso e viene quindi generata un'etichetta RFID, che sarà applicata sulla sacca di sangue. Rispetto al codice a barre, l'etichetta RFID permette di acquisire un numero maggiore di informazioni relative ai processi della lavorazione successiva, identificando ogni singolo elemento grazie alla tecnologia RFID.



2 Lavorazione

Letture del braccialetto identificativo tramite lettore, collegato al sistema informatico ospedaliero.



3 Separazione emocomponenti

Durante la fase di separazione degli emocomponenti, invece la sacca si arricchisce di una serie di dati che consentono una completa tracciabilità ed identificazione, abbattendo l'operatività manuale e massimizzando la sicurezza, in quanto tutte le informazioni addizionali rilevate dalle apparecchiature di laboratorio sono inviate al sistema gestionale.



4 Fine processo

Terminata la fase di separazione, la sacca viene stoccata in emoteca.

Per ulteriori informazioni, contattare:

Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A.
Via delle Industrie, 31
20883 Mezzago (MB)

Telefono
+49 039 6241711

Sito web
www.toshibatec.it