

Etichetta 8000T Blood Bag All Temp

Etichetta Blood Bag All Temp

Durante tutto il viaggio del sangue dalla donazione alla trasfusione finale, è fondamentale garantire che le etichette dei codici a barre rimangano leggibili e attaccate per essere certi che il sangue giusto arrivi al paziente giusto, al momento giusto. Progettata per garantire ottime prestazioni alle basse temperature e aderire anche a -80 °C, l'etichetta 8000T Blood Bag All Temp è ideale per identificare le sacche di sangue dal momento del trasporto fino all'uso. L'8000T Blood Bag All Temp ha una buona resistenza chimica e può sopportare condizioni di sterilizzazione in autoclave fino a 140 °C. È dotata di un adesivo acrilico permanente, appositamente formulato per non filtrare attraverso la sacca di sangue e contaminare il sangue ed è stata testata secondo la norma ISO 3826-1 senza che sia stato rilevato alcun trasferimento dell'adesivo.



Prestazioni ad alta e bassa temperatura

Progettata specificatamente per resistere a temperature fino a -80 °C e fino a 140 °C, l'etichetta 8000T Blood Bag All Temp, mantiene l'adesione e garantisce che informazioni essenziali come i codici a barre e i dati del donatore/paziente rimangano chiaramente leggibili.

Conforme alla norma ISO 10993-5

L'8000T Blood Bag All Temp è stata testata rispetto allo standard di citotossicità ISO 10993-5 senza che sia stata rilevata alcuna genotossicità.

Adatta al contatto diretto con sacche di sangue

L'adesivo acrilico permanente e il materiale in polietilene bianco opaco sono adatti per l'uso su sacche di sangue. L'adesivo è stato testato secondo la norma ISO 3826-1 senza che sia stato rilevato nessun trasferimento di adesivo nel sangue.

Eccellente qualità di stampa

Se abbinata ai nastri in cera e cera/resina di Zebra, l'8000T Blood Bag All Temp offre un'eccellente qualità di stampa e durata.

Affidatevi a prestazioni di eccezionale e costante qualità

I codici a barre illeggibili mettono a rischio la sicurezza dei pazienti e la produttività del personale. È per questo che progettiamo, produciamo e testiamo rigorosamente la nostra linea di materiali di consumo per la stampa termica: per garantire prestazioni costanti e ottimizzate. Effettuiamo ispezioni di qualità dettagliate in 23 punti e certificate ISO 9001 per garantirvi una qualità omogenea. Otterrete una durata ottimizzata nelle immagini e prestazioni di scansione di prim'ordine: leggibilità garantita alla prima scansione anche per codici a barre stretti.

Identificate in modo affidabile le sacche di sangue con l'8000T Blood Bag All Temp.

Per maggior informazioni, visitate il sito: www.zebra.com/barcodesupplies

Specifiche:

Materiale

Numero materia prima	10035945RM
Strato superiore	Polietilene bianco opaco (109 µm)
Adesivo	Adesivo acrilico permanente (31 µm)
Liner di supporto	Supporto in carta pergamina da 59 gsm (53 µm)
Spessore totale (+/- 10%)	193 µm
Ambiente	Etichettatura sacche di sangue

Prestazioni e temperature

Temperatura minima di applicazione	10° C
Gamma di temperatura operativa	da -80° C a 140° C

Stampanti e nastri consigliati

Stampanti	Stampante a trasferimento termico (richiede nastro); usate le stampanti Zebra desktop, di fascia media e ad alte prestazioni per prestazioni ottimali
Nastri	Compatibile con i nastri in cera/resina e in resina; per prestazioni ottimali, utilizzare i nastri Zebra 3400, 3200, 4800.

Resistenza ad agenti chimici

Sostanze chimiche blande	
Sangue	3400, 3200, 4800: Consigliato
Liquidi corporei	3400, 3200, 4800: Consigliato
Acqua salata	N/D
Acqua	3400, 3200, 4800: Consigliato
Detergente per finestre	N/D
Sostanze chimiche moderate	
Alcol	3400, 3200, 4800: Consigliato
Ammoniaca	N/D
Candeggina	N/D
IPA	3400, 3200, 4800: Consigliato

Conformità e certificazioni normative

L'adesivo è stato testato secondo DIN ISO 3826 e ISO 10993-5. Conforme alla FDA 175.105 per il contatto indiretto con gli alimenti. Inoltre, l'adesivo soddisfa i requisiti della cosiddetta "Normativa sui giocattoli" EN 71-3.

Prestazioni e idoneità del prodotto

Consigliato Condizioni di stoccaggio	Per ottenere prestazioni ottimali, utilizzare questo prodotto entro due anni dalla data di produzione, nelle condizioni di conservazione definite da FINAT (20-25 °C; con umidità relativa dal 40 al 50%). La conservazione prolungata al di fuori di queste condizioni potrebbe ridurre la durata di conservazione.
Durata di vita prevista se in uso	Un anno e oltre se in uso in interni

Test del materiale nell'uso finale

Le informazioni contenute in questo documento vanno usate solamente come linea guida e non vanno intese come specifiche per l'uso. Tutti gli acquirenti dei prodotti Zebra saranno gli unici responsabili di stabilire se il prodotto è conforme o meno ai requisiti del proprio uso specifico. Tutti i prodotti dovrebbero essere pre-testati per assicurare che soddisfino i requisiti previsti per le applicazioni finali.

Garanzia

I materiali di consumo sono garantiti contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 1 (un) anno dalla data di spedizione. Per consultare la dichiarazione di garanzia completa, visitate:

www.zebra.com/warranty

Mercati e applicazioni

Sanità

- Etichettatura sacche di sangue



Nord America e sede centrale
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede Asia-Pacifico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede America Latina
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com