

Etichetta 8000T Blood Bag Deep Freeze

Etichetta per il congelamento della sacca di sangue

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 mantenere l'adesione e la leggibilità fino a -50 °C, l'etichetta 8000T Blood Bag Deep Freeze è ideale per identificare il sangue conservato in un congelatore prima del trasporto e dell'uso. L'etichetta per il congelamento della sacca di sangue 8000T è dotata di un adesivo acrilico permanente, appositamente formulato per non filtrare attraverso la sacca di sangue e contaminare il sangue, è stata testata secondo la norma ISO 3826-1 senza trovare alcun trasferimento di adesivo e la norma ISO 10993-5 senza osservare alcun effetto di genotossicità.



Resistente al di sotto dei -50 °C

Progettata per aderire anche a -50 °C, l'etichetta 8000T Blood Bag Deep Freeze garantisce che informazioni essenziali, quali codici a barre e dati del donatore/paziente, rimangano chiaramente leggibili.

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.

Ulteriori analisi condotte secondo il test di citotossicità ISO 10993-5 hanno concluso che non è stato osservato alcun effetto di genotossicità, cancellando lo stato ISO 10993-5 richiesto per l'applicazione delle sacche di sangue.

Eccellente qualità di stampa

Se abbinata ai nastri in cera e cera/resina di Zebra, l'8000T Blood Bag Deep Freeze 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 Deep Freeze.

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

Specifiche:

Materiale

Numero materia prima	10035946RM
Strato superiore	Polietilene bianco opaco (110 µm)
Adesivo	Adesivo acrilico permanente (21 µm)
Liner di supporto	Supporto in carta pergamina da 59 gsm (53 µm)
Spessore totale (+/- 10%)	184 µm
Ambiente	Etichettatura sacche di sangue

Prestazioni e temperature

Temperatura minima di applicazione	-20° C
Gamma di temperatura operativa	da -50° C a 80° 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, 5095

Resistenza ad agenti chimici

Sostanze chimiche blande	
Sangue	3200, 3400, 4800, 5095: Consigliato
Liquidi corporei	3200, 3400, 4800, 5095: Consigliato
Acqua salata	3200, 3400, 4800, 5095: Consigliato
Acqua	3200, 3400, 4800, 5095: Consigliato
Detergente per finestre	3200, 3400, 4800, 5095: Consigliato
Sostanze chimiche moderate	
Alcol	3200, 3400, 4800, 5095: Consigliato
Ammoniaca	N/D
Candeggina	N/D
IPA	3200, 3400, 4800, 5095: Consigliato

Conformità e certificazioni normative

L'adesivo è conforme alle legislazioni e direttive alimentari europee e le raccomandazioni tedesche XIV pubblicate da BfR. BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) è l'Istituto Federale Tedesco per la Valutazione dei Rischi. L'adesivo può essere utilizzato per il contatto indiretto con gli alimenti. Il trasferimento dell'adesivo sulle sacche di sangue è stato testato secondo la norma ISO 3826-1, senza che sia stato identificato nessun trasferimento. I test di citotossicità ISO 10993-5 hanno concluso che non è stato osservato alcun effetto di genotossicità rilevante; senza BPA e lattice.

Prestazioni e idoneità del prodotto

Consigliato Condizioni di stoccaggio	Durata di 1 anno se conservato a una temperatura compresa tra 20 °C e 25 °C con un'umidità relativa dal 40 al 50%
---	---

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