

Etykiety 8000T Blood Bag Deep Freeze

Etykiety Deep Freeze Blood Bag

Etykiety z kodami kreskowymi muszą być czytelne i przestrzegane na każdym etapie drogi, jaką przebywa krew – od oddania do ostatecznej transfuzji, aby mieć pewność, że właściwa krew trafia do właściwego pacjenta we właściwym czasie. Etykiety 8000T Blood Bag Deep Freeze zostały zaprojektowane z myślą o utrzymaniu przyczepności i czytelności do -50°C . Idealnie nadają się do identyfikacji krwi przechowywanej w zamrażarce przed transportem i użyciem. Etykiety 8000T Blood Bag Deep Freeze zawierają permanentny klej akrylowy o specjalnej formule, który nie przesiąka przez worek z krwią i nie zanieczyszcza jej, a także został przebadany zgodnie z normą ISO 3826-1 w celu potwierdzenia braku migracji kleju, jak również zgodnie z normą ISO 10993-5 w celu potwierdzenia braku genotoksyczności.



Odporność do -50°C

Etykiety 8000T Blood Bag Deep Freeze zostały zaprojektowane w celu zapewnienia odporności na temperatury do -50°C przy zachowaniu przyczepności i czytelności kluczowych informacji takich jak kody kreskowe oraz informacje o dawcy bądź pacjencie.

Odpowiednie do bezpośredniego kontaktu z workami z krwią

Trwały klej akrylowy i matowo biały materiał polietylenowy nadają się do stosowania na workach z krwią. W wyniku badania migracji kleju do krwi zgodnie z normą ISO 3826-1 nie stwierdzono migracji kleju do krwi. W dalszej analizie przeprowadzonej zgodnie z normą ISO 10993-5 w zakresie cytotoksyczności nie stwierdzono efektu genotoksyczności, co potwierdza wymagany status zgodności z normą ISO 10993-5 w zakresie stosowania na workach z krwią.

Doskonała jakość druku

Etykiety 8000T Blood Bag Deep Freeze zapewniają doskonałą jakość i trwałość druku w połączeniu z woskowymi i woskowo-żywicznymi taśmami barwiącymi firmy Zebra.

Niezmiennie wyjątkowa wydajność, na której możesz polegać

Niedający się odczytać kod kreskowy zagraża bezpieczeństwu pacjentów oraz produktywności personelu. Dlatego projektujemy i produkujemy własną linię materiałów eksploatacyjnych do drukowania termicznego i poddajemy je rygorystycznym testom, dzięki czemu możemy zapewnić stałą, optymalną jakość druku. Korzystamy z certyfikowanego (ISO 9001), 23-punktowego procesu kontroli jakości, aby zapewniać spójną jakość produktów. Zapewniają one optymalną trwałość obrazu i wydajność skanowania – gwarancję niezawodnego odczytu już za pierwszym razem nawet wąskich kodów kreskowych.

Etykiety 8000T Blood Bag Deep Freeze zapewniają niezawodną identyfikację worków z krwią.

Więcej informacji na stronie: www.zebra.com/barcodesupplies

Dane techniczne

Struktura materiału

Numer surowca	10035946RM
Materiał	Polietylen w kolorze matowej bieli (110 µm)
Klej	Permanentny klej akrylowy (21 µm)
Podkład	Pokład typu glassine 59 g/m ² (53 µm)
Grubość całkowita (+/- 10%)	184 µm
Środowisko użytkowe	Etykietowanie worków z krwią

Wydajność w różnych temperaturach

Minimalna temperatura stosowania	-20°C/-4°F
Zakres temperatury użytkowej	-50°C do 80°C/-58°F do 176°F

Zalecane drukarki i taśmy barwiące

drukarki	Drukarka termiczna (wymagana taśma); używaj stacjonarnych drukarek termicznych firmy Zebra średniej i wysokiej klasy, aby uzyskać optymalną wydajność
Taśmy barwiące	Zgodność z woskowo-żywiczną i żywiczną taśmą barwiącą; w celu uzyskania optymalnych wyników należy użyć taśm barwiących Zebra 3400, 3200, 4800 lub 5095

Odporność na substancje chemiczne

Łagodne środki chemiczne	
Blood	3200, 3400, 4800, 5095: Zalecane
Płyny ustrojowe	3200, 3400, 4800, 5095: Zalecane
Słona woda	3200, 3400, 4800, 5095: Zalecane
Woda	3200, 3400, 4800, 5095: Zalecane
Środek do mycia okien	3200, 3400, 4800, 5095: Zalecane
Środki chemiczne o umiarkowanej sile działania	
Alkohol	3200, 3400, 4800, 5095: Zalecane
Amoniak	nd.
Wybielacz	nd.
Alkohol izopropylowy	3200, 3400, 4800, 5095: Zalecane

Wymogi prawne i zgodność z przepisami

Klej jest zgodny z europejskimi dyrektywami i przepisami dotyczącymi żywności oraz niemieckimi zaleceniami XXI opublikowanymi przez BfR. BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) to niemiecki federalny instytut ds. oceny ryzyka. Klej może być stosowany przy pośrednim kontakcie z żywnością. W badaniu zgodnie z normą ISO 3826-1 nie stwierdzono migracji kleju przy stosowaniu na workach z krwią. W badaniu cytotoksyczności ISO 10993-5 nie stwierdzono istotnego efektu genotoksyczności; nie zawiera BPA ani lateksu.

Wydajność i odpowiedniość produktu

Zalecane warunki przechowywania	1 rok w przypadku przechowywania w temperaturze od 20°C do 25°C/68°F do 77°F przy wilgotności względnej od 40 do 50%
---------------------------------	--

Przewidywany okres eksploatacji w zastosowaniu	Wewnątrz budynków: przez okres ponad 1 roku
--	---

Badania materiałowe w zastosowaniach końcowych

Informacje zawarte w tym dokumencie mają służyć jedynie jako wskazówki i nie są przeznaczone do ustalania specyfikacji. Wszyscy nabywcy produktów Zebra ponoszą wyłączną odpowiedzialność za niezależne ustalenie, czy dany produkt spełnia wszystkie wymagania związane z danym zastosowaniem. Wszystkie produkty należy wstępnie przetestować, aby mieć pewność, że spełniają wszystkie zamierzone wymagania konkretnych zastosowań końcowych.

Gwarancja

Materiały eksploatacyjne są objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres 1 (jednego) roku od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji podane są na stronie:

www.zebra.com/warranty

Branże i zastosowania

Ochrona zdrowia

- Etykietowanie worków z krwią



Centrala regionu Ameryki Płn.
i Centrala Główna
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Centrala regionu Azji
i Pacyfiku
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Centrala regionu EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Centrala regionu Ameryki
Łacińskiej
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com