

Étiquette pour poches de congélation de sang

Étiquette pour poches de congélation de sang 8000T

Tout au long du parcours du sang, du don à la transfusion finale, il est essentiel de s'assurer que les étiquettes à code-barres sont lisibles et respectées pour être sûr que le bon sang se retrouve chez le bon patient, au bon moment. Conçue avec d'excellentes performances à basse température, maintenant l'adhérence et la lisibilité jusqu'à -50 °C, l'étiquette pour poches de congélation de sang 8000T est idéale pour identifier le sang stocké dans un congélateur avant le transport et l'utilisation. L'étiquette pour poches de congélation de sang 8000T est dotée d'un adhésif acrylique permanent, spécialement formulé pour ne pas s'infiltrer à travers la poche de sang et contaminer le sang, a été testé selon la norme ISO 3826-1 sans migration d'adhésif trouvée, et ISO 10993-5 sans effet de génotoxicité observé.



Résistante jusqu'à -50 °C

L'étiquette pour poches de congélation de sang 8000T a été spécialement conçue pour résister à des températures allant jusqu'à -50 °C, en maintenant l'adhérence et en garantissant que les informations critiques telles que les codes-barres et les informations sur le donneur/patient sont clairement lisibles.

Convient au contact direct avec les poches de sang

L'adhésif acrylique permanent et le polyéthylène blanc mat conviennent à une utilisation sur les poches de sang. L'adhésif a été testé conformément à la norme ISO 3826-1 sans aucune migration d'adhésif dans le sang.

Une analyse plus approfondie a été effectuée conformément aux tests de cytotoxicité ISO 10993-5 qui ont conclu qu'aucun effet de génotoxicité n'a été observé, éliminant ainsi le statut ISO 10993-5 requis pour l'application des poches de sang.

Excellente qualité d'impression

Lorsqu'elle est associée à la cire et aux rubans cire/résine de Zebra, la poche de congélation de sang 8000T offre une excellente qualité d'impression et une excellente durabilité.

Vous pouvez compter sur une performance exceptionnelle uniforme

Un code-barres illisible présente un risque pour la sécurité des patients et nuit à la productivité du personnel. C'est pourquoi nous concevons, produisons et pré-testons rigoureusement notre propre gamme de fournitures de Consommables pour l'impression thermique afin de garantir des performances optimales et constantes. Nous utilisons un contrôle de qualité en 23 points, certifié ISO 9001, pour garantir une qualité constante. Le résultat : une durabilité d'image optimale et une performance de lecture supérieure dès la première tentative, même pour les codes-barres étroits.

Identifiez de manière fiable les poches de sang avec les poches de congélation de sang 8000T.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.zebra.com/barcodesupplies

Caractéristiques techniques

Matériau de fabrication

Numéro de matière première	10035946RM
Face avant	Polyéthylène blanc mat (110 µm)
Adhésif	Adhésif acrylique permanent (21 µm)
Doubleure	Doubleure en glassine 59 g/m ² (53 µm)
Épaisseur totale (+/- 10 %)	184 µm
Environnement	Étiquetage des poches de sang

Performance thermique

Température minimale d'application	-4°F/-20°C
Gamme de températures en service	-58°F à 176°F/-50°C à 80°C

Imprimantes et rubans recommandés

Imprimantes	Imprimante à transfert thermique (ruban requis) ; utilisez les imprimantes Zebra de milieu de gamme et les imprimantes thermiques haute performance pour un résultat optimal
Rubans	Compatible avec la cire et le ruban de cire/résine ; utilisez les rubans Zebra 3400, 3200, 4800, 5095 pour des performances optimales

Résistance chimique

Produits chimiques faibles	
Sang	3200, 3400, 4800, 5095 : Recommandé
Fluide corporel	3200, 3400, 4800, 5095 : Recommandé
Eau salée	3200, 3400, 4800, 5095 : Recommandé
Eau	3200, 3400, 4800, 5095 : Recommandé
Nettoyeur à vitres	3200, 3400, 4800, 5095 : Recommandé
Produits chimiques modérés	
Alcool	3200, 3400, 4800, 5095 : Recommandé
Ammoniaque	S/O
Eau de javel	S/O
IPA	3200, 3400, 4800, 5095 : Recommandé

Réglementation et conformité

L'adhésif est conforme aux directives et législations alimentaires européennes et aux recommandations allemandes XIV telles que publiées par le BfR. Le BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) est l'Institut fédéral allemand d'évaluation des risques. L'adhésif peut être utilisé pour le contact indirect avec les denrées alimentaires. La migration de l'adhésif sur les poches de sang a été testée selon la norme ISO 3826-1, aucune migration n'a été identifiée. Les tests de cytotoxicité ISO 10993-5 ont conclu qu'aucun effet de génotoxicité pertinent n'a été observé ; Sans BPA et sans latex.

Performance et adéquation du produit

Recommandé	Durée de 1 an lorsque stocké à 68°F à 77°F/20°C à 25°C à 40 à 50 % d'humidité relative
Conditions de stockage	

Durée de vie prévue dans l'application

Utilisation intérieure : pour 1 an et plus

Essais de matériaux dans les utilisations finales

Les informations du présent document ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient être utilisées pour définir des spécifications. Tous les acheteurs de produits Zebra sont seuls responsables pour déterminer la conformité du produit avec les exigences de leur application. Tous les produits devraient être prétestés, pour s'assurer qu'ils répondent à toutes les exigences de l'utilisation finale.

Garantie

Les fournitures sont garanties pièces et main-d'œuvre pendant 1 (un) an à compter de leur date d'expédition. Pour consulter la déclaration de garantie dans son intégralité, rendez-vous sur :

www.zebra.com/warranty

Marchés et applications

Secteur de la santé

- Étiquetage des poches de sang



Siège social général et siège
Amérique du Nord
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Siège Asie-Pacifique
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

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

Siège Amérique latine
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com