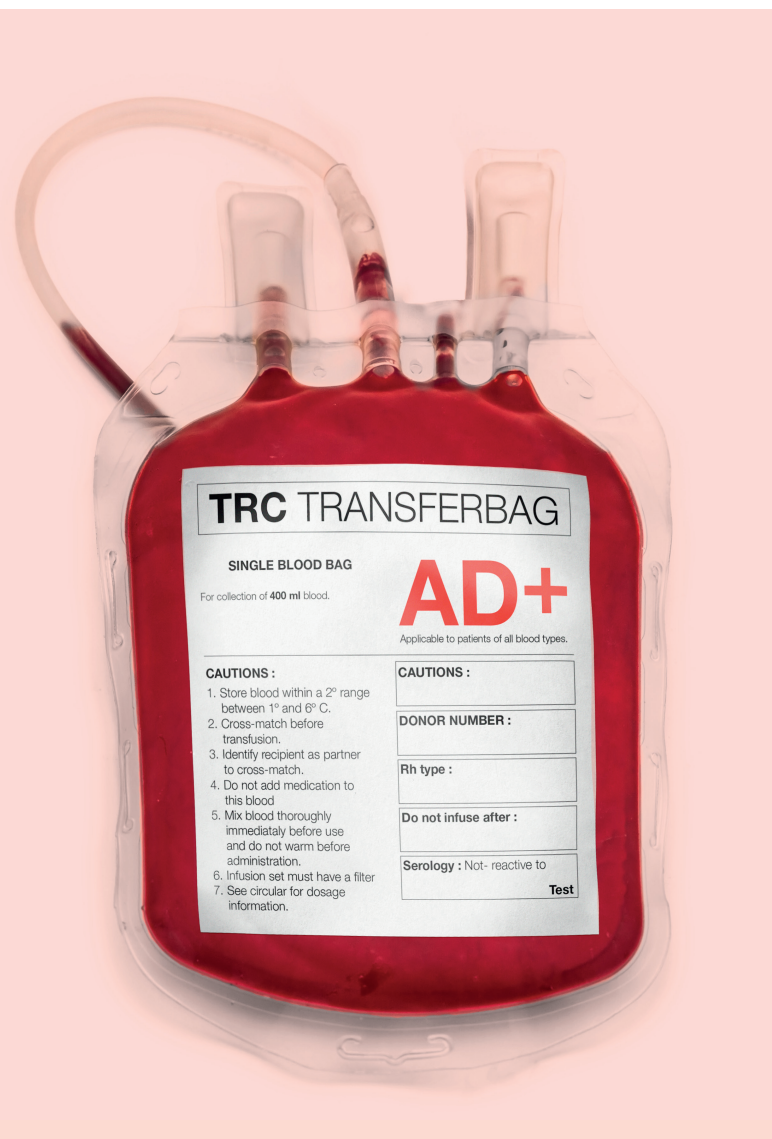


Étiquetage à basse température

Présentation du produit



Les poches de sang et de plasma dans les réfrigérateurs et les congélateurs posent des problèmes d'étiquetage spécifiques, notamment en matière de performances fiables à basse température et d'exposition aux produits chimiques.

Plus d'un million d'échantillons de tissus humains sont collectés, stockés et transportés chaque année à des températures descendant jusqu'à -196°C.

Notre gamme complète de produits basse température est conçue pour les bouteilles, les tubes à essai, les flacons et autres flacons utilisés dans les hôpitaux, les cliniques et les laboratoires de recherche. Elle permet l'utilisation de nombreuses techniques d'impression, pour des applications allant des poches de sang aux emballages cryogéniques et de laboratoire.

Les étiquettes respectent la réglementation européenne et celle de la FDA concernant les aliments et ont été approuvées par l'institut de test ISEGA conformément à la norme DIN ISO 3826 pour les « poches en plastique souple pour le sang humain et les composants du sang ».

Principales caractéristiques

- ▶ Performances à des températures cryogéniques extrêmement basses : -196°C
- ▶ Stérilisation à la vapeur en autoclave (jusqu'à +121°C)
- ▶ Bonne résistance aux produits chimiques
- ▶ Flexo UV, transfert thermique, impression thermique directe et impression jet d'encre UV
- ▶ Versions blanches, opaques et transparentes

Domaines d'application

- ▶ Étiquetage des poches de sang et de plasma
- ▶ Santé humaine et animale : fractionnement du sang, cellules souches, sérum
- ▶ Étiquetage dans les hôpitaux, les cliniques et les laboratoires
- ▶ Applications de congélation
- ▶ Ré-étiquetage avec des étiquettes opaques



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Informations sur le produit

Code	Description du produit	Plage de températures de service	Température minimale de pose	Résistance chimique	Traitement opaque	Applications sur de petits diamètres <15mm	Matériau frontal		Imprimabilité			
							Papier	Film	Stérilisation par autoclave	Imprimabilité transfert thermique	Imprimabilité thermique direct	Imprimabilité par jet d'encre UV
Applications cryogéniques												
AZ452	PP Top White S2196-BG40WH	-196 °C to +120 °C	+10 °C	Oui	Oui		✓		✓	✓		✓
BB624	PP Light Top Clear S2196-BG40WH	-196 °C to +120 °C	+10 °C	Oui	Oui		✓		✓	✓		✓
NOUVEAU	BG470 PP95 Matt White S2196-BG40WH	-196 °C to +120 °C	+10 °C	Oui	Non		✓		✓	✓		
BH419	PET50 PT White S2196-BG40WH	-196 °C to +120 °C	+10 °C	Oui	Non		✓		✓	✓		
AH403	2.3M PP Top White C0196-40BG	-196 °C to +120 °C	-28 °C	Oui	Oui		✓		✓	✓		
Applications pour les laboratoires et les hôpitaux												
AX308	PET50 PT Clear S692NP-BG40WH	-20 °C to +80 °C	+5 °C		Non		✓		✓	✓		
BF237	PP Light Top Clear S717P-BG45WH	-50 °C to +121 °C	+10 °C		Oui		✓		✓	✓		✓
BD522	PP Light Top White S717P-BG45WH	-50 °C to +121 °C	+10 °C		Oui		✓		✓	✓		✓
AY924	PP Top White Rev Met S692NP-BG40WH	-20 °C to +80 °C	+5 °C		Oui	Oui	✓		✓	✓		
AY612	Thermal 60 Top K8 S2000NP-BG40BR	-20 °C to +80 °C	0 °C		Oui		✓					✓
NOUVEAU	AX583 Thermal Top S8 FSC C2020P-BG40WH	-50 °C to +80 °C	-20 °C		Non		✓					✓
NOUVEAU	BF174 Thermal Top S8 OPQ S2060NP-BG40WH	-40 °C to +70 °C	0 °C		Oui	Oui	✓					✓
AO525	Transfer PEHD C2020P-BG40WH	-50 °C to +80 °C	-20 °C		Non		✓	✓				
NOUVEAU	BK658 Transfer Superior S2000NP-BG40BR	-20 °C to +80 °C	0 °C		Oui		✓		✓	✓		
NOUVEAU	BJ265 Transfer Vellum FSC S2000NP INC-BG40BR	-20 °C to +80 °C	0 °C		Non		✓		✓	✓		
NOUVEAU	AT754 Transfer Vellum FSC S2060NP-BG40WH	-40 °C to +70 °C	0 °C		Non		✓			✓		
Applications principales pour les poches de sang												
AA134	PE105 Matt White AL171-BG40WH	-80 °C to +140 °C	+10 °C	Oui	Non		✓		✓	✓		
AA437	MC Wett Strength-AL171-BG40WH	-80 °C to +140 °C	+10 °C	Oui	Oui		✓		✓	✓		
AD980	Transfer PP AL171-BG40WH	-80 °C to +140 °C	+10 °C	Oui	Non		✓		✓	✓		
Applications secondaires pour les poches de sang												
AA437	MC Wett Strength AL171-BG40WH	-80 °C to +140 °C	+10 °C	Oui	Oui		✓		✓	✓		
AQ596	PP NG Top White S2060NP-BG45WH	-40 °C to +70 °C	0 °C		Oui		✓		✓	✓		
AN038	Transfer PEHD S2060NP-BG40BR	-40 °C to +70 °C	0 °C		Non		✓		✓	✓		
AQ665	PB PP NG Top White 2XS2060NP-BG40BR/BG40WH	-40 °C to +70 °C	0 °C		Non		✓		✓	✓		
AX583	Thermal Top S8 FSC C2020P-BG40WH	-50 °C to +80 °C	-20 °C		Oui		✓					✓
AO525	Transfer PE HD C2020P-BG40WH	-50 °C to +80 °C	-20 °C		Non		✓	✓		✓		

AVERTISSEMENT - Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests estimés fiables, mais ne constituent aucunement une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus selon les conditions générales de vente d'Avery Dennison, se reporter à la page <http://terms.europe.averydennison.com>. Il incombe à l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.

©2018 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms et codes de produits sont la propriété d'Avery Dennison Corporation. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne peut être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à d'autres fins que la commercialisation par Avery Dennison.

