

Étiquetage pour la chaîne du froid

Dans les applications de la chaîne du froid, une température basse constante doit être maintenue à chaque étape de la chaîne d'approvisionnement. Ceci est particulièrement critique lors de la production et de la livraison de médicaments sensibles à la température. Nos solutions comprennent les étiquettes de poche de sang, la carte de suivi de température intelligente TT Sensor Plus™ et les panneaux d'isolation sous vide (PIV).

Des étiquettes fiables qui fonctionnent à des températures inférieures à zéro

Plus d'un million d'échantillons de tissus humains sont collectés, stockés et transportés chaque année, à des températures aussi basses que -196°C. Notre gamme complète de produits à basse température est conçue pour les bouteilles, les tubes à essai, les flacons et autres récipients 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.

Poches de sang

Les poches de sang et de plasma dans les réfrigérateurs et les congélateurs doivent répondre à des défis uniques en matière d'étiquetage, et doivent notamment offrir des performances fiables à basse température et en cas d'exposition aux produits chimiques. Nos matériaux respectent la réglementation européenne et celle de la FDA concernant les aliments et ont été approuvés par l'institut de test ISEGA conformément à la norme DIN ISO 3826 pour les « poches en plastique souple pour le sang et les composants du sang ».

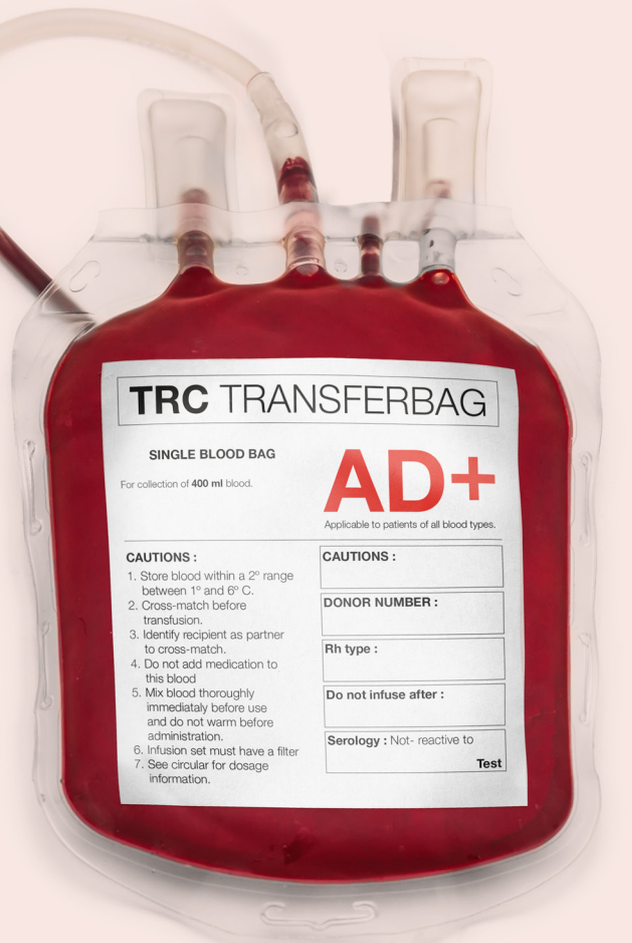
Domaines d'application

- 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

Principales caractéristiques

- Conforme aux réglementations de la FDA et de l'Union européenne concernant les aliments (en vert de la norme ISO 3826)*
- Performances cryogéniques (jusqu'à -196°C)
- Stérilisation à la vapeur en autoclave (jusqu'à +121°C)
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Flexo UV, transfert thermique, thermique direct, jet d'encre UV
- Température de pose jusqu'à -50°C avec le nouvel adhésif C2050P

* À l'exception des adhésifs C0196 et C2050P



Low
MOQ



Quick
Quote



Fast
Delivery

Informations sur le produit

Code	Description du produit	QMC (M ²)	Délai de production (départ usine)	Plage de températures de service	Température minimale de pose	Frontal		Imprimabilité			
						Papier	Film	Stérilisation par autoclave	Imprimabilité par transfert thermique	Imprimabilité thermique directe	Imprimabilité par jet d'encre UV
Applications cryogéniques											
AZ452	PP Top White S2196-BG40WH	1000	7 jours	-196 to +120 °C	+10 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BB624	PP Light Top Clear S2196-BG40WH	1000	7 jours	-196 to +120 °C	+10 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BG470	PP95 Matt White S2196-BG40WH	1000	7 jours	-196 to +120 °C	-28 °C	✓	✓	✓		✓	
AH403	2.3M PP Top White C0196-40BG	800	60 jours	-196 to +120 °C	-28 °C	✓	✓	✓		✓	✓
BP341	Primax Plus C2050P-BG40WH FSC	1000	14 jours	-196 to +120 °C	-50 °C	✓		✓		✓	✓
Applications pour les laboratoires et les hôpitaux											
BK372	PE85 Top Matt White S692NP-BG40WH FSC	1000	7 jours	-20 to +80 °C	+5 °C	✓		✓			✓
AX308	PET50 PT Clear S692NP-BG40WH	1000	7 jours	-20 to +80 °C	+5 °C	✓	✓	✓			
BF237	PP Light Top Clear S717P-BG45WH	1000	14 jours	-50 to +121 °C	+10 °C	✓	✓	✓	✓		✓
BD522	PP Light Top White S717P-BG45WH	1000	14 jours	-50 to +121 °C	+10 °C	✓	✓	✓	✓		✓
AY924	PP Top White Rev MET S692NP-BG40WH	1000	7 jours	-20 to +80 °C	+5 °C	✓	✓	✓			✓
AY612	Thermal60 Top K8 S2000NP-BG40BR	1000	14 jours	-20 to +60 °C	0 °C	✓		✓	✓		✓
BK658	Transfer Superior S2000NP-BG40BR	2000	2 jours	-20 to +80 °C	0 °C	✓	✓	✓			✓
BJ265	Transfer Vellum FSC S2000NP INC-BG40BR	1000	7 jours	-20 to +80 °C	0 °C	✓	✓	✓			
Applications primaires pour les poches de sang (production industrielle)											
AA134	PE105 Matt White AL171-BG40WH	2520	21 jours	-80 to +140 °C	+10 °C	✓	✓	✓		✓	
AA437	MC Wet Strength-AL171-BG40WH	1000	7 jours	-80 to +140 °C	+10 °C	✓	✓	✓		✓	✓
AD980	Transfer PP AL171-BG40WH	1000	14 jours	-80 to +140 °C	+10 °C	✓	✓	✓		✓	
EC211	PVC8128 PPS N MI465-BG40BR	1500	60 jours	-80 to +120 °C	+10 °C	✓	✓	✓		✓	
Applications secondaires pour les poches de sang (soins de santé, application manuelle)											
AQ596	PP NG Top White S2060NP-BG45WH	1000	7 jours	-40 to +70 °C	0 °C	✓		✓			✓
AN038	Transfer PEHD S2060NP-BG40BR	1000	7 jours	-40 to +70 °C	0 °C	✓		✓			
AQ665	PB PP NG Top White 2XS2060NP-BG40BR/WH	1000	7 jours	-40 to +70 °C	0 °C	✓		✓			
AZ612	Transfer PP75 Matt White S692NP-BG40WH FSC	1000	7 jours	-20 to +80 °C	5 °C	✓		✓			
AO525	Transfer PE HD C2020P-BG40WH	1000	14 jours	-50 to +80 °C	-20 °C	✓		✓		✓	
BJ476	Transfer PE HD C2020P INC-BG40WH FSC	1000	14 jours	-50 to +80 °C	-20 °C	✓		✓		✓	

