

BioBlood 1270/1400

GRAM

Biostorage you can depend on



BioBlood BR 1400.
Tiroirs et enregistreur à disque en options.

L'armoire BioBlood 1270/1400 est une version sur mesure pour répondre aux exigences spécifiques du stockage de sang, de plasma et des produits associés au sang.

Ces armoires dotées d'une technologie avancée ont été développées exclusivement pour le stockage du sang de façon à assurer une haute qualité compatible avec toutes les étapes depuis le donneur jusqu'à la transfusion. Ce qui sous-entend des composants ultra spécifiques.

Les armoires BioBlood offre aussi à l'utilisateur une excellente vue d'ensemble du contenu. Une porte vitrée vous permet en un clin d'oeil de voir l'intérieur rendant la vérification et l'accès plus rapide.

Pour une utilisation respectueuse de l'environnement, la BioBlood 1270/1400 utilise le cyclopentane, un produit naturel. Le circuit frigorifique peut utiliser, au choix, des fluides frigorigènes naturels (sans HFC)



L'armoire 1270/1400 est disponible en congélateur ou en réfrigérateur soit en acier blanc ou en acier inoxydable. Le réfrigérateur est équipé d'une porte vitrée à forte isolation, le congélateur avec une porte pleine.

Exclusivement pour les marchés hors Union européenne.
Version 045 Valide à partir du 25.01.24

Biostorage
you can
depend on



BioBlood 1270/1400



Biostorage you can depend on

Régulateur MPC BioLine

Régulateur avec alarmes et contact sec pour report sur GTC.



Passage de sondes

Passage de sondes facile de 24,5 mm pour surveillance externe de la température.



Sonde-E

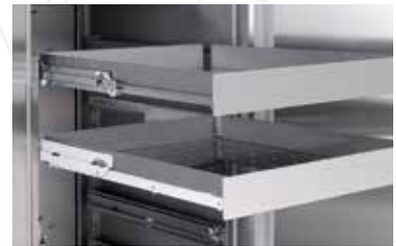
Sonde additionnelle dans flacon fournissant une référence de température dans l'espace de stockage.



Grilles, plateaux et tiroirs

Une vaste gamme d'aménagement intérieur est disponible. Les spécifications de l'aménagement de l'intérieur peuvent être personnalisés.

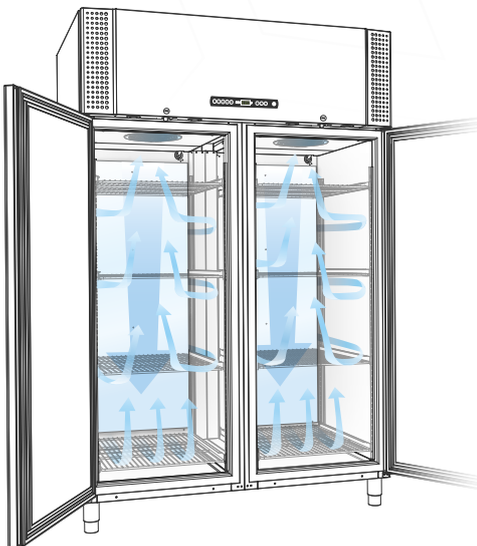
PS. La configuration standard BioLine est sans grilles, plateaux et tiroirs.



Roues et pieds

Revêtement intérieur en inox

Des roues, des pieds ou la possibilité d'un montage sur socle sont proposés sans coûts additionnels pour les armoires de la série BioLine. Les rails sur les parois sont aussi fabriqués en acier inoxydable.



DISTRIBUTION DE L'AIR

Le système Gram BioLine exceptionnel de distribution d'air assure que la température à l'intérieur de l'armoire reste stable même dans des conditions extrêmes d'utilisation tout en consommant un minimum d'énergie.

Spécifications techniques	BioBlood BR1270/1400	BioBlood BF1270/1400
Plage de température	+6/+2 °C	-5/-25 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine 10/43 °C ; porte vitrée (BR) 10/38 °C	
Régulateur	Régulateur Gram avec contact sec, sonde-E, alarmes de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme et fonction d'ajustement de l'offset des sondes.	
Matériaux à l'intérieur	ABS	
Matériaux à l'extérieur	Blanc ou inox	
Dimensions (L x P x H)	1270: 1390 x 876 x 1875/2125 / 1400: 1390 x 876 x 2025/2275	
Volume brut	1270: 1270 litres / 1400: 1400 litres	
Volume net	1270: 864 litres / 1400: 968 litres	
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 271 kg / 1400: 283 kg	
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	1270: Grilles 48 - Tiroirs 24 1400: Grilles 52 - Tiroirs 26	
Isolation	60 mm de polyuréthane expansé avec du cyclopentane, sans HFC	
Fluide frigorigène	R290	R290
Puissance frigorifique à -10 °C	R290 946 Watt	
Puissance frigorifique à -25 °C	-	R290 950 Watt
Consommation d'énergie	1270: 6.1 kWh/24h 1400: 6.5 kWh/24h	1270: 11.0 kWh/24h 1400: 11.3 kWh/24h
CO ₂ e	-	-
Niveau sonore	50.8 dB(A)	53.5 dB(A)
Partie inférieure	Pieds ou roues	
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz	
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine	
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats	