

BioBlood 500



BioBlood BR 500.
Laden en chart recorder zijn als optie verkrijgbaar.

De **BioBlood 500** serie is specifiek voor het bewaren van bloed, plasma en aanverwante producten.

Deze geavanceerde meubelen zijn optimaal geschikt voor de opslag van bloed waarbij de kwaliteit behouden blijft vanaf het moment van de bloeddonatie tot en met de bloedtransfusie.

De BioBlood koelkasten met glasdeuren geven de gebruiker een uitstekend overzicht van de inhoud.

De Gram BioBlood meubelen zijn er op voorbereid om ook onder zware omstandigheden goed te presteren.

Gram past milieuvriendelijke – HFC vrij – isolatie (cyclopentaan) toe en is verkrijgbaar met halogeenvrij (natuurlijk) koudemiddel of HFC-koudemiddel.

De meubelen zijn ook leverbaar zonder compressor voor separate aansluiting of op een centraal systeem.



De BioBlood 500 is verkrijgbaar als koelkast of vrieskast in het wit of in roestvaststaal. Keuzemogelijkheid in glasdeur (alleen bij koeling) of dichte deur.

Biostorage
you can
depend on

BioBlood 500

GRAM

Biostorage you can depend on

Unieke Gram BioLine besturing

De elektronische besturing is standaard met o.a.: Potentiaalvrij contact voor externe alarmering (2-polig) Instelbaar akoestisch en optisch alarm (deur- temperatuur- en sensoralarm) en opslag alarm historie. Producttemperatuur-weergave in display (naar keuze). Toetsenblokkering. Kalibratie-mogelijkheid sensoren. Foutdiagnose en serviceprogramma.



Doorvoer opening

24,5 mm doorvoer opening om eenvoudig externe voelers te plaatsen.



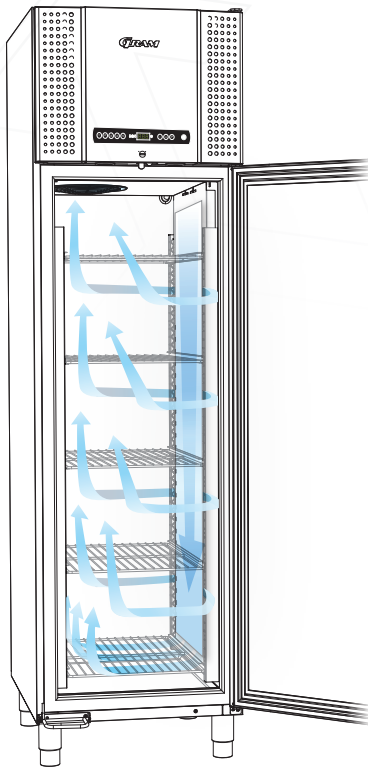
E-sensor

Extra sensor voor weergave van de product-temperatuur.



Roosters en lades

Een uitgebreide keuze in lades, schappen en roosters maakt het mogelijk het interieur naar wens in te delen. PS.: Indeling tegen meerprijs, kasten zijn standaard leeg.



Poten of wielen

Inwendig roestvaststaal

Inwendig geheel uit roestvaststaal. Roosterdragers en ladegeleiders als ook de standers zijn volledig roestvaststaal.



LUCHTGELEIDING

Het unieke Gram luchtgeleidingssysteem garandeert gelijkmatige koeling in de kast met een zeer laag energieverbruik.

Technische gegevens	BioBlood BR500	BioBlood BF500
Temperatuurbereik	+6/+2 °C	-5/-25 °C
Omgevings-temperatuur	Dichte deur 10/43 °C; glasdeur (BR) 10/38 °C	
Besturing	Gram BioLine MPC 4.6, potentiaalvrij-contact, E-sensor, akoestisch deur- en temperatuur alarm - afzonderlijk instelbaar, alarm historie, droge werking (BR) en kalibratie mogelijkheid van de ruimte- en E-sensor	
Inwendig	Roestvaststaal	
Uitwendig	Wit gelakt of roestvaststaal	
Afmetingen mm (W x D x H)	600 x 806 x 2160	
Bruto inhoud	500 liter	
Netto inhoud	365 liter	
Maximaal aantal roosters en lades	Roosters 52 - Lades 13	
Isolatie	60 mm HFC- en CFC vrij cyclopenthaan	
Koudemiddel	R290 / R134a	R290 / R404A
Koelcapaciteit bij -10 °C	R290 389 Watt / R134a 314 Watt	-
Koelcapaciteit bij -25 °C	-	R290 475 Watt / R404a 568 Watt
Energieverbruik	2.0 kWh/24h	3.6 kWh/24h
Geplaatst op	Poten*	
Aansluiting	230 V, 50 Hz	
Geluidsniveau	48.7 dB(A)	51.2 dB(A)
Luchtgeleiding	Gram Luchtgeleidingssysteem	
Ontdooiing	Smart Defrost met automatische ontdooiing en dooiwater verdamping	

* Ook verkrijgbaar met wielset of geschikt voor plaatsing op bouwkundige sokkel, zonder meerprijs.