



BANQUES DE SANG

BEGUE ASSISTANCE FROID

14 ZA DU PRE ANCEL – 77510 REBAIS
TEL : 01 64 0 66 20 - FAX : 01 64 04 63 05

Caractéristiques générales

Flux d'air optimisé, dirigé vers le bas par une plaque spécialement conçue au fond de l'intérieur de l'unité. L'air circule ensuite à l'intérieur et remonte vers le ventilateur évaporateur monté en hauteur.

Ce système assure que la température est la même partout dans l'appareil, en utilisant un minimum d'énergie.

Pour les appareils de la gamme BioBlood, les dimensions intérieures données sont les dimensions intérieures totales moins l'espace réservé à la circulation d'air.

Les appareils n'ont pas d'équipement standard pour permettre à l'utilisateur de l'adapter à ses besoins en choisissant parmi la large gamme d'accessoires de rangements et d'options disponibles.

Températures :

+2/+6°C ; froid sec et dégivrage électrique

Gamme BioBlood

La gamme BioBlood est équipée d'un système de contrôle adapté aux spécificités des banques de sang. L'arrangement intérieur est spécialement conçu pour le stockage de sang et de plasma.

Température 2-6°C

BioBlood BR500

Volume : 500l

Dimension : 600x806x2160mm (LxPxH)

BioBlood BR600D

Volume : 600l

Dimension : 695x876x2010mm (LxPxH)

BioBlood BR600W

Volume : 600l

Dimension : 815x756x2010mm (LxPxH)

BioBlood BR660D

Volume : 660l

Dimension : 695x876x2160mm (LxPxH)

BioBlood BR660W

Volume : 660l

Dimension : 815x756x2160mm (LxPxH)

BioBlood BR1270

Volume : 1270l

Dimension : 1390x876x2010mm (LxPxH)

BioBlood BR1400

Volume : 1400l

Dimension : 1390x876x2160mm (LxPxH)



Accessoires

- Tiroirs en aluminium, ou en inox.
- Étagères grilles ou perforées en inox.
- Portes vitrées.
- Enregistreur de température.
- Thermostat de sécurité basse température.
- Double circuit de réfrigération.
- Pieds ou roulettes fixes ou pivotantes.

