

Banque de sang 95 litres, 36 poches de 500 ml, Modèle KIR-BL-100

Réf. KIR-BL-100



Cette Banque de sang de 95 litres est conçue pour 36 poches de 500 ml. Produit haut de gamme, cette banque de sang est l'équipement idéal pour nombreux établissements de santé. L'habillage extérieur de la banque de sang est en tôle d'acier épaisse, zingué et traité anti-rouille avec revêtement blanc pulvérisé. L'intérieur est en matière plastique blanche, résistante aux chocs.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

BANQUE DE SANG 95 LITRES POUR 36 POCHE

DE 500 ML, MODELE KIR-BL-100

GENERALITES SUR LES BANQUES DE SANG

- Capacité: 95 L
- Température: +4°C
- Tension / Fréquence: 220-240 V / 50-60 Hz
- Puissance absorbée: 160 W
- Consommation moyenne: 0,85 kWh / 24h
- Poids (total / net) 55 / 46 Kg

DIMENSIONS

- Dimensions externes (distance jusqu'au mur compris, L x H x P): 54 x 53,5 x 82 cm
- Dimensions externes avec porte ouverte à 90° (L x H): 54 x 105,5 cm
- Dimensions internes (L x H x P): 44 x 43 x 47 cm
- Dimensions des tiroirs (L x H x P en cm): 38,5 x 32 x 19 cm



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

CARACTERISTIQUES DES BANQUES DE SANG

- Habillage extérieure : épaisse tôle d'acier zinguée, traité antirouille avec revêtement blanc pulvérisé
- Intérieur : matière plastique blanche, résistante aux chocs, 2 tiroirs de capacité de 18 sachets de 500 ml chacun
- Pas d'augmentation d'encombrement avec ouverture de la porte
- Dégivrage automatique
- Recyclage d'air par froid ventilé
- Evaporateur intégré
- Régulation de température par thermostat d'ambiance
- Régulateur de sécurité qui empêche la température de tomber au dessous de +2°C
- Centre de contrôle protégé et isolé
- Mémorisation de température minimale et maximale
- Alarme audible et visuelle activée en cas d'augmentation ou d'abaissement anormal de la température, de mauvais réglage des températures limites de l'alarme, de coupure de courant, d'ouverture prolongée de la porte, de faiblesse de l'accumulateur, de défaut de fonctionnement du processeur, de sonde de température défectueuse.
- Les charnières de porte sont réversibles
- Interface RS485



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

EQUIPEMENT EN OPTIONS

- Système d'enregistrement et traçabilité de température, comprenant sonde avec écran LCD, support de fixation, logiciel de paramétrage et de récupération des données, cordons de liaison USB. Compatible WINDOWS
- Porte de verre isolante avec serrure
- Cadre d'habillage
- Plan de travail
- Bac à eau de condensation, pour vidange manuelle
- De température PT-100, avec flacon témoin, incorporé, pour l'associer à un ordinateur via un système EDP
- Enregistreur de température à poser sans fixation avec 2 rouleaux de papier paraffiné
- Enregistreur à disque incorporé, 7 jours d'enregistrement (hauteur de réfrigérateur 100 cm) avec 100 disques-diagrammes et 5 stylets feutre



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration