

Congélateur de plasma sanguin 328L, modèle BDF-40V328

Réf. SOC-BDF-40V328



Description : Congélateur de plasma sanguin 328L, modèle BDF-40V328

Le **Congélateur de plasma sanguin BDF-40V328** à basse température offre une grande variété d'applications de recherche et de stockage, telles que des expériences scientifiques à basse température, la préservation du plasma, des biomatériaux, des vaccins et les propriétés biomédicales des produits militaires. Il convient aux instituts de recherche, aux industries électroniques, aux industries du génie chimique, aux hôpitaux, aux stations d'assainissement et antiépidémiques, aux laboratoires universitaires, aux industries militaires.



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

Caractéristiques techniques : Congélateur plasma sanguin 328L

- **Dimension externe (L x P x H) mm:** 673 x 676 x 1860 mm;
- **Capacité:** 328L;
- **Type:** vertical;
- **Plage de température:** -30°C ~ -40°C;
- **Température. Précision:** 1°C;
- **Système de contrôle:** Contrôle par microprocesseur avec affichage à LCD;
- **Alarme:** Alarme de haute et basse température, Panne du système et du capteur, Porte entrouverte, Alarme de panne de courant;
- **Type de réfrigération:** Réfrigération directe;
- **Réfrigérant:** R507a, sans CFC;
- **Compresseur:** Compresseur de renommée internationale;
- **Condenseur et évaporateur:** Matériel en cuivre;
- **Fabrication :**
- **Structure:** Conception monocoque et mono-assemblage moussant (matériau isolant rigide en polyuréthane);
- **Matériau interne:** Acier pulvérisé de couleur;
- **Matériau externe:** Acier laminé à froid revêtu d'une poudre antibactérienne.
- **Porte:** Porte avec serrure à clé;
- **Etagères / Tiroirs:** 5 étagères;
- **Consommation:** 613W;
- **Alimentation:** 220V±10%, 50/60Hz;
- **Dimensions d'emballage (mm):** 735 x 755 x 1900 mm;
- **Poids brut:** 140 kg.



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