



LABORATOIRE





RÉFRIGÉRATEURS

LIEBHERR

+ Banque de sang + 4° +/-2°C

LFKU 1653 Hémo + 4° +/-2° - OP19/2-O_ Qualifié FD X 15 140_Porte vitrée/ éclairage LED
152 /143 L - 3 grilles - h x l x p 82 x 60 x 61,5 cm

- Température enceinte + 4° stabilité / homogénéité inférieur à +/- 2°
- **Livré avec certificat de qualification - norme FD X 15 140**
- Régulation électronique affichage 0,1°
- Arrêt/marche verrouillable par code PIN
- Alarme sonore et visuelle pour température haute et basse
- Alarme sonore et visuelle ouverture porte
- Contact sec NO/NF pour report d'alarme
- Mémorisation des trois dernières alarmes
- **Double sécurité anti-congélation (thermostat + écran de protection)**
- 2 passages de cuve : pour sonde GTC et pour qualification sur site
- Porte vitrée réversible avec fermeture à clé
- Rappel de porte automatique
- Éclairage LED
- Carrosserie blanche



LFKu 1653 Standard



LKuv 1610

+ Armoires positives + 5° +/-3°C – Type Laboratoire

LKUV 1610 Armoires Laboratoire + 5° +/-3° - Conforme BPL - Porte pleine
142 /133 L - 3 grilles - h x l x p 82 x 60 x 61,5 cm

- Conforme B P L « Bonnes Pratiques de Laboratoire»
- Qualifiable FD X 15 140 / à charge d'utilisateur
- Régulation électronique affichage 0,1°
- Arrêt/marche verrouillable par code PIN
- Alarme sonore et visuelle pour température haute et basse
- Alarme sonore et visuelle ouverture porte
- Sécurité anti-congélation
- Contact sec NO/NF pour report d'alarme
- Mémorisation des trois dernières alarmes
- Porte réversible avec fermeture à clé
- Porte avec rappel automatique
- Carrosserie blanche

+ Armoires positives + 5° +/-3°C – Type Laboratoire

LKV 3910 Armoires Laboratoire + 5° +/-3° - Conforme BPL - Porte pleine - 361 /336 L
5 grilles - h x l x p 184 x 60 x 61,5 cm

- Conforme B P L « Bonnes Pratiques de Laboratoire»
- Qualifiable FD X 15 140 / à charge d'utilisateur
- Régulation électronique affichage 0,1°
- Arrêt/marche verrouillable par code PIN
- Alarme sonore et visuelle pour température haute et basse
- Alarme sonore et visuelle ouverture porte
- Sécurité anti-congélation
- Contact sec NO/NF pour report d'alarme
- Mémorisation des trois dernières alarmes
- Porte réversible avec fermeture à clé
- Porte avec rappel automatique
- Carrosserie blanche



LKv 3913

RÉFRIGÉRATEURS

fiocchetti
SCIENTIFIC REFRIGERATORS

+ Réfrigérateur MEDIKA 1500 LUX ECT-F TOUCH

- Température : +2 / +15°C
- Capacité : 1355 l. (47,87 cu ft)
- Dimensions extérieures (LxlwH) : 144x83x207 cm
- Structure et isolation : Réservoir pré-enduit assaini avec activité bactériostatique, avec couleur à l'intérieur et à l'extérieur (matériau anti-corrosion), ou acier inoxydable 18/10 AISI 304 à l'intérieur et réservoir pré-enduit assaini avec couleur à l'extérieur isolation en polyuréthane d'une épaisseur de 70 mm.
- Alarme acoustique et visuelle pour les écarts de température et les défaillances, avec enregistrement automatique.



+ Réfrigérateur portable C65

- Température : +10 / -20°C
- Capacité : 65 l. (2,30 cu ft)
- Dimensions extérieures (LxlwH) : 70x44x47 cm
- Structure et isolation : matériau plastique toxique int./est., épaisseur 40mm
- Alarme acoustique et visuelle pour les écarts de température



AUTOMATES POUR BIOCHIMIE

+ Spectrophotomètre RT9200

- 49 positions d'échantillon
- 56 positions de réactif
- 120 Reaction cuvettes
- 200 tests/heure
- Sonde avec fonction anti-collision, fonction de détection du niveau de liquide



+ Analyseur de biochimie clinique automatique BK-280

- Débit : 200 Essais/heure
- Méthode d'analyse : Point final, temps fixe, taux (cinétique)
- Certificats : CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485
- 37 positions d'échantillonnage, 28 positions de réactif
- Contrôle de la température : 37±0.2°C, surveillance en temps réel
- Source de lumière : Lampe halogène 6V/10W
- Étalonnage : Linéaire : Facteur K, 1 point, 2 points et linéaire multipoint
Non linéaire : Spline, Polygone, Index, Ogarithm, Logit-4P, Logit-5P





+ Analyseur d'hématologie MS4Se

- Paramètres mesurés : WBC, RBC, THR, Hb, Hct
- Paramètres calculés : Lym%, Lym #, Mon%, Mon #, Gr%, Gr#, MCV, MCH, MCHC, RDW, MPV, Pct, PDW
- Histogrammes : WBC, RBC, THR (affichés et imprimés)
- Plages d'alarmes min/max : programmables, affichées et imprimées
- Échantillon de sang complet : 10 à 30 µl. Taux de dilution programmable
- Délai d'analyse : résultat en 50 secondes



+ Agitateur de tubes rotatif MS Mix

- 12 clips multiples : 6 clips pour tubes de \varnothing 8 à 12 mm
6 clips pour tubes de \varnothing 11 à 15 mm
- Vitesse variable : de 5 à 50 tr/mn
- Diamètre du plateau : 130 mm
- Inclinaison réglable : de l'horizontal à la verticale (90 à 180°)
- Arrêt manuel possible
- Dimensions : 140x140x190 mm
- Poids : 1,2 kg



+ Passeur automatique d'échantillons - MS Sampler

- Compatible : MS9-3®, MS9-5...
- Capacité : 23 tubes et une position d'urgence
- Prélèvement par percussion
- Dimension (h x L x P) : 190x230x250 mm
- Décantation : intracycle par l'échantillon, intercycle par une solution de nettoyage
- Alimentation : 100-240 V / 50-60 Hz
- Poids : 4,8 kg



COURONNE 24 POSITIONS



POSITION D'URGENCE



LECTEUR CODE BARRES