LABORATOIRE LABORATORY

ÉTUVE BACTÉRIOLOGIQUE ET DE CULTUREBACTERIOLOGICAL AND CULTURE INCUBATORS

Réf.: LA18120

L'étuve (ou incubateur) est conçue pour permettre la culture bactériologique. La diffusion de la chaleur intérieure s'effectue par convection naturelle. L'étuve est munie d'une porte vitrée pour la visualisation intérieure sans déperdition de la température.

- Capacité 52 L Stabilité : ± 0.1 °C, à 37°C. Homogénéité : ± 0.5 °C à 37°C.
- Dimensions intérieures (H x I x P): 33 x 47 x 33 cm
- Dimensons extérieures (HxIxP): 53 x 82 x 52 cm

Oven (or incubator) is designed to allow bacteriological culture. The diffusion of the interior heat is done by natural convection. The oven is equipped with a glass door for interior visualization without loss of temperature.

- Capacity 52 L Stability: \pm 0.1 °C, at 37 °C. Homogeneity: \pm 0.5 °C to 37 °C
- Inside dimensions (H x W x D): 33 x 47 x 33 cm
- External dimensons (H x W x D): 53 x 82 x 52 cm



135

INCUBATEUR DE TUBES TUBE INCUBATOR

Réf.: LA18130



- Chauffage par blocs secs.
- De taille compacte pour un espace minimum
- Les deux tubes 1.3 cm et 1.5 cm sont pris en charge
- Affichage LCD numérique
- 4 températures, de la température ambiante à 45°
- Le contrôle du microprocesseur assure une stabilité à la température +/- 0,5 dans la gamme
- Dry block heating.
- Compact size takes up minimum space.
- Both 1.3cm and 1.5cm tube supported.
- Digital LCD display
- 4 temperatures setting, from ambient to 45
- Microprocessor control ensures temperature stability

+/- 0.5 in the range

ANALYSEUR D'URINEURINE ANALYSER

Réf.: LA18140



- Conception rentable et compacte
- 11 éléments d'essai, bande haute sensibilité
- Large affichage LCD
- Mise en place jusqu'à 120 échantillons / heure
- Grande mémoire, jusqu'à 1000 résultats d'échantillons
- Imprimante thermique intégrée
- Cost effective, compact design
- 11 test items strip, high sensitivity
- Large LCD display
- Up to 120 samples/hour
- Large memory, up to 1000 sample results
- Built-in thermal printer