

Système pour préparation de milieu SMP-160

DESCRIPTION

System of medium Preparation **SMP-160** designed for Levinshsteina-Jensena medium preparation for the cultivation of mycobacterium. Instrument may be used for the heating of various reagents too.

Instrument has digital setting and indication of the temperature and time interval of incubation in stand.

Available two versions with tube holder or with shelves.

CARACTÉRISTIQUES

Plage de régulation de la température	+30..+95°C
Stabilité de la température	±0.1 °C
Paramètre de température	digital
Réglage de l'horloge numérique	1 min - 96 hrs
Volume de la chambre	45 l
Nombre d'emplacements du pied	186
Dimension du tube (longueur x diamètre)	110 mm x 16 mm
Déviaton de la température de chambre à partir d'une température fixe	no more than 2%
Dimensions globales (LxDxH)	400x410x580 mm
Poids	51 kg
Courant consommé,	600 W
Tension nominale d'alimentation	230V; 50/60Hz, 115V; 50/60Hz



NUMÉRO DE CAT.

BS-010136-A01 230VAC 50/60Hz prise Euro | avec des étagères

BS-010136-BAA 230VAC 50/60Hz Euro plug | with tube rack