



PROCESADOR DE TEJIDOS

MICROM STP 120

CARACTERISTICAS



- Sistema de carrusel con agitación (60 o 70 rpm) en inmersión
- El sistema consta de 4 programas de procesamiento de 12 pasos los cuales pueden ser programados desde el controlador manual y un reloj electrónico con un máximo de 99 horas y 59 minutos lo cual facilita la corrida de programas extensos.
- 10 contenedores de reactivos y 2 baños de cera independientes
- Centrifugado en seco
- Batería auxiliar
- Ventilador interno, con campana extractora de gases.
- Capacidad para procesar 120 cassettes

LEICA TP 1020

CARACTERISTICAS



- Sistema de Carrusel de tejidos
- El sistema consta de 4 programas de procesamiento de 12 pasos los cuales pueden ser programados desde el controlador manual y un reloj electrónico con un máximo de 99 horas y 59 minutos lo cual facilita la corrida de programas extensos.
- 10 contenedores de reactivos y 2 baños de cera independientes
- Control automático y manual. El modo automático consta de 9 programas de procesamiento
- Capacidad para procesar hasta 200 cassetes.

MICROSERCON,SLU; CIF: B-83691113

Urb.Rio Cofio C/Los Pinos 217 28294 – Robledo de Chavela (Madrid)

Tlf 918998029 / Fax 918998682 Dpto.Comercial 677590684 Dpto.Tecnico 678558460

E mail: microsercon@telefonica.net www.microsercon.com