

AGITADOR DE RODILLOS BOECO TR-6

El agitador controlado por microprocesador BOECO TR-6 se utiliza para mezclar muestras de sangre, suspensiones sólidas o líquidas y muestras viscosas. El TR-6 proporciona acción basculante y de rodamiento suave a velocidades ajustables de modo continuo. El usuario puede definir los programas (velocidad y tiempo) y su modo de Pulso provee una pausa momentánea a lo largo de la mezcla (Pulso ajustable para un rango de tiempo desde 30 seg hasta 90 seg.) Los rodillos son completamente autoclavables y fáciles de retirar y esa característica permite usar también tubos con diámetros más grandes.



Especificaciones:

Carcasa:	Plastica (ABS)
Motor:	Motor de frecuencia variable (no requiere mantenimiento)
Rango de velocidad:	10 - 80 rpm
Carga máxima:	2 kg
Ángulo de inclinación:	± 3°
Pantalla de velocidad:	LED
Temporizador:	1 minuto hasta 99 min, / funcionamiento continuo
Rodillos:	6 Rodillos / 5 posiciones (Nylon - autoclavables)
Rodillos longitud:	327 mm
Grado de protección:	IP 21
Temp. ambiental perm.:	desde 5°C hasta 40°C
Humedad relativa perm.:	80 %
Dimensiones:	496 x 293 x 90 mm
Peso:	4,2 kg

Código

BOE 8025010

Descripción

Agitador de rodillos BOECO TR-6,
Adaptador AC 100-240V, 50/60Hz

