

MEZCLADOR DE RODILLOS BOECO TR-6

El agitador/meszclador controlado por microprocesador BOECO TR-6 se utiliza para mezclar muestras de sangre, suspensiones solidas o liquidas y muestras viscosas. El TR-6 proporciona acción basculante y rodante suave a velocidades ajustable de modo infinito. El usuario puede definir los programas (velocidad y tiempo) y su modo de impulso proporciona una pausa momentánea a tal efecto en la mezcla (El Pulso se puede ajustar para una gama de 30 seg a 90 seg. de tiempo) Los rodillos estan completamente autoclavables y facil de remover que permite usar tambien tubos con diametros mas grandes.

Especificación:

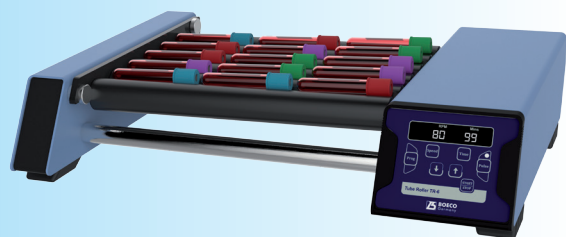
Carcasa:	Metálica con revestimiento
Motor:	Motor de frecuencia variable (libre de mantenimiento)
Rango de velocidad:	10 - 80 rpm
Carga máxima:	2 kg
Speed display:	LED
Temporizador:	1 minuto hasta 99 min, / funcionamiento continuo
Rodillos:	6 Rodillos / 5 posiciones (Nylon - autoclavables)
Rodillos longitud:	327 mm
Clase de protección:	IP 21
Temp. ambiental permitida:	5°C hasta 40°C
Humedad relativa permitida:	80 %
Dimensiones:	496 x 292 x 107 mm
Peso:	aprox. 6 kg

Código

BOE 8025000

Descripción

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



TR-6