

Ficha Técnica

Banho seco (dry block) Mod.540-230V - código 005402



Banho seco com espaço intercambiável para blocos cilíndricos de alumínio com diferentes entradas para tubos de ensaio, tubos tipo PCR e tubos Falcon. Bloco maciço de alumínio com ótima retenção de calor e estabilidade de temperatura. Display digital com controle de tempo por modo timer e cronômetro. Temperatura do bloco controlado por termostato e sistema eletrônico por PID com auto tuning.

Descrição Técnica

- Temperatura de trabalho: Temp. Ambiente + 5°C Até 120°C
- Timer
- Cronometro
- Resolução: 0,1°C
- Potência: 230 W
- Frequência: 50-60hz
- Peso do produto: 1,68 kg
- Dimesensões (LxCxH): 20 x 22 x13 cm

Inclusos no fornecimento

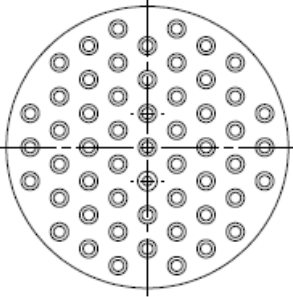
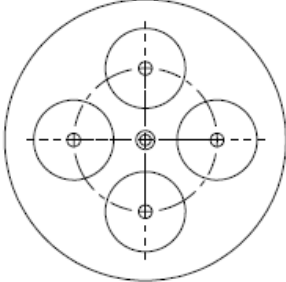
- Um bloco de aquecimento (A escolher)
- Sonda externa inclusa
- Extrator de blocos

Blocos disponíveis:

- Micro PCR 0,2 ml
- Tubo de ensaio 10 mm
- Tubo de ensaio 12 mm
- Tubo de ensaio 16 mm
- Tubo falcon 50 ml



<p>181.240 Bloco 1 Tubos de ensaio 10 mm Para 18 tubos</p>	<p>A top-down diagram of a circular block. It features 18 circular holes arranged in a 3x6 grid. A central crosshair is present, with a small circle at its center.</p>
<p>181.250 Bloco 2 Tubos de ensaio 12 mm Para 18 tubos</p>	<p>A top-down diagram of a circular block, identical in layout to the first one, showing 18 holes in a 3x6 grid with a central crosshair.</p>
<p>181.260 Bloco 3 Tubos de ensaio 16 mm Para 12 tubos</p>	<p>A top-down diagram of a circular block. It features 12 circular holes arranged in a 3x4 grid. A central crosshair is present, with a small circle at its center.</p>

<p>181.270 Bloco 4 Tubos micro PCR 0,2 ml Para 54 tubos</p>	
<p>181.280 Bloco 5 Tubos tipo Falcon 50 ml Para 4 tubos</p>	

O equipamento é um protótipo, por isso deve ser avaliado com caráter experimental. Assim, algumas características podem ser modificadas para o produto final e a garantia não está inclusa.

Direitos

Doação do equipamento e acessório

Assessoria técnica direto com a Fisatom (durante período de testes)

Compromissos

Utilizar equipamento para uma amostra real em campo

Testar o aparelho dentro de 2 semanas

Testar com e sem sensor auxiliar

Testar autotuning

Testar timer e cronômetro

Responder formulário de satisfação dentro de 1 semana após os testes

Foto o equipamento sendo utilizado