



Medical-Biological
Research & Technologies

Web ページ番号

3817



デモ
OK

動画
あり

マイクロプレート用サーモシェーカー Plate Shaker-Thermostat



PST-60HL

デモ
OK

PST-60HL-4

PST-100HL

27.0^W×26.0^D×12.5^H cm (PST-60HL, PST-100HL)
38.0^W×39.0^D×14.0^H cm (PST-60HL-4)



●インキュベーターまたはシェーカー機能のみでも使用できます。

モデル	PST-60HL	PST-60HL-4	PST-100HL
プレート収容枚数	2枚	4枚	2枚
温度設定範囲	25~60°C (0.1°C 刻み)		25~100°C (0.1°C 刻み)
温度安定性	±0.1°C		
振とう速度範囲	250~1,200 rpm (10 rpm 刻み)		
タイマー	1分~96時間 (1分刻み) / 連続		
セット可能なプレートの高さ	最大 18 mm		

[メーカー: BSN]

モデル	商品コード	包装	価格(¥)
PST-60HL	BS-010119-AAJ △	1 unit	273,000
PST-60HL-4	BS-010128-AAJ △	1 unit	356,000
PST-100HL	BS-010142-AAJ △	1 unit	320,000



Medical-Biological
Research & Technologies

Web ページ番号

3818



デモ
OK

動画
あり

マイクロチューブ用サーモシェーカー TS-100 / TS-100C / TS-100C Smart



TS-100

デモ
OK

TS-100C

デモ
OK

TS-100C Smart

22.0×24.0×9.0 cm, 3.7 kg (共通)



- マイクロチューブに入れた試料を、インキュベーションしながらシェーキングできます。インキュベーター機能のみ、またはシェーカー機能のみでも使用できます。
- マイクロチューブのサイズによって、5種類のブロック(別売、右記参照)をセットできます。

モデル	TS-100	TS-100C	TS-100C Smart
温度設定範囲	25~100°C (0.1°C 刻み)	4~100°C (0.1°C 刻み)	
温度安定性	±0.1°C		
振とう速度範囲	250~1,400 rpm (10 rpm 刻み)		
タイマー	1分~96時間 (1分刻み) / 連続		
Bluetooth® でのPC接続	-	-	可能

[メーカー: BSN]

モデル	商品コード	包装	価格(¥)
TS-100	BS-010120-AAJ △	1 unit	280,000
TS-100C	BS-010143-AAJ △	1 unit	290,000
TS-100C Smart	BS-010171-A04 △	1 unit	335,000

別売品 ▶ ブロック

対応チューブ/収容数	タイプ	
	TS-100用	TS-100C / TS-100C Smart用
0.2 ml チューブ×20本 1.5 ml チューブ×12本	SC-18/02	SC-18/02C
0.5 ml チューブ×20本 1.5 ml チューブ×12本	SC-18	SC-18C
1.5 ml チューブ×24本	SC-24N	SC-24NC
2 ml チューブ×24本	SC-24	SC-24C
PCR用 96 ウェルプレート	SC-96A	SC-96AC

■TS-100用

[メーカー: BSN]

タイプ	商品コード	包装	価格(¥)
SC-18/02	BS-010120-CK	1 piece	65,000
SC-18	BS-010120-AK	1 piece	65,000
SC-24N	BS-010120-GK	1 piece	65,000
SC-24	BS-010120-EK	1 piece	65,000
SC-96A	BS-010120-FK	1 piece	65,000

■TS-100C / TS-100C-Smart用

[メーカー: BSN]

タイプ	商品コード	包装	価格(¥)
SC-18/02C	BS-010143-CK	1 piece	150,000
SC-18C	BS-010143-AK	1 piece	150,000
SC-24NC	BS-010143-GK	1 piece	150,000
SC-24C	BS-010143-EK	1 piece	150,000
SC-96AC	BS-010143-FK	1 piece	150,000

※サーモシェーカー本体の冷却機能の有無により対応するブロックが異なります。ご注意ください。