



Webに動画あり

Web ページ番号

4573



遠心 濃縮 デモ可能

赤外線真空濃縮遠心機

Micro-Cenvac IR Concentrator

ガラスリッドから照射される赤外線 (IR) により、試料を迅速に濃縮できます。



作動中に照らすと回転中の試料残量が確認できるリアルスコープ標準装備

21.3<sup>W</sup>×25.5<sup>D</sup>×22.5<sup>H</sup> cm

温度設定範囲	35~65℃ (0.1℃ 刻み)
濃縮モード	赤外線/加温/赤外線+加温
回転速度	1,700 / 2,500 / 5,000 rpm
真空度	100 mbars/abs

[メーカー：NBO]

商品コード	包装	価格 (¥)
NB-503CIR	1 unit	681,000

※ローターは別売です (Web ページ番号：4573 参照)。



Web ページ番号

6658



乾燥 免疫染色

組織染色スライド乾燥用オーブン

Desert Chamber Pro

パラフィン包埋切片を接着させた組織染色用スライドを、速やかに乾燥できるオーブンです。



スライド  
750 枚収容

温度設定範囲：  
25~100℃

※脱パラフィン前や、加熱による抗原賦活化 (HIER) 処理の前にご使用下さい。

[メーカー：BCM]

商品コード	包装	価格 (¥)
DRY2008US	1 unit	630,000



Web ページ番号

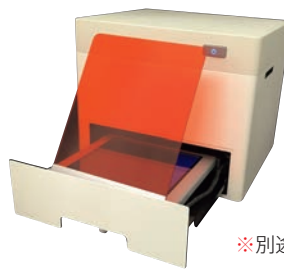
67147



検出 撮影

コンパクトなゲル撮影装置

Glite 600 シリーズ



ゲルの切り出し可能

※別途 PC (OS:Windows 10) が必要です。

[メーカー：PIE]

モデル	Glite 600 UV	Glite 600 Blue/White
撮影サイズ	14×12 cm	
カメラ	高感度 CMOS	
解像度	6 M ピクセル (3096×2080), 8/12 bit	
光源	UV (302 nm)	青 (470 nm) / 白
商品コード	GL600-UV	GL600-B/W
包装	1 unit	1 unit
価格 (¥)	510,000	510,000



Web ページ番号

3785



破 碎

軟らかい試料用ホモジナイザー

BagMixer 400CC



試料とバッファーをホモジナイザー用バッグに入れ、チャンパーにセットし、パドルで圧力をかけて試料を破碎します。

[メーカー：IES]

商品コード	包装	価格 (¥)
024-230	1 unit	524,000



Web ページ番号

6100



PCR

デモ可能

6 区画で温度設定可能なサーマルサイクラー

MultiGene OptiMax Thermal Cycler



96 ウェルブロックを 6 区画 (各 4×4 列) に分割し、30~99℃ の範囲 (最大温度差 24℃) で、各々独立したアニーリング温度が設定可能です。  
24<sup>W</sup>×42<sup>D</sup>×25<sup>H</sup> cm

[メーカー：LNT]

商品コード	包装	価格 (¥)
TC9610	1 unit	600,000