

analytikjena

An Endress+Hauser Company

Web ページ番号

65195



Web ページ番号

63407



ゲル撮影装置

UVP GelSolo



カメラのズーム、絞り、ピント調整は画面で確認しながら直接操作

フロントドアを開けると UV が消灯する安全設計

アクセスポアから手を入れて、ゲルの位置調整やゲルの切り出しが安全に行えます。

USB ポート 5 個搭載

できること	蛍光染色 DNA ゲル, 蛍光染色タンパク質ゲル, CBB 染色等の比色染色をしたタンパク質ゲルの撮影
サイズ	39.4×38.4×80.5 cm
ゲルサイズ	20×20 cm
PC	Windows10 タブレット PC 内蔵 11.6 インチのタッチスクリーン
付属ソフト	VisionWorks (解析用ソフトウェア) USB メモリーや WiFi で接続
付属品	EtBr 用フィルター標準装備
プリンター	別売 (下記参照)
カメラ	高感度モノクロカメラ GelCam 315 焦点距離: 8~48 mm (手動ズーム) ズーム絞り値: F1.2
レンズ	
解像度	5 M ピクセル

※別売の VisiBlue コンバータプレートを用いることで、SYBR® Green などの青色光で励起する蛍光染色試薬を使用することができます。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。

[メーカー: UVQ]

モデル	強度切り替え M-20V	2 波長切り替え LM-20	3 波長切り替え LMS-20
内蔵トランスイルミネーター	302 nm (8 W)	302 / 365 nm (8 W)	254 / 302 / 365 nm (8 W)
質量	22.1 kg	22.5 kg	22.5 kg
商品コード	849-97-0934-01 △	849-97-0937-01 △	849-97-0939-01 △
包装	1 unit	1 unit	1 unit
価格 (¥)	1,400,000	1,400,000	1,500,000

関連製品 Blue LED トランスイルミネーター

[メーカー: UVQ]

商品コード	包装	価格 (¥)
849-95-0611-01 △	1 unit	210,000

関連製品 デジタルモノクロプリンター

[メーカー: FAC]

商品コード	包装	価格 (¥)
P95D △	1 unit	208,000

※プリンター接続用 USB ケーブル (#KU20-1HK) は付属していません。

SYNGENE

A DIVISION OF SYNOPTICS LTD

Web ページ番号

63407



化学発光検出 (ケミルミイメージング) システム

GeneGnome

高感度, 簡単操作, コンパクト



[メーカー: SYG]

できること	化学発光検出 (ケミルミイメージング)
サイズ	37.5×43×44 cm
ゲルサイズ	11×8 cm
PC	別途必要 (OS: Windows)
付属ソフト	GeneSys (画像取り込みソフト) GeneTools (画像解析ソフト, アカウント無制限)
付属品	白色 LED 内蔵
プリンター	別売
カメラ	冷却型デジタル CCD (16 bit) グレースケール 65,536 階調
レンズ	F0.95 単焦点レンズ
解像度	4 M ピクセル
商品コード	GGNOME-XRQ-NPC △
包装	1 unit
価格 (¥)	1,600,000

analytikjena

An Endress+Hauser Company

Web ページ番号

1715



マルチダイザーオープン

HM-4000

チャンバーが2つに分かれているため、異なる条件設定が必要なハイブリダイゼーションとプロットングを独立して同時に行えます。



44.5^W×38.1^D×72.4^H cm

回転速度	10~15 rpm
温度設定範囲	室温+10~80°C (上チャンバー) 室温+10~99.9°C (下チャンバー)

[メーカー: UVP]

商品コード	包装	価格 (¥)
95-0340-03 △	1 unit	1,100,000

※別売の亚克力製 Carousel (#76-0089-01) により、上部チャンバーでもボトルが使用できます。詳細は当社機器担当までお問い合わせ下さい。

※ガラスボトルは別売りです。