

オートセルカウンターのスタンダードモデル

数量限定プロモーション プロモーション価格¥220,000-(税別)



特長

- ・幅広い細胞で使用可能
- ・約20秒の測定時間
- ・凝集した細胞でも測定可能
- ・サンプル必要量はわずか10µI



EVEカウンティングスライド

測定はわずか3ステップ:





結果の取得

システム概要

- サンプル量:10 µL ■ 測定時間: <20秒
- 測定可能細胞サイズ:5-60 µm
- 測定濃度範囲: 1x10⁴ ~1x10⁷ cells/mL
- 推奨濃度範囲:1x105~4x106 cells/mL
- 保存可能データ数:500テスト
- 染色方法:トリパンブルー染色
- 機器サイズ(WxDxH):270x200x190 mm
- 機器重量:2.1 kg

Cat. No.	製品名	通常価格	プロモーション価格
EVE-MC	オートセルカウンターEVE-MC	398,000⊞	220,000円
EVS-050	EVEカウンティングスライド,50枚	15,600円	_

(ご注意) 価格には消費税は含まれておりません。

本プロモーションは台数限定のプロモーションになります。

台数に達しましたらプロモーションは終了いたしますので予めご了承ください。

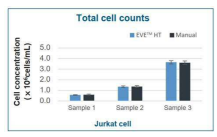
EVE"HT / EVE"HTFL

最高クラスの高速かつハイスループットセルカウンター

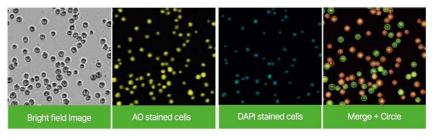


製品の特長

- ・48サンプルを3分間で測定
- ・優れた測定精度と再現性
- ・サンプル必要量はわずか20μL
- ・21 CFR Part 11 に対応可
- ・蛍光タイプ(AO/DAPI)もラインナップ



EVE HTシリーズは、マニュアルカウントと高い整合 性を持つセルカウントを迅速に実行します。



トリパンブルーを用いたセルカウントでは、PBMC(末梢血単核細胞)は、赤血球や血小板と 混同してカウントされることがあります。

EVE HT FLを使えば、PBMCなどの有核細胞のみをカウントできます。

製品仕様

測定時間	3分~ / 48サンプル
測定レンジ	$1\mathrm{x}10^4{\sim}1\mathrm{x}10^7\mathrm{cells/mL}$
細胞サイズ レンジ	5~8 μL (明視野タイプ) 5~85 μL (蛍光タイプ)
必要サンプル量	20 μL

チャンネル	明視野、 AO/DAPI 二重蛍光チャンネル (明視野タイプは明視野のみ)
サイズ、重量	W585 x D461 x H458 mm、58 kg
電源	100 – 240 V, 50/60 Hz
21 CFR Part 11	対応可

本リーフレットに記載の仕様は2024年6月時点のものです。製品の仕様は予告なく変更となる場合がございます。ご了承下さい。 本製品は研究用です。

(製造販売元)



(輸入販売元)



エア・ブラウン株式会社 ライフサイエンス部

東京:東京都中央区銀座8-13-1 銀座三井ビルディング TEL: 03-3545-5720 FAX: 03-3543-8865

大阪:大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪タワーB 16階

TEL: 06-7739-7110 FAX: 06-7739-7115

URL: http://www.arb-ls.com

(代理店)