

台数限定
特別価格

培地分析装置

70% OFF !!

キャンペーン

期間

2024年5月1日(水) ~

12月27日(金) 受注分まで

STAT PROFILE®
Prime

測定項目・測定範囲

pH	6.50 - 8.00	Cl ⁺	50 - 200 mmol/L
PCO ₂	3.0 - 200 mmHg	Ca ⁺⁺	0.2 - 2.7 mmol/L
PO ₂	5 - 765 mmHg	Gluc	0.15 - 5.0 g/L
Na ⁺	80 - 200 mmol/L	Lac	0.4 - 20 mmol/L (0.04 - 1.80 g/L)
K ⁺	1 - 20 mmol/L		



商品コード	製品名	定価	キャンペーン価格
53657	StatProfile Prime	¥5,040,000	→ ¥1,500,000

nova
biomedical

納入先使用例

- 再生医療、細胞治療、遺伝子治療
- 抗体医薬、ワクチン開発

培養肉
(細胞性食品)

発酵酵母

化粧品
(ヒト幹細胞)

細胞培養分析の利用用途

- 培養条件の最適化
- 培養プロセスの標準化
- 細胞加工製品の製造管理

パラメーターを設定し、培養条件を数値で
モニタリングすることが重要

ノバ・バイオメディカル社製 培養環境分析装置 BioProfile シリーズ



	StatProfile Prime	BioProfile FLEX2 Basic	BioProfile FLEX2	FAST CDV
測定項目	pH, PCO ₂ , PO ₂ , Gluc, Lac, Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca ⁺⁺	pH, PCO ₂ , PO ₂ , Gluc, Lac, Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca ⁺⁺	pH, PCO ₂ , PO ₂ , Glu, Gln, Gluc, Lac, Na ⁺ , K ⁺ , NH ₄ ⁺ , Ca ⁺⁺ 細胞計測 (オプション) 浸透圧測定 (オプション)	生存細胞密度 総細胞密度 生存率 生存細胞径
必要サンプル量	100 μL	135 μL ~ 275 μL	135 μL ~ 275 μL	100 μL
測定時間	90 秒	2 分 ~ 4 分30 秒	2 分 ~ 4 分30 秒	70 秒

製造販売元

noval
biomedical

ノバ・バイオメディカル株式会社

〒104-6007 東京都中央区晴海 1-8-10

晴海アイランドトリトンスクエアオフィスタワー X7 階

TEL: 03-5144-4144 FAX: 03-5144-4177

Mail: jp-info@novabio.com www.novabiomedical.com