

BIOSTAT® A plus

Der kompakte, autoklavierbare Fermenter | Bioreaktor

Der BIOSTAT® A plus ist ein kompakter, autoklavierbarer Fermenter | Bioreaktor, konzipiert für die schulische und universitäre Ausbildung sowie für Forschungsanwendungen. Das „Ein-Gehäuse-Konzept“ mit integrierten Steuerungs-, Pumpen-, Temperatur-, Begasungs- und Motorsystem reduziert den Platzbedarf auf ein Minimum.

Bestandteil der Lieferung ist ebenfalls ein Notebook PC mit zwei vorinstallierten Softwarepaketen für die Bedienung, sowie das MFCS/DA zur Prozessdatenspeicherung und Visualisierung.

- Applikationsspezifische Pakete („ready-to-use“) für mikrobielle Kulturen oder Zellkultur
- Inklusive Notebook PC
- Regelbare Parameter: Temperatur, pH, DO, Rührergeschwindigkeit, Gasmix, Antischaum | Niveau und Substrat
- pH-Inline-Rekalibrierung
- Trendanzeige
- Gasmischsystem für vier Gase mit individuellen Gaswegen für Zellkulturen
- Sauerstoffanreicherungssystem für mikrobielle Kulturen
- Austauschbare Kulturgefäße mit 1 l, 2 l oder 5 l Arbeitsvolumen
- Leistungsfähige Bediensoftware für den Betrieb von bis zu vier Systemen
- MFCS/DA für Datenspeicherung- und Visualisierung
- Installations- und Bedienanleitung – Schritt für Schritt erklärt

Sartorius BBI Systems GmbH
34212 Melsungen, Germany

Gundula Lichau

Phone +49(0)5661.71.3922
Fax +49(0)5661.92 99 45
gundula.lichau@sartorius.com
www.sartorius-bbi-systems.com

2

Fotos für Presseinfo:



3



Die Fotos sind als Datei erhältlich.

Pressekontakt: Gundula Lichau; Presse & PR; Sartorius BBI Systems GmbH;
34212 Melsungen, Germany;
Telefon: +49(0)5661/ 71-3922; Fax: +49(0)5661/ 93 99 45;
E-mail: gundula.lichau@sartorius.com; <http://www.sartorius-bbi-systems.com>