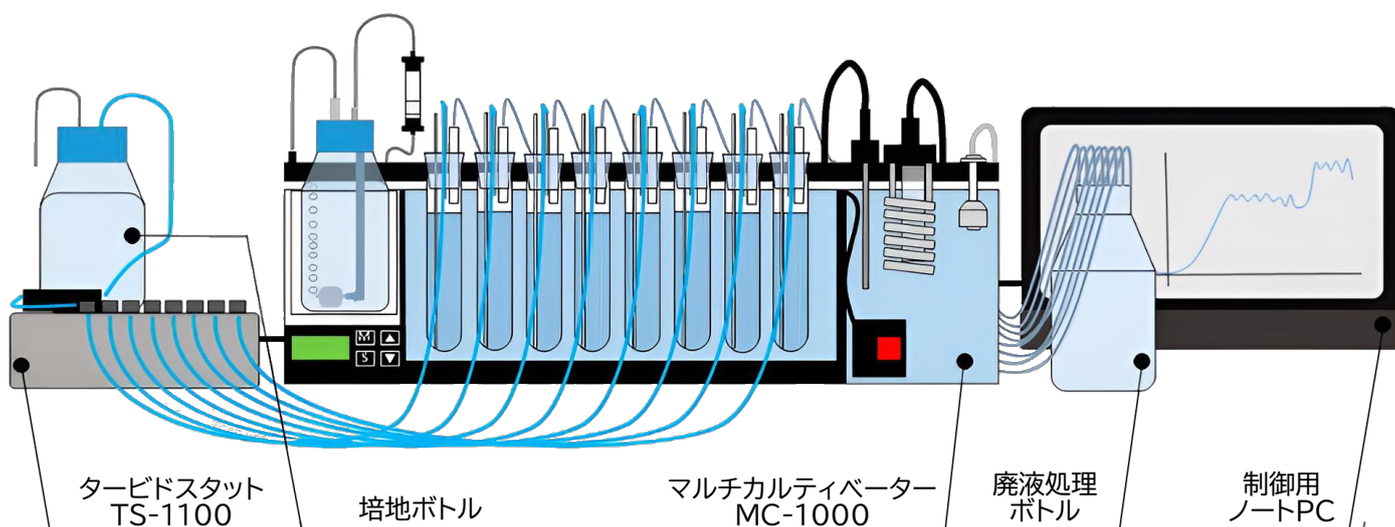




マルチカルティベーター MC-1000との使用で連続培養が可能

マルチカルティベーターMC-1000の光学センサーがバイオマスの光学密度(OD)を監視し、実際の値に応じて、タービドスタットモジュールTS-1000が新鮮な培地を追加して、事前設定されたODレベルを維持します。

- すべての試験容器で十分な空気供給とバイオマスの混合を保証
- ODは、一定レベルに設定、または特定の範囲で変化するように設定可能
- 試験管ごとにさまざまなタービドスタットサイクルを指定可能
- ポンプ速度は各試験管ごとに個別に設定可能
- OD制御培養の完全な制御とシステムへのリモートアクセスが可能



TS-1100 パッケージ内容:

部品番号	コンポーネントの説明	仕様	数量
1	タービドスタット モジュール		1
2	電源ユニット	12VDC(入力 10-230VAC)	1
3	通信ケーブル		1
4	培地注入口付きシリコンプラグ	Φ 29x23、30 mm	8
5	ポート付きの金属製(またはプラスチック製)の蓋とシリコンリング	シリコンリング 27x42x2 mm	1+2
6	穴付き赤いスクリュー キャップ GL45		1
7	Norprene A-60-F 圧力チューブ	Φ 4/6、154 mm	6
8	Tygon 3350 圧力チューブ	Φ 1.6/3.2 mm	3m
9	シリコン チューブ	Φ 2/5 mm	25m
10	オス ルアー インテグラル ロック リング MTLL240-J1A	5/32" (4.0 mm)	4
11	メス ルアー スレッド スタイル FTLL240-J1A	5/32" (4.0 mm)	4
12	オス ルアー インテグラル ロック リング MTLL220-J1A	3/32" (2.4 mm)	16
13	メス ルアー スレッド スタイル FTLL220-J1A	3/32" (2.4 mm)	18
14	T字管チューブ T220-J1A	3/32" (2.4 mm)	14
15	MC 用ガラス エアレーション チューブ 20 個セット		1
16	サービス キー		1
17	タービドスタット ポンプ キャリブレーション SW、取扱説明書 (USB フラッシュドライブ)	タービドスタットの校正用	1
18	Minisart シリンジ フィルター	PTFE、0.2μm、Sartorius社製	1

