

ACE test 福澤愛斯®

滅菌バリデーション
殺菌・除染効果判定用

ISO 9001:2000 認証工場
ISO 13485:2003 認証工場

二酸化塩素殺菌用バイオリジカルインジケーター (空間殺菌用)



芽胞ストリップ



培地

二酸化塩素殺菌用バイオリジカルインジケーターは *Bacillus atrophaeus* 菌種芽胞を塗布したストリップと専用培地が含まれています。二酸化塩素ガスによるアイソレーター内部の滅菌、病室内環境表面殺菌、製薬工場内除染など様々な空間滅菌・殺菌用の生物学的指標です。

滅菌後・培養 48 時間



使用方法

1. 所定の箇所に芽胞菌袋を置き、滅菌をかけます。
2. 滅菌処理後、袋をクリーンベンチに持って行き、無菌状態で袋から芽胞キャリアを取り出し、培地の中に入れます。
3. 蓋を締め、専用の「ACE mini インキュベーター(品番:H8200)」にて 30~37°C で 48 時間を培養します。
4. 陽性コントロール: 滅菌処理をしていない芽胞菌袋から芽胞キャリアを取り出し、培地の中に入れ、同様にインキュベーターにて培養します。陽性コントロールは、使用毎に用いて下さい。

結果判定

陰性 ⇒ 培地の色は赤色から変化なし ⇒ 滅菌完全

陽性 ⇒ 陽性コントロールのように、培地の色変化あり(赤色から黄色) ⇒ 滅菌不完全

価格

品番	品名	芽胞数	用途	入数	価格
H6306	二酸化塩素ガス空間殺菌用生物学的指標	1×10 ⁶ 以上	アイソレーター内部の滅菌、病室内環境表面殺菌、製薬工場内除染など	100 セット/箱	¥34,500

※消費税別途

ACE mini エースミニ

ACE mini INCUBATOR

バイオリジカルインジケータ専用インキュベーター



最新式プログラムマイクロプロセッサコントロールを搭載した液晶画面付きブロックインキュベーターです。

機能特長

- 手のひらにおさまる大きさのコンパクトサイズ。
- 読みやすいLCD液晶表示。
- プログラム機能を内蔵。温度と時間を最大9種類組み合わせ可能。
- マイクロプロセッサコントロールにより、正確・均一な温度制御を実現。
- 1分～99時間59分のタイマー機能付きで、インキュベーション終了をブザーで報知。
- 故障を自動検出しブザーで報知。
- 温度校正機能付き。
- アルミ製ブロックを腐食防止加工。
- 電力消費が少ないエコタイプ。
- CE規定の安全規定を遵守。

仕様

使用温度範囲	室温+5℃～80℃
温度上昇時間	6分以内(20℃→56℃)
温度精度	±0.5℃
設定時間	1分～99時間59分
表示単位	0.1℃
サーモブロック材質	アルミニウム
機器動作環境	5℃～35℃
外形寸法	W110mm×D150mm×H80mm
重量(ブロック含む)	0.5kg
消費電力	最大:35W、平均:5W
電源	AC100~240V、50/60Hz、80VA



価格

品番	品名	孔数	価格
H8200	ACE mini インキュベーター	15孔(孔径:10.5mm)	¥69,800

※消費税別途

工場・研究所・病院・設備器材・理化学器械
各種硝子製品・省力機器製作

株式会社 ヤマオカ

〒531-0071 大阪市北区中津5丁目7番20号
TEL. 大阪 06(6458)3382(代)
FAX. 大阪 06(6458)3390
お客様専用TEL. 0120-338-385
URL: <http://www.k-k-yamaoka.co.jp>

製造元 上海福沢医薬器材有限公司
<http://www.fzme.com/>

発売元 福沢商事株式会社
〒233-0013 横浜市港南区丸山台 2-36-30
Tel: 045-845-2699 Fax: 045-845-2889
E-mail: t.fukuzawa@s8.dion.ne.jp