

ACE test[®] エーステスト

滅菌バリデーション
滅菌効果判定用

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

乾熱滅菌用バイオロジカルインジケーター培養キット



H6302
乾熱滅菌用生物学的指標



H6302M
Bacillus atrophaeus
菌種用培地

JP、USP、EN866、ISO11138 の規格適合

乾熱滅菌用バイオロジカルインジケーター培養キットはバイオロジカルインジケーター(H6302)と Bacillus atrophaeus 菌種用培地(H6302M)が含まれています。一般的なソイビーンダイジェスト培地で培養したとき通常は5~7日要しますが、H6302M 培地では48時間培養で信頼度の高い滅菌効果を確認できます。

滅菌後・培養48時間



使用方法

1. 乾熱滅菌をかけるガラス容器の中に ACE test H6302 を入れ、乾熱滅菌をかけます。
2. 滅菌終了後、H6302 を取り出し、クリーンベンチに持っていきます。
3. 滅菌後の H6302 の青い印を手前にして両端を持ち、くびれの所で山折になるように割ります。その後、中の芽胞菌の付いたガラス繊維濾紙を取り出します。
4. 取り出した濾紙を H6302M 培地に入れ、蓋を締め、専用のインキュベーター(H8200)にて30~37°Cでインキュベーションします。

結果判定

1. 滅菌が完全であれば、培地色調は赤色から変化しません。
2. 滅菌が不十分であった場合、指標菌が繁殖し、培地が酸性になり、赤色から黄色に変色します。
3. コントロール用の ACE test は、培養液の色調が必ず赤色から黄色に変色し陽性を示します。

価格

品番	品名	用途	入数	価格
H6302	乾熱滅菌用生物学的指標	160~350°C乾熱滅菌	100本/箱	¥18,500
H6302M	Bacillus atrophaeus 菌種用培地	乾熱滅菌・EOガス滅菌・二酸化塩素滅菌などの Bacillus atrophaeus 菌種の培養	100本/箱	¥18,500
H6302K	乾熱滅菌用生物学的指標培養キット	160~350°C乾熱滅菌	100本/箱(H6302) 100本/箱(H6302M)	¥34,500

※消費税別途

ACE mini エースミニ

ACE mini INCUBATOR

ACE test[®] バイオロ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