

ハンドリングエラーによるリスクを低減 ロック機能付き ICR プラス 90mm プレート

Merck Millipore is a business of  MERCK



アイソレーター、クリーンルームの 環境モニタリングをより低リスクで ロック機能つきICRプラス 90mmプレート

ICRプラス[※]90mmプレートは2方向のロック機能を持った、従来のICRシリーズと同じ高品質の製品です。

※プラスとはロック機能のことです

- ロック機能でフタが外れてしまうのを防ぎます。
- サンプルングエリアから培養施設までのハンドリング時の微生物汚染リスクを低減します。
- 微好気、嫌気条件での微生物検出も行えます。

ICRシリーズは、アイソレーター、クリーンルームでの環境モニタリングのための製品です。

ハンドリング時その他の2次汚染リスクの低減に

NEW 2種類のロックシステム

- CLOSED：安全なハンドリングと好気培養
- VENT：嫌気 / 微好気培養（ただしフタは閉まっています）

アイソレーター、クリーンルーム用 ICRプラス 90mmプレート

- 一つの製品で様々なアプリケーションに使用可能です。
- 過酸化水素不透過性のバッグに梱包

空中浮遊菌測定

- 空中浮遊菌測定（MAS-100シリーズなどのエアースンプラーを用いた）と落下菌測定に最適。
- 空中浮遊菌、落下菌測定時に残留したVHPガスを中和する中和剤入り。

USPとFDAはSCDを推奨しています

- 残留消毒剤のための中和剤入りの製品もあります。

室温保存

- 製品を使用する場所で保管できます。
- 冷蔵スペースはいりません。



2種類のロックシステムをクローズアップ



より安全に環境モニタリングを実施するために

- 培地の輸送時はCLOSEDポジション / VENTポジションでフタをロックすれば2次汚染のリスクは軽減されます。
- フタをロックしたままエアースンプラーにセットし、フタをあけて（上部画像参照）浮遊菌測定を行うことにより、2次汚染のリスクは軽減されます。
- 測定終了後は、フタをロックして培地を輸送してください。



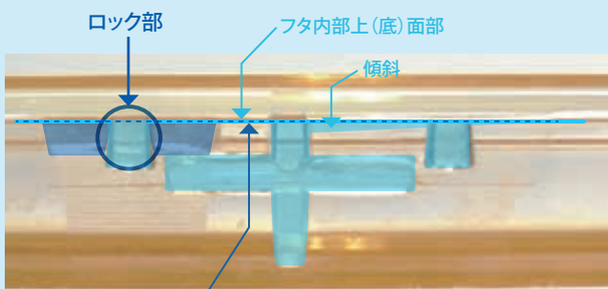
2種類のロック

CLOSED

検査室へ運ぶ際等にフタが外れるのを防ぎ、
微生物汚染の防止に有効



右回りロックでCLOSED



CLOSED時：

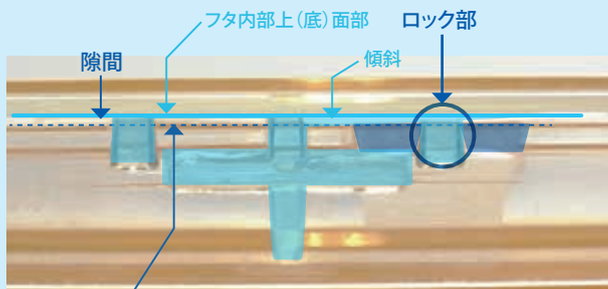
フタとプレートが隙間なく閉まった状態でロックされます。

VENT

ロックしたまま隙間が作れるので、
微好気、嫌気培養でのガス置換が可能



左回りロックでVENT



VENT時：

ロック時に3箇所あるフタ内部上(底)面の傾斜により、フタが持ち上がり、フタとプレートに隙間ができた状態でロックされます。

※ エアーサンプラー、落下菌測定後に簡単にフタをすることができます。

技術情報

- 3重包装、γ線照射済み (9-20 kGy)
- 過酸化水素不透過性バッグ入り
- 内袋にガス滅菌用の吊り穴あり
- シャーレごとに識別番号あり
- 内容量30 mL、耐乾燥仕様
- 有効期限：製造から9ヶ月



個体番号あり、2次元バーコード

ご注文情報

ロック機能付きICRプラス 90mmプレート	包装単位	カタログ番号	ロック機能なし同等品カタログ番号
SCDアガー+LTHT _h ICR+ 30mL TSA + LTHT _h - ICR+ (Tryptic Soy Agar with neutralizers lecithin, Tween 80, histidine and sodium thiosulfate) (レシチン、ポリソルベート 80、ヒスチジン、チオサルフェート)	20	1.46683.0020	1.46069.0020
	120	1.46683.0120	1.46069.0120
SCDアガー+LT ICR+ 30m TSA + LT - ICR+ (Tryptic Soy Agar with neutralizers lecithin and Tween 80) (レシチン、ポリソルベート80)	20	1.46684.0020	1.46050.0020
	120	1.46684.0120	1.46050.0120
SCDアガー ICR+ 30mL TSA - ICR+ (Tryptic Soy Agar)	20	1.46685.0020	1.46001.0020
	120	1.46685.0120	1.46001.0120

関連製品	カタログ番号
ICR 90mmプレート (ロック機能なし)	上記以外に146005, 146076, 146013
ICRプラスコンタクトプレート	146527, 146552, 146501, 146538, 146539, 146553
エアースンプラーMAS-100 CG Ex™	1.09327.0001
エアースンプラーMAS-100 NT™	1.09191.0001
エアースンプラーMAS-100 Iso NT™	MBVA04.4100.00
エアースンプラーMAS-100 ECO™	1.09227.0001
PSD-10シャーレセーフティーディスペンサー	MBV00.1000.01
落下菌測定用プレートラック	1.46519.0001



エアースンプラーMAS-100 CG EX™



エアースンプラーMAS-100 Iso NT™



PSD-10シャーレ セーフティーディスペンサー



エアースンプラーMAS-100 NT™



エアースンプラーMAS-100 ECO™



落下菌測定用プレートラック

本紙記載の製品構成は諸般の事情により予告なく変更となる場合がありますのであらかじめご了承ください。
本文中のすべてのブランド名または製品名は特記なき場合、Merck KGaA の登録商標もしくは商標です。Merck Millipore and the M mark are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany.

メルク株式会社

メルクミリア ラボジャパン事業本部 バイオモニタリング事業部

〒153-8927 東京都目黒区下目黒1-8-1 アルコタワー5F

製品の最新情報はこちら www.merckmillipore.jp

お問合せ▶On-Line:www.merckmillipore.jp/jpts Tel: 0120-013-326 Fax: 03-5434-4897

[BMM032A]1512-0.3K/M