



日本薬局方準拠の 常温保存培地シリーズ

Made in Japan!へのこだわり

国内のお客様に、国内製造品をお届けします

- 日本薬局方準拠
- 常温での保存(2~25°C)が可能であり、利便性を向上
- 有効期限6ヶ月
- グローバルブランドでは唯一の国内自社製造



Made
in JAPAN
へのこだわり



グローバルブランドでは唯一の国内工場

BDは1987年にグローバルブランドでは唯一の国内工場を福島県に設立し、日本の優れた生産技術・品質管理を融合させることで、世界でもトップクラスの品質を誇る生産拠点へと発展しています。

米国、EU、日本の三極に工場を有することで、多様なニーズに応えられる体制となっています。



BD 福島工場

BD BBL™ SCD 寒天培地RT

日本薬局方 生菌数試験に記載されたソイビーン・カゼイン・ダイジェストカンテン培地です。BD BBL™ トリプチケース™ ソイ寒天培地と同組成となります。

組成(精製水1Lあたり)

カゼインのパンクレアチン消化物……………15.0g
大豆のパパイン消化物……………5.0g
塩化ナトリウム……………5.0g
寒天……………15.0g
pH7.3±0.2

※組成内容は1リッター中の配合量の参考値であり、性能基準を満たすように配合量の調整を行っています。

カタログ番号	包装単位
252479	100枚

BD BBL™ R2A寒天培地RT

日本薬局方 製薬用水の品質管理に記載されており、また、透析液浄化ガイドライン、上水試験法により、従属栄養細菌の生菌数測定に用いる培地としても推奨されています。R2A寒天培地のような低栄養培地は、低い培養温度と長い培養時間で、損傷細菌および塩素耐性菌の発育を促進します。

組成(精製水1Lあたり)

プロテオースペプトンNo.3……………0.5g
カザミノ酸……………0.5g
酵母エキス……………0.5g
ピルビン酸ナトリウム……………0.3g
ブドウ糖……………0.5g
硫酸マグネシウム・7水和物……………0.05g
溶性デンプン……………0.5g
リン酸水素カリウム……………0.3g
寒天……………15.0g
pH=7.2±0.2

※組成内容は1リッター中の配合量の参考値であり、性能基準を満たすように配合量の調整を行っています。

カタログ番号	包装単位
252481	20枚

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
カスタマーサービス www.bdj.co.jp/s/cs/

bd.com/jp/

BD, the BD Logo and BD BBL are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.
© 2024 BD. All rights reserved. 50-150-02

