

黄色ブドウ球菌測定用簡易培地 コンパクトドライ「ニッスイ」X-S A

平成 20 年 11 月 1 日
日水製薬株式会社

弊社では、乾式簡易培地のコンパクトドライ試薬を 7 品目販売し、多くのお客様にご利用いただいております。

この度、黄色ブドウ球菌測定用の簡易培地『コンパクトドライ「ニッスイ」X-S A』（40 枚包装と 240 枚包装の 2 製品）を、平成 20 年 11 月 1 日より新発売することと致しました。

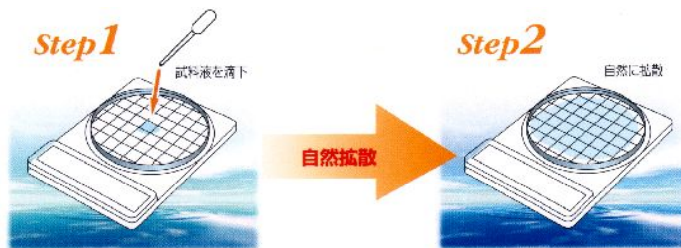
今後とも、培地・試薬を通して「食の安全と安心」にご協力させて頂く所存ですので、ご愛用の程何卒よろしくお願い申し上げます。

〔 特 徴 〕

- 1) 発色酵素基質が培地中に含まれており、黄色ブドウ球菌は水色～青色に発色したコロニーを形成するため、判定が明りょうです。
- 2) 卵黄液は不要、24 時間で判定できます。
- 3) 従来法との相関性も良好です。

〔 操 作 方 法 〕

- 1) アルミ袋を開封し、4 連のプレートを取り出します。
- 2) 検査に必要な枚数のプレートを折り曲げて切り離します。
- 3) プレートのフタを開け、シートの中央部に試料液 1 mL を接種します。試料液は自然にシート全体（培地面積は 20 cm²）に均一に広がりゲル化します。
- 4) フタをした後、倒置しフラン器に入れて、35±2℃で 24±2 時間培養します。
- 5) 水色～青色のコロニーをカウントします。



〔 判 定 法 と 培 養 例 〕

発色酵素基質が培地中に含まれており、黄色ブドウ球菌は、直径 1 ～ 2 mm の水色～青色に発色したコロニーを形成します。

〔 発 売 日 〕 平成 20 年 11 月 1 日

製品名	統一商品コード	製品コード	包装	希望納入価格	貯法・期限
コンパクトドライ「ニッスイ」 X-S A	302067299	06729	40 枚	8,400 円	室温保存 (1～30℃) 製造後 1 年間
	302067305	06730	240 枚	38,400 円	

〈本件に関する問い合わせ先〉

日水製薬株式会社 マーケティング部 カスタマーサポート担当 TEL : 03(5846)5707