ガス置換装置 GR-xBNSO型 GR-4BNSO GR-8BNSO

嫌気性細菌の培養に使用する気密培養器内に、無酸素ガスを注入する装置です。

管状炉および反応管をケースに内蔵しております。

反応管の温度設定は固定温度220℃です。

出力チャンネル数:2タイプ ご用意しております。 GR-4BNSO(4チャンネル)、GR-8BNSO(8チャンネル)

従来のガス噴射法による嫌気性菌培養装置では困難だった、メタン菌等の培養が簡単にできる装置です。専用の気密培養装置(加圧培養試験管)に針を刺すことによって、ツマミーつで真空排気と無酸素ガス注入加圧を行うことができます。



☆GR-4BNSO (4チャンネルタイプ)



⊕GR-8BNSO (8チャンネルタイプ)

特徴

- 管状炉および反応管をケースに内蔵しております。
- 🚺 反応管の温度設定は、固定温度220℃ です。
- **13** 内蔵管状炉の反応管を通すことにより、混合ガス中の 酸素を完全に除去することができます。
- **14** 配管を完全密閉型にしているので最大0.2Mpaまで 注入加圧できます。
- フロントパネルの圧力調整弁でガス圧調整が可能です。
- 万一過熱した場合にも過温防止機構により、ヒーター電源を遮断します。
- **7** 外部接続電源コンセントを左側面に配置し、外部真空ポンプへの電源供給ができます。

お問合せはお電話またはEメールでお気軽に

オルイー株式会社 横浜事業所

TEL.045-988-5301 (受付時間 ▶9:00~17:00/土·日·祝定休) E-mail info@oru-e.co.jp (24時間受付)

製造元

ORU·**E** オルイー株式会社

本 社

〒431-4101 静岡県浜松市天竜区水窪町奥領家3307 TEL.053-987-2111 FAX.053-987-1311

横浜事業所

〒226-0025 神奈川県横浜市緑区十日市場町901-25 TEL.045-988-5301 FAX.045-988-5302

URL https://www.oru-e.co.jp E-mail info@oru-e.co.jp