

麻酔ガス濃度計 SN-487-8000



- サイズ (mm) : 154×127×81
- 測定対象ガス : イソフローレン、セボフローレン、デスフローレン、ハロセン
- 測定方式 : 内蔵ポンプによる自動吸引式
- 外部出力 : IrDA (データログ用)
- 保護等級 : IP67相当
- 防爆性 : 本質安全防爆構造
- IIS防爆検定合格品、ATEX防爆検定合格品、IECEX合格品、CE Marking適合品
- 電源 : 単3アルカリ乾電池×3本 (テスト用付属)
- 重量 : 約1.1kg
- 付属品 : ガス採集チューブ (1m)、肩掛ベルト
- 測定対象ガス : イソフローレン
 - ベースガス : 空気・酸素
 - 測定範囲 (vol%) : 0~8
- 測定対象ガス : セボフローレン
 - ベースガス : 空気・酸素
 - 測定範囲 (vol%) : 0~10
- 測定対象ガス : デスフローレン
 - ベースガス : 空気・酸素
 - 測定範囲 (vol%) : 0~20
- 測定対象ガス : ハロセン
 - ベースガス : 空気・酸素
 - 測定範囲 (vol%) : 0~6

■ 1台で4種類のガスを測定可能

測定対象ガス:イソフローレン、セボフローレン、
デスフローレン、ハロセン

■ 見やすい大型LCD画面

大きな数字・文字表示で、ガス濃度の確認や各種操作を
スムーズに行う事ができます。

株式会社 シナノ製作所

〒113-0033 東京都文京区本郷1-12-9

電話: 03-3814-8538

FAX: 03-3811-5326

mail:info@shinanoseisakusho.jp