

製品仕様シート

- 適合安全規格
 - IEC 60601-1; 2005 (電気的安全性規格)
 - IEC 60601-1-2; 2001 (電磁両立性)
- 機器の分類
 - クラス I、BF形
- 電気的定格
 - 定格電圧 100V
 - 交流/直流の別 交流/ 12V-Ni/MHバッテリー
 - 周波数 50Hz又は60Hz
 - 消費電力(最大) 60VA
- 加圧能力
 - 1.7 bar
- 圧力制御範囲
 - 0～600 mmHg (5mmHgステップ)
- 圧力制御精度
 - 2 mmHg～+3 mmHg
- 加圧精度
 - ±5 mmHg (1mmHg単位で、実カフ圧を表示)
- アラーム
 - タイマー
 - 時間を計測開始後30分毎に、時間表示LEDが点滅すると共に、音が3回発生します。
 - 異常アラーム
 - 圧力表示LEDにメッセージを点滅表示すると共に、音を発生します。
 - ・圧力が0 mmHgより高く設定されており、カフが装置に接続されていない場合、5秒以内に発生。
 - ・設定圧力値と比較して、10秒間、5 mmHg以上の圧力漏れが装置内部から発生している場合。
 - ・設定圧力値と比較して、装置内部の圧力が5秒間、15 mmHg以上高い場合。
 - ・アラーム音が発生中にアラーム解除ボタンを押すことにより、30秒間一時的にアラーム音を消すことができます。
- プリンターへのデータ転送
 - RS232
- 環境条件
 - 運搬および保管 - 10°C～+ 60°C
 - 動作 + 10°C～+ 40°C、30%～95%相対湿度
- 寸法および重量
 - 寸法(幅×高さ×奥行) 320×150×200 (mm)
 - 重量 (Kg) 5.0 Kg (VBMタニケット8000 シングル)
 - 5.5 Kg (VBMタニケット9000 デュアル)