

# SWANHEART Grid



日々のルーティーン作業をもっと快適に



AND 株式エー・アンド・デイ

医用電子血圧計 UM-301

#### 機械式排気弁により電池交換回数を大幅に削減

### 電気式排気弁 電気式排気弁は 電気制御のため 電池の消耗が早い… 電気式の排気弁を 本体内に構成



1日に50回 測定した場合 約120日連続で 使用可能\*

およそ 6,000<sub>回</sub> ※単3形アルカリ 乾電池1本使用







#### 仕様

工化	
型名	UM-301
販売名	医用電子血圧計 UM-301
医療機器認証番号	307AHBZX00013000
一般的名称	医用電子血圧計(JMDNコード:16173010)
医療機器分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器
JANコード	4981046581097
商品コード	UM-301A-JC11
類別	機械器具18血圧検査又は脈波検査用器具
測定方式	オシロメトリック法
測定回数	アルカリ乾電池:約6,000回/マンガン乾電池:約2,000回 (室温23°C、1測定50秒として連続測定を行った場合)
測定範囲	压力: $0\sim299~{\rm mmHg}$ / 脈拍: $40\sim180~{\rm h}$ /分 最高血圧: $60~{\rm mmHg}\sim279~{\rm mmHg}$ / 最低血圧: $40~{\rm mmHg}\sim200~{\rm mmHg}$
測定精度	圧力: ±3 mmHg / 脈拍: 読み取り数値の±5 %
寸法/重量	約 53 (W) ×42 (H) ×182 (D) mm / 約 120 g (電池除く)
電源	単3形アルカリ(またはマンガン) 乾電池1 本
使用環境条件	+10 °C ~ +40 °C $/$ 15 %RH ~ 85 %RH (結露無きこと) 800 hPa~1060 hPa
輸送/保存環境条件	-20 °C ~ +60 °C ∕ 10 %RH ~ 95 %RH (結露無きこと) 700 hPa ~ 1060 hPa
水又は粒子物質の	IP2(第一特性数字)2(第二特性数字)
有害な侵入に	・第一特性数字「2」:指での危険な箇所への接近に対して保護しています。
対する保護	・第二特性数字「2」:15°以内で傾斜しても、鉛直に落下する水滴に対して保護しています。
電撃保護形式	内部電源機器BF型装着部(カフ)
EMD適合	本機はEMD規格 (IEC 60601-1-2:2014/A1:2020) に適合しています
臨床試験	ISO 81060-2:2018/A1:2020
耐用期間	本体:5年又は3万回のどちらか早い方/カフ:1年又は3万回のどちらか早い方
標準価格	¥16,000

オプション



Aカフ 商品コード: UM-AURS6K6KJC JANコード: 4981046518802 適応腕周:22 cm ~ 32 cm ¥2,200(税抜)



SAカフ 商品コード: UM-SARS6K6KJC JANコード: 4981046518819 適応腕周:16 cm ~ 24 cm ¥2,700(税抜)



送気球 商品コード: AX-PA4003048 JANコード: 4981046769068 ¥2,000(税抜)

※ 仕様は予告なく変更される場合があります。※ 本機はJIS規格 (JIS T 1115:2018/A1:2023) に適合しています

製造販売業者

## インファイン・アンド・テ

本社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号 TEL. 03-5391-6127 (直) FAX. 03-5391-6129

札 幌 出 張 所 TEL. 011-251-2753 (代) FAX. 011-251-2759 仙 台 営 業 所 TEL. 022-211-8051 (代) FAX. 022-211-8052 名古屋営業所 TEL. 052-726-8763 (直) FAX. 052-726-8769 大阪営業所 TEL. 06-7668-3904 (直) FAX. 06-7668-3901

広島営業所 TEL. 082-233-0611 (代) FAX. 082-233-7058 福 岡 営 業 所 TEL. 092-441-6715 (代) FAX. 092-411-2815 お客様相談センター 購入前相談窓口 通話料無料

ご購入前の仕様確認や機種選定のご相談は 📞 0120-707-188 受付時間:月曜日~金曜日 (※祝日、弊社休業日を除く 9:00~12:00/13:00~17:00)

⚠ 安全上のご注意:ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。