

** 平成 23 年 10 月 24 日改訂(第 5 版)

* 平成 22 年 2 月 22 日(第 4 版)

機械器具(18)血圧検査又は脳波検査用器具
 一般医療機器 アネロイド式血圧計 JMDN 16156000

ウェルチ・アレン 血圧計

**【警告】

10mmHg 以上加圧した状態で 10 分以上患者に装着しないこと。
 [患者に不快感を与えることになり、血流障害、末梢神経の損傷などの可能性がある]

【禁忌・禁止】

- ・ 接続チューブ間にルアーロックコネクタを使用しないこと。[輸液チューブ等に誤接続された場合、加圧用空気が体内に送気される可能性がある]
- ・ ゲージは滅菌しないこと。カフ、送気球、エアリリースバルブ、チューブは高圧蒸気滅菌しないこと。[故障・破損の原因となる]
- ・ MRIなど強力な磁気の発生する場所で使用しないこと。[磁気の影響で、ゲージの表示精度が保証されない]

【形状・構造】

代表例

DS45 シリーズ

DS66 シリーズ



【性能、使用目的、効果又は効能】

非侵襲的に動脈血圧を測定するために用いる検査用機器。

【操作方法又は使用方法】

聴診法(上腕部で測定する場合)

1. 患者上腕の太さに対応したカフを選択して下さい。(カフ表面には、対応する測定部位の周囲長が表示されています。)
2. 動脈インデックスマーカーを上腕部の動脈上に位置させ、カフの下辺が肘曲部の上2.5cmになるようにカフを巻く。
3. 予測される(又は触診による)最高血圧より30mmHg程度高い圧までカフを迅速に加圧し膨らませる。

4. 聴診器をカフ装着部より末梢側の動脈部に当て、コロコフ音を聴取しながら、エアリリースバルブを操作して毎秒2~3mmHgずつカフの内圧を減圧しながら、最高及び最低血圧を読み取る。
5. 最低血圧読み取り後、エアリリースバルブを操作し、カフ内の残留圧を排気して下さい。繰り返し測定を行う場合は最低30秒の間隔を空けてから、上記のステップ3から行って下さい。

**【使用上の注意】

- ・ カフ装着時、動脈インデックスマーカーが表面に印刷されているレンジマークの範囲内にあることを確認して下さい。動脈インデックスマーカーがレンジに届かない場合は、より大きなカフを選択して下さい。動脈インデックスマーカーがレンジを越える場合は、より小さなカフを選択して下さい。
- ・ 使用中に何らかの異常を感知した場合は、直ちに使用を中止して点検を行うかあるいは弊社修理サービスセンターへ連絡して下さい。

**【洗浄、消毒、殺菌方法に係わる事項】

① カフの洗浄及び消毒

洗浄、消毒後カフに損傷がないことを確認すること。

準備:フレックスポートを伸ばしチューブをはずします。5082-159 洗浄用カフポートプラグ(フレックスポート用)で栓をし、マジックテープを閉じる。

洗浄(リユーザブルカフ、チューブ、カフポートフィッティング)

以下の1つ以上を用い、空気乾燥させる。

- ・ 1:9 の中性洗剤用液で拭いた後すぐ。
- ・ サイdezaim®等の酵素洗剤でメーカーの指示に従い、拭いた後すぐ。
- ・ 0.5%漂白液で拭いた後すぐ。
- ・ 70%イソプロピルアルコールで拭く。
- ・ 60℃以下の中性洗剤を含んだ水を用い、極短時間洗濯機で洗濯する(リユーザブルカフのみ)。

② 低度殺菌(リユーザブルカフのみ):

メーカーのインストラクションに従いサイdezaim®等の酵素洗剤を用意する。カフに 5082-159 洗浄用カフポートプラグ(フレックスポート用)で栓をする。酵素洗剤液をカフにむらなくスプレーし、滅菌ブラシでカフ表面全体を5分間混ぜるようにブラッシングする。その後蒸留水で連続5分間すすぎ流す。

消毒するには、上記ステップにて洗浄を行い、10%漂白液で浸み込むまでスプレーし、5分間滅菌ブラシでカフ全体を混ぜるようにブラッシングする。その後蒸留水で連続5分間すすぎ流し、空気乾燥させる。

【包装】 個装 1 入り

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者

ウエルチ・アレン・ジャパン株式会社

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-15 錦精社ビル 6F

電話番号: 03-3219-0071

外国製造所

ウエルチ アレン、インク (アメリカ合衆国)

Welch Allyn Inc.

* ウエルチ アレン、リミティッド(アイルランド)

Welch Allyn Ltd.

ウエルチアレン ゲー エム ベー ハー アンド コー ケー シー
(ドイツ)

Welch Allyn GmbH & Co. KG

ウエルチ アレン デ メキシコ(メキシコ)

Welch Allyn de Mexico