

機械器具(18) 血圧検査又は脈波検査用器具

一般医療機器 アネロイド式血圧計 16156000

ディスプレイブル血圧計カフ

再使用禁止

【警告】

＜使用方法＞

- 患者の腕周に適合するカフサイズを選択し、使用してください。患者に適合しないカフサイズを使用すると測定値が不正確になる可能性があります。
- 血圧の測定中は、測定部位(患者の手足)以外は、何もカフに接触しないようにしてください。カフチューブを圧迫したり、潰したりしないで下さい。
- カフを装着する前に、装着部位の皮膚に、損傷等の異常が無いことを確認してください。
- 血圧測定が進行しない時には、迅速に患者からカフを外してください。
- 頻繁な血圧測定或いは長い時間の測定の間、カフ部及び患者部位に適正な血流があることを確認してください。血行に影響する可能性が有る場合には、カフを加圧しないで下さい。
- カフチューブの取付けにルアーロック式コネクタを使用する場合、静脈内注射に誤って接続し、空気が血管内に挿入され重症の傷害を発生する可能性があります。



2. カフコネクタ

- | | |
|----------------------|--------------|
| (1) クイックコネクタ・メス | (64-0047-02) |
| (2) ネジコネクタ・オス | (64-0076-01) |
| (3) スリッパルア・オス・プラスチック | (64-0123-00) |
| (4) レクタスコネクタ・プラスチック | (64-0122-00) |

【禁忌・禁止】

＜併用医療機器＞

- 点滴を行っている患者の手の腕にはカフを使用しないでください。
- 本品を非観血血圧測定以外の目的で使用しないでください。
- 本品は同一患者使用である。

【形状・構造等】

本品は、アネロイド血圧計、水銀柱式血圧計、医用電子血圧計、手動式電子血圧計に使用します。

1. カフ	(英文名)	
(1) 乳児用カフ	Infant	(98-0400-x0)
(2) 小児用カフ	Child	(98-0400-x1)
(3) 小児用(長)カフ	Child Long	(98-0400-x2)
(4) 大人用(小)カフ	Small Adult	(98-0400-x3)
(5) 大人用(小・長)カフ	Sm Adult Long	(98-0400-x4)
(6) 大人用カフ	Adult	(98-0400-x5)
(7) 大人用(長)カフ	Adult Long	(98-0400-x6)
(8) 大人用(大)カフ	Large Adult	(98-0400-x7)
(9) 大人用(大・長)カフ	Lg Adult Long	(98-0400-x8)
(10) 大腿部用カフ	Thigh	(98-0400-x9)
(11) 新生児1カフ	Neonatal 1	(98-0400-yz)
(12) 新生児2カフ	Neonatal 2	(98-0400-yz)
(13) 新生児3カフ	Neonatal 3	(98-0400-yz)
(14) 新生児4カフ	Neonatal 4	(98-0400-yz)
(15) 新生児5カフ	Neonatal 5	(98-0400-yz)

3. カフサイズ及び適合腕周

	乳児用カフ	8 - 13 cm
	小児用カフ	12 - 19 cm
	小児用(長)カフ	12 - 19 cm
	大人用(小)カフ	17 - 25 cm
	大人用(小・長)カフ	17 - 25 cm
	大人用カフ	23 - 33 cm
	大人用(長)カフ	23 - 33 cm
	大人用(大)カフ	31 - 40 cm
	大人用(大・長)カフ	31 - 40 cm
	大腿部用カフ	38 - 50 cm
	新生児1カフ	3 - 6 cm
	新生児2カフ	4 - 8 cm
	新生児3カフ	6 - 11 cm
	新生児4カフ	7 - 13 cm
	新生児5カフ	8 - 15 cm

注: xはコネクタタイプ又は2チューブにより0~7の数字となります。
yはサイズ又は2チューブにより8又は9の数字となります。
zはサイズ又は2チューブにより0~9の数字となります。

4. 本体の表示記号

シンボル	内容
	このシンボルはインデックスラインを示します。
	インデックスラインがこのサイズ範囲表示内にこなければなりません。
	この動脈シンボル及び矢印を上腕部又は大腿部動脈上となるように配置します。
	このシンボルは天然ゴムを使用していないことを示します。
	このマークは 93/42/EEC 医療機器指令に適合することを示します。
	このシンボルは適合腕周サイズを示します。
	このシンボルはカフサイズを示します。

【本体の操作方法又は使用方法等】

カフの装着

1. カフを患者の上腕部の肘と肩の間に巻きつけます。
2. 「ARTERY」矢印が、腕の内側の二頭筋と三頭筋の間の上腕動の上にくるようにします。
3. 「INDEX」ラインが「RANGE」の範囲内にあるか見て、腕周に対して適切なカフ種類であることを確認します。もし範囲内でなければ、適切な大きいカフか、小さいカフに交換します。
4. カフを腕にぴったりとなるように装着します。

【使用上の注意】

血圧の測定中は、手足の動きを最小にしてください。

【貯蔵・保管方法および使用期間等】

〈貯蔵・保管方法〉

高温、多湿、直射日光を避けて、室温で保管してください。

【包装】

20 個/箱

【主要文献及び文献請求先】

株式会社 エス・エム・アイ・ジャパン

住所: 〒111-0054 東京都台東区鳥越 1-4-3 ミハマビル 4F

電話: 03-5829-9079

【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: 株式会社エス・エム・アイ・ジャパン



住所: 〒111-0054 東京都台東区鳥越 1-4-3 ミハマビル 4F

電話: 03-5829-9079

輸入国名: 米国

製造業者: サンテックメディカル社 (SunTech Medical Inc.,)



【作動原理】

本装置は、血圧測定部位を巻きつけるスリーブ(非弾性部)と測定用空気圧を挿入するブラダ(空気袋)が一体となっています。ブラダ内部の空気圧を加圧することにより動脈を圧迫し、また減圧することにより動脈を開放し、非観血式血圧測定を可能にします。

【使用目的、効能又は効果】

本品は非観血血圧計に接続して、患者の腕囲又は大腿部に巻き付け圧力膨張により血圧を測定する単回使用カフです。

【品目仕様等】

機能	仕様	規格
ブラダの幅 (中央部での幅)	腕周囲長の 40%以上	JIS T1115:2005 非観血式電子血圧計
ブラダの長さ	腕周囲長の 80%以上	5.4 項