

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| DATI TECNICI / technical sheet | SFIGMOMANOMETRO ANEROIDE |
| | aneroid sphygmomanometer |

CE 0123

norma Europea/European Norm UNI-EN 1060/2

93/42/CEE

2007/47/CEE

strumenti non invasivi per la misurazione della pressione sanguigna/Non invasive blood pressure instruments

MATERIALI / components

| | | |
|---|---|--|
| 1 | ASTUCCIO <i>package cartoon</i> | cartoncino pesante <i>cartoon</i> |
| 2 | BORSA <i>bag</i> | vinile <i>vinyl</i> |
| 3 | BRACCIALE <i>cuff</i> | nylon <i>nylon</i> |
| 4 | MANOMETRO <i>manometer</i> | |
| 5 | TUBETTI <i>tube</i> | PVC <i>pvc</i> |
| 6 | POMPETTA PER GONFIARE IL BRACCIALE <i>inflating pump</i> | lattice di gomma <i>latex</i> |
| 7 | BIAURICOLARE <i>binaural</i> | ferro cromato <i>chrome plated</i> |
| 8 | FONENDO <i>chestpiece</i> | alluminio anodizzato <i>oxyde aluminium</i> |



cod. SFI240

| | |
|---|-------------------|
| PVS S.p.A. - Cassina de Pecchi - Italy | 20-02-2011 |
|---|-------------------|

Dati Tecnici

Condizioni ambientali minime alle quali viene rispettata la tolleranza massima di errore di +/- 3 mmHg conformemente allo standard UNI-EN 1060/2

| | |
|-----------------------------|--|
| condizioni di misurazione : | da 10°C a 40°C con umidità relativa dell'aria di 85% (non condensante) |
| Condizioni di stoccaggio: | da -20°C a +70°C con umidità relativa dell'aria di 85% (non condensante) |
| forme costruttive: | Modelli a mano, da tavolo, da parete, verticali e da anestesia |
| Tipo di indicatore: | A scala circolare |
| Graduazione delle scale : | a passi di mm/Hg |
| Ambito di indicazione: | Da 0 a 300 mm/Hg |
| Ambito di misurazione: | Da 0 a 300 mm/Hg |
| Modalità dell'indicatore: | Senza fissazione dello zero |
| Raccordo tubi: | 1 o 2 econdo il modello |
| Produzione pressione : | a pera |
| Decompressione: | Valvola di sfiatamento regolabile |

(con riserva di modifiche)

Technical Data

Minimal environmental conditions under which the error tolerance of +/- 3mm/Hg must be satisfied in accordance with the UNI-EN 1060/2 standard

| | |
|-------------------------|--|
| Measurement conditions: | 10°C to 40°C at relative air humidity of 85% (non condensing) |
| Storage conditions: | -20°C to 70°C at relative air humidity of 85% (non-condensing) |
| Version: | Desk, Wall, Stand, and anaesthetic models |
| Type of indication: | Round scale |
| Scale graduation: | Increments of 2 mm/Hg |
| Range show on scale: | 0 to 300 mm/Hg |
| Measurement range: | 0 to 300 mm/Hg |
| Pointer movement: | No stop pin |
| Tube adapters: | "1 or 2" or "1 and 2" depending on the particular model |
| Pressure generation: | Bulb |
| Pressure reduction: | Air-release valve that can be regulated |

(Subject to change without notice)