

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)