

SFIGMO OMRON RS4 - HEM-6181-E



OMRON RS4 HEM-6181-E - polso

Il sensore di posizionamento LED e la guida di avvolgimento del bracciale indicano se il bracciale è posizionato correttamente.

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.

Metodo di misurazione: oscillometrico

Intervallo di misurazione:

Pressione: 0 mmHg - 299 mmHg \pm 3 mmHg

Pulsazioni: 40 - 180 bpm \pm 5% lettura display

Memoria (con data e ora): 60

Gonfiaggio: automatico

Sgonfiaggio: automatico

Tensione nominale: 3 VCC 3,0W

Alimentazione: 2 batterie "AAA" 1,5 V

Autonomia batteria (n. misurazioni): 300

Protezione contro scariche elettriche: app. elettromedicale ad alimentazione interna (quando sono in uso le batterie)

Peso (console+bracciale) senza batterie: 86 g

Dimensioni (mm): 93x62xh 20

Materiali bracciale: nylon e poliestere

Circonferenza misurabile (cm): 13,5-21,5 (polso)