

SFIGMOMANOMETRO RC3F

SCHEDA TECNICA

PRODUTTORE: ONBO Electronic (Shenzhen), Co., Ltd No. 138, Huasheng Road, Langkou Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen CHINA

RAPPRESENTANTE EUROPEO: MICROLIFE AG, Espenstrasse 139 – 9443 Widnau – Switzerland

DISTRIBUTORE: MEDILAND srl – Via Delle Industrie 5 – 20020 ARESE (MI)

DESCRIZIONE: SFIGMOMANOMETRO RC3F

CODICE Nr: 860600

REPERTORIO DM SSN: 1243034/R

GMDN: 45617



Peso:	407g (incluso batterie)
Dimensioni:	114 (larghezza) x 146 (lunghezza) x 66 (altezza) mm
Temperatura di stoccaggio:	da -5 a + 50°C
Umidità:	da 15 a 85% umidità relativa massima
Condizioni d'impiego:	da 10 a 40°C
Display:	a Cristalli Liquidi
Metodo di misurazione:	oscillometrico
Sensore di pressione:	capacitivo
Campo di misurazione:	
Sistolica/Diastolica:	da 30 a 280 mmHg
Pulsazioni:	da 40 a 200 per minuto
Campo di pressurizzazione del bracciale:	0-299 mmHg
Memoria:	memorizzazione automatica ultima misurazione
Risoluzione di misura:	1 mmHg
Precisione:	Pressione entro ± 3 mmHg Pulsazioni $\pm 5\%$ della lettura
Alimentazione:	a) 4 batterie UM-3, misura AA, 1,5V b) trasformatore di rete 6V DC 600 mA (tensione da 4,5 V DC a 6 V DC)
Accessori:	bracciale mod. M per circonferenza braccio da 22 a 32 cm bracciale mod. L per circonferenza braccio da 32 a 42 cm

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Completamente automatico

Semplice e pratico

Tecnologia *Fuzzy Logic*: personalizza il gonfiaggio del bracciale

Grande affidabilità: strumento testato clinicamente.

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

CONFORMITÀ: MARCHIO CE. CONFORME ALLA DIRETTIVA 93/42, EEC Annex V E IL PRODOTTO RIENTRA TRA QUELLI DELLA CLASSE II.

DIN EN ISO/EN ISO 13485 : 2016

CE0044

