

SCHEDA TECNICA

Codice	SFI230
Modello:	U80EH
Contenuto confezione:	Sfigmomanometro digitale da braccio; manuale istruzioni



Caratteristiche Tecniche

Descrizione	Sfigmomanometro digitale da braccio per la misurazione della pressione sanguigna	
Display	LCD display	
Principio di misurazione	Metodo Oscillometrico	
Posizione di misurazione	Parte superiore del braccio	
Intervallo di misurazione	Pressione:	0~299 mmHg
	Pulsazioni:	40~199 pulsazioni/minuto
Precisione	Pressione:	±3mmHg
	Pulsazioni:	±5% of reading
Indicazioni LCD	Pressione:	3 digits display of mmHg



INDUSTRIALE s. n. c.

RA.MO.Industriale s.n.c. di Ratti Monia e C. Via degli Artigiani N° 14.
25030 Castelvovati (BS). P. iva. 02951 680 988 Cod. Fisc. 02951 680 988
Tel, 0 307 0 80 0 87 e-mail. ra-mo@ra-mo.it. Sito internet <http://shop.ra-mo.net/>



	Pulsazioni:	3 digits display
	Simboli:	Memoria/ Battito cardiaco/Batteria bassa
Memoria	2x90 misurazioni memorizzabili	
Alimentazione	4 Batterie Alcaline AA DC.6V o adattatore AC	
Spegnimento automatico	in 3 minuti	
Peso unita	Approssimativamente 219g (batterie non comprese)	

Dimensione	132mm×100mm×45mm	
Usura apparecchio	10,000 misurazioni in condizioni normali	
Vita batteria	Circa 300 misurazioni in condizioni normali	
Accessori	Bracciale, manuale di istruzioni	
Condizioni di utilizzo	Temperatura:	5°C~40°C
	Umidità:	15%~93%RH
	Pressione atmosferica:	86kPa~106kPa
Condizioni di stoccaggio: Evitare urti, esposizione a raggi solari e a pioggia durante il trasporto	Temperatura:	-20°C~55°C
	Umidità:	10%~93%RH;
	Pressione atmosferica:	86kPa~106kPa



Si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzioni

Rev. 03/03/2021