



RBP-9000

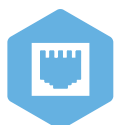
Misuratore automatico della pressione arteriosa



Tecnologia PulseWave



Trasmissione dati



Interfacce multiple



Doppi sensori di misurazione



Vestibilità intelligente



Calibrazione intelligente



Comandi vocali

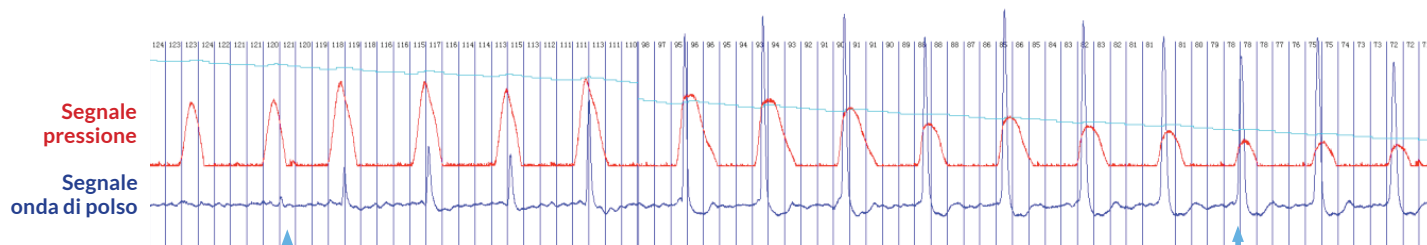
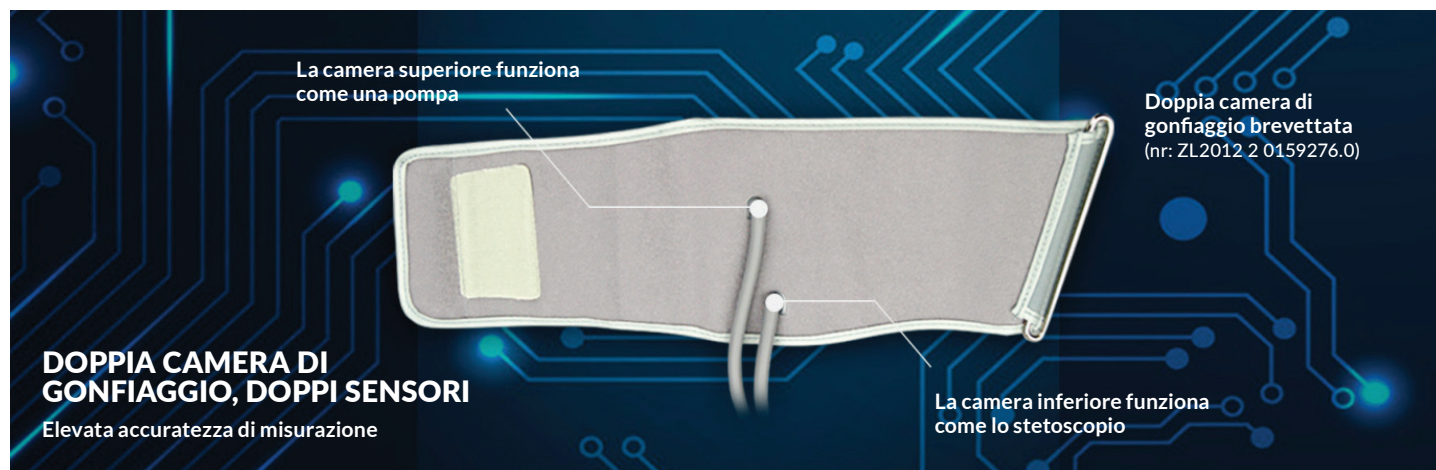


Memoria interna delle misurazioni



Design realizzato con materiale antibatterico

Bracciale innovativo



La comparsa del segnale dell'onda di polso indica la **pressione arteriosa sistolica** (massima).

La velocità stabile dell'onda di polso indica la **pressione arteriosa diastolica** (minima).

Avanzato

Utilizza l'innovativo brevetto con doppia camera di gonfiaggio e doppio sensore (mentre la maggior parte dei dispositivi per la pressione arteriosa utilizzano una singola camera di gonfiaggio e un unico sensore). Esegue una misurazione continua della pressione in più punti per ottenere l'indicazione più corretta sullo stato reale del flusso sanguigno. Brevettato in oltre 40 paesi.

Affidabile

Alta precisione di ± 2 mmHg. Il funzionamento del misuratore è simile a quello di un sfigmomanometro a mercurio. La camera di gonfiaggio superiore funziona come il bulbo della pompa che aggiunge pressione, la camera di gonfiaggio inferiore come lo stetoscopio per rilevare lo stato reale del flusso sanguigno tramite l'onda di polso.

Comodo

Entrambe le braccia possono essere misurate in modo indipendente. Stampa del risultato tempestiva e chiara.

Adattabile

Progettato per diverse circonferenze del braccio tra 17 e 42 cm.

Funzionale

Comunica i dati della misurazione con PC/ HIS (Hospital Information System) tramite porta USB/ RS-232.

Comandi vocali

Durante l'intero processo di misurazione, i comandi vocali aiutano l'utente a seguire istruzioni corrette e ottenere risultati accurati.

Memoria avanzata

Può memorizzare fino a 100 risultati. Il pulsante "MEM" aiuta gli utenti a trovare i risultati delle misurazioni.

Antibatterico

Il design del bracciale con il suo panno rimovibile garantisce una misurazione antibatterica e confortevole. Permette anche la pulizia o sostituzione del panno.

Ergonomico

Pulsante a gomito unico per regolare la posizione del braccio. Il bracciale può essere ruotato di 10° orizzontalmente per ottenere una misurazione più confortevole.

RBP-9000

Range di misurazione	0 ~300mmHg (0 ~40kPa)	Peso lordo	9,7 kg
Frequenza della pulsazione	40 ~180/min	Dimensione dell'imballaggio	556 mm (L) x496 mm (L) x400 mm (H)
Accuratezza della pressione arteriosa	± 2 mmHg ($\pm 0,267$ kPa)	Classe di rischio	Classe I, Tipo B
Accuratezza delle frequenza della pulsazione	$\pm 2\%$	Dimensioni del bracciale	17~42cm
Memoria	100 misurazioni	Porte di comunicazione	USB*1, RS-232*1
Alimentazione	AC 100-240V, 50-60Hz, 1,6-0,BA	Accessi misurazione	Camera di gonfiaggio superiore *1, camera di gonfiaggio inferiore*1
Temperatura di funzionamento	5°C ~ 40°C (41 °F ~ 104 °F)	Stampante	Stampante termica ad alta velocità incorporata
Umidità relativa	15% ~ 80%	Pulsante a gomito	Sì, per regolare la posizione del braccio
Pressione dell'aria	80kPa ~ 106kPa	Regolazione orizzontale a 10°	Sì, per aiutare gli utenti a raggiungere una posizione di misurazione confortevole
Temperatura di conservazione	- 20 °C ~ 55 °C (-7,6°F ~ 131 °F)	Risveglio intelligente	Non presente
Umidità relativa	93%		
Pressione dell'aria	50kPa ~106kPa		