

## ACCUMED SFIGMOMANOMETRO AUTOMATICO DA BRACCIO DELUXE LINK - BRACCIALE DA 24-40 CM

**Marchio:** Difar  
**Codice Min.:** 4715139620628  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



### ACCUMED SFIGMOMANOMETRO AUTOMATICO DA BRACCIO DELUXE LINK - BRACCIALE DA 24-40 CM

Massima accuratezza e straordinaria affidabilità di questo misuratore della pressione arteriosa vengono garantiti dall'ottenimento del più alto grado di certificazione (A/A) secondo i criteri della British Hypertension Society.

Il brevetto IHB consente di ottenere misure accurate anche nei pazienti affetti da aritmia. L'utente viene avvisato in presenza di battiti cardiaci irregolari e l'algoritmo proprietario di Accumed determina automaticamente se la misurazione è utilizzabile o deve essere ripetuta. Se il simbolo IHB compare con frequenza elevata bisogna consultare il medico.

Questo prodotto Accumed è dotato di un innovativo indicatore che mostra visivamente il livello di rischio ipertensivo in base al risultato di ogni misurazione.

Funziona anche senza batterie in quanto predisposto ad alimentazione esterna.

La tecnologia Real Fuzzy determina la pressione ideale di gonfiaggio del bracciale basandosi sui livelli di pressione sistolica e sulla dimensione del braccio. Tale strumento elimina i fastidi causati da inutili gonfiaggi eccessivi ed impedisce letture errate causate da un errato livello di gonfiamento del bracciale. Oltre alla media delle ultime 3 misurazioni, questo dispositivo utilizza la modalità di calcolo esclusiva delle medie delle misurazioni. Offre una varietà di opzioni per rivedere la storia dei valori misurati. Vengono calcolate le medie delle misurazioni a 7/14/21/28 giorni effettuate al mattino (AM) e alla sera (PM), ottenendo così importanti informazioni su come varia la pressione durante le giornate.

Il sistema di rilevazione dei movimenti aiuta l'utente a ricordare di rimanere fermo durante la misurazione. L'icona appare se viene rilevato un movimento anomalo del corpo. Con questa tecnologia si incrementa l'accuratezza della misurazione evitando comportamenti scorretti.