



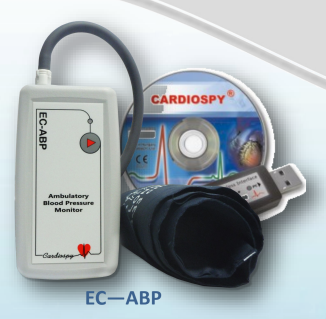
## Sistema Ambulatoriale della Pressione Arteriosa (Bluetooth)



## SISTEMA AMBULATORIALE DELLA PRESSIONE ARTERIOSA



- Piccole dimensioni (125 X 68 X 32 mm)
- Costruzione compatta con un peso di soli 250g
- Memorizza le misurazioni BP 250, fino a 72 ore
- Impostazioni di intervallo: 10, 15, 30, 45, 60, 90 min.
- Opzione per misurazioni paziente evento BP
- Metodo di tipo oscillometrico con deflazione a passo
- Batterie ricaricabili per funzionamento economico
- Analisi automatica per una precisa diagnosi
- Archiviazione digitale del segnale nella memoria allo stato solido
- Valori precisi di sistole e diastole
- Valori visualizzati in tabelle, grafici, istogrammi, grafici a torta
- Editing vari e possibilità di stampa













L' EC-ABP è un dispositivo basato sulla famiglia dei prodotti PC-ECG Holter.

Funziona con batterie ricaricabili o alcaline, essendo adatto per 48 -72 ore di monitoraggio fino a 250 letture BP, utilizzando la tecnologia di misurazione oscillometrica. È clinicamente validato per tutti i tre standard riconosciuti a livello internazionale (BHS, ESH e ANSI). Il dispositivo legge accuratamente la pressione sistolica e diastolica, l' HR, la MAP, il carico BP e la pressione di impulso. Il software Cardiopspy elabora i dati acquisiti fornendo i reports, permettendo l'editing dei dati e funzioni di import-export. Il software integrato può essere utilizzato in un ambiente di rete con un database comune per l'intero famiglia di prodotti Holter ECG. Il software è disponibile con una vasta



33786 1mp Pl		1111111	111111	))» (m. 1)	2 2 2- 9	16	Traina 03 0	150 -150 -100 -50 	
68 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1111111	111111		2-0 20	16	18	150 100 50 m	
68 Francisco		1111111	111111		4 20 2	16 21:15:42.000	15	150 100 50 m	
68 133/89 1crep Pt 20 22		1111111	111111		4 200 200	16	15 Awa 15	100 50 mm	
68 Standaria 133/89 Lamps Pt 20 22		1111111	111111		2-2	16	18	50 mm	
133 / 89 Tempo Pt 20 22	1 1 1 1 2 1			10 12		21:15:42.000	18 Awa H	50 mm	
133 / 89 Tempo Pt 20 22	1 1 1 1 2 1			10 12	<b>200 200</b>	16	18	Ore	
133 / 89 Temps (h): 20 22	1 1 1 1 2 1			10 12	2 2 2 2 2	16	18 Awa H	Ore	
133 / 89 Temps (h): 20 22	-	i i i i	11111111	8 10 12 3 30 F855 V 2 X X X		21:15:42.000	18 W Awa H	Ore	
	-	i i i i j		8 10 12	24 P	16	₩ Avri H	Dr. 60	
	-			Passa V OX, X X	<b>₽</b>	21:15:42.000	W Ava H	10.60	
AEP; 0,000				> Fissa V CONTAINA	10 P				
							7		
				Aurola Special					
				Arrai Specia					
				Veglia (Letture: 59, Non valido: 0) 06:0	0 - 22:00				
otale (Letture: 88, Non valido: 0)				Vegas (centares 35) mon manos 5) anno	Min	Avg	Max	SD	
	Min Avg	Max	SD	Sistole [mmHq]	0	121	150	20,9	
istole [mmHg]	0 119	150	18,7	Diastole [mmHg]	0	80	114	14,8	
tiastole [mmHq]	0 77	114	13.8	HR (bpm)	0	67	88	13,4	
	,			MAP (mmHg)	0	93	125	16,4	
IR [bpm]	0 65	88	11,8	Polso Pressorio [mmHg] Doppio Prodotto	0	41	61	9,9	
tAP [mmHg]	0 91	125	15,0	Sistole > Normalità	0	8107	13200	280,	
olso Pressorio [mmHq]	0 41	62	8.8	Diastole > Normalità	_	8 % 7 %			
Poppio Prodotto	0 7735	13200	-4-	Incidenza Iperbarica Sistole	_	10			
ástnie > Normalità	0 7733 13200 221,9			Incidenza Iperbarica Diastole			12		
The state of the s		12 %							
Diastole > Normalità		10 %		Sonno (Letture: 29, Non valido: 0) 22:0	0 - 06-00			_	
ncidenza Iperbarica Sistole		32							
ncidenza Iperbarica Diastole	19			Sistole [mmHq]	Min 105	Avg 113	Max	SD	
NSI SAN				Diastole [mmHg]	62	71	138	10,1	
Numo Indice Sistale	0,34			HR [bpm] MAP [mmHq]	53	62	72	7,4	
	6,61 %			Polso Pressorio [mmHg]	78	85	105	7.9	
liurno Indice Diastole	11.25 %			Doppio Predotto	35	42	62	5.8	
tato Dipper				Sistole > Normalità	5565	7006	9936	60.3	
forning Surge [mmHq]	NonDipper			Diastole > Normalità		21 %			
9				Incidenza Iperbarica Sistole		17 %			
				Incidenza Iperbarica Diastole		7			



Tel: + 36-52-310-128 Fax: + 36-52-412-023 

Distributore Italia INFOMEDICAL sri Via G. Puccini, 48 – 90144 Palermo

Tel. + 39 091 6814699; Fax: + 39 091 6834937

■ info@ismad.it www.ismad.it

