

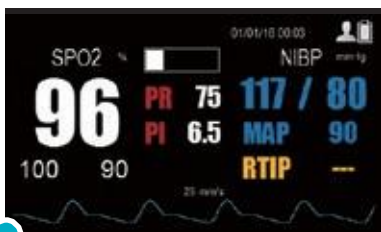
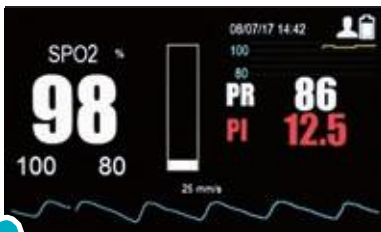
Sistema Monitoraggio Paziente

Monitor Paziente

 **bistos**



BT-720



- 4.3" color touch screen
- SpO2, Pulse, NIBP, Masimo SpO2
- Visualizzazione Trend grafico e tabulare
- Allarme audio e video , limite allarme regolabile
- Regolazione della luminosità automatica
- Performance SpO2 accurate durante il movimento e bassa perfusione
- Visualizzazione grafica e numerica dell'indice di perfusione
- Volume variabile per la frequenza cardiaca
- Memoria interna per memorizzazione dati
- SD card per un facile aggiornamento software
- Più di 8 h di lavoro in continuo con batteria ricaricabile a lithium-ion
- Software Pc specializzato per la revisione e analisi dei dati
- Opzione NIBP e Masimo SpO2
- Esportazione HL7 per sistemi di esportazione clinica

Time	SpO2	PR	ET	PI	awRR
01-01-2016 00:00	---	---	---	---	---
01-01-2016 00:01	---	---	---	---	---
01-01-2016 00:02	---	---	---	---	---
01-01-2016 00:01	---	---	---	---	---
01-01-2016 00:00	---	---	---	---	---
01-01-2016 00:02	---	---	---	---	---
01-01-2016 00:01	---	---	---	---	---
01-01-2016 00:00	---	---	---	---	---
01-01-2016 00:01	---	---	---	---	---
01-01-2016 00:00	---	---	---	---	---
01-01-2016 00:05	---	---	---	---	---
01-01-2016 00:04	---	---	---	---	---



BISTOS – MONITOR PARAMETRI VITALI SPECIFICHE TECNICHE

Modello		BT-720	
Categoria		Vital Sign Monitor	
Display		4.3" Touch LCD	
ECG	Tipo derivazione		
	Selezione Guadagno		
	Velocita Scorrimento (mm/s)		
	Larghezza banda Modalita' Diagn.		
	Modalita' Monitoraggio		
	Modalita' Chirurgica		
	Modalita' Forte		
Respiro	Gamma Frequenza Cardiaca (bpm)		
	Metodo		
	Limite misurazione		
SPO2	Velocita scorrimento(mm/s)		
	Limite di misurazione	0-100 %	
	Accuratezza (70-100%)	Adulto/Ped. ±2%	
	Accuratezza (0-69%)	Neonatale ±3%	
	Indice di Perfusione	unspecified	
	Limit. Frequenza di polso (bpm)	0.05-20%	
NIBP	Limit. Frequenza di polso (bpm)	25-250	
	Metodo	Automatic Oscillometric	
	Modalita' operazione	Manual / Auto / STAT	
	Parametri	Systolic, Diastolic, Mean	
	Limite Sistolico (mmHg)	Adulto	40-270
		Pediatrico	40-200
		Neonatale	40-130
	Limite Diastolico (mmHg)	Adulto	10-210
		Pediatrico	10-160
		Neonatale	10-90
Limite Media (mmHg)	Adulto	20-230	
	Pediatrico	20-175	
	Neonatale	20-100	
Temperatura	Limite		
	Parametri		
IBP	Canali		
	Limite (mmHg)		
Stampa	Tipo		
	Velocita stampa		
	Dimensione carta		
CO2	Tecnologia usata		
	Principale		
Multi-gas/02			
Spo2-Masimo		Masimo SpO ₂	
C.O.	Metodo		
	Limite		
Batteria	Tipo (Capacita')	Li-ion (4400mAh)	
	Durata	8 hour	
	Tempo di Carica	8 hour	
Interfaccia software PC		RJ45, SD card slot	
Garanzia		2 year	



BIO SIGNAL TOTAL SOLUTION

Bistos Co., Ltd. (Headquarter)

7th Fl., A Bldg., Woolim Lions Valley 5-cha, 302,
Galmachi-ro, Jungwon-gu, Seongnam-si,
Gyeonggi-do, Korea

Tel. +82 (31) 750 0340

Fax. +82 (31) 750 0344

bistos@bistos.co.kr

www.bistos.co.kr

Bistos America Inc. (US Branch)

11417 W Bernardo Ct Ste D, San Diego, CA 92117, USA

Tel. +1-868-433-6689

Fax. +1-888-391-5153