

THD ANOPRESS



THD Anopress è un innovativo sistema portatile che permette di eseguire la manometria anorettale in modo semplice e standardizzato, rilevando i dati pressori del cilindro sfinteriale in diverse fasi: Resting, Squeeze, Strain, Endurance. THD Anopress consente infatti di effettuare un'analisi breve ed essenziale, ma estremamente accurata, delle tensioni relative alle condizioni di riposo e attivazione dei muscoli del pavimento pelvico e sfinterico, permettendo di interpretare in modo semplice e istantaneo i dati rilevati.

Pratico e semplice da usare, compatto, leggero e facilmente trasportabile, THD Anopress è adatto all'utilizzo immediato in contesto ambulatoriale e ospedaliero. È dotato di un display da 3,5", TFT a colori, 320x240 che consente di visualizzare i valori pressori ed il grafico relativo. La gestione dell'apparecchiatura avviene in modo semplice per mezzo di pulsanti presenti nella parte frontale. Funzionamento tramite batterie che consentono circa 5 ore di autonomia. Tramite connessione Bluetooth THD Anopress permette la registrazione dell'esame su software dedicato.



Scheda Tecnica

REF. 800140 REF. 700020

IT

Il software dedicato permette di sviluppare grafici sui dati raccolti, gestire le cartelle pazienti e confrontare gli esami in modo standardizzato grazie al sistema completamente automatizzato che non necessita di taratura iniziale e la cui attivazione richiede pochi secondi.

Caratteristiche Dimensionali						
THD ANOPRESS						
Altezza	70 mm	210 70				
Larghezza frontale	210 mm					
Profondità	180 mm					
Peso	620 g	TORRAGOGERACE				
		§ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
		B + + 1				
		0000				

Caratteristiche Funzionali						
	Tensione	Batterie interne da 7.2 V				
Dispositivo	Assorbimento max.	1 A (durante la ricarica)				
Carica Batterie	Tensione	T3621ST / T5889ST: 100-240 Vac; 50/60 Hz T5880ST: 100-240 Vac 50/60 Hz				
	Assorbimento	T3621ST (0,3 A) / T5880ST (0,6 A) / T5889ST (0,5 A)				
	Output	12 VDC, T3621ST (1 A) / T5880ST (1,5 A) / T5889ST (1 A)				
Protezione di sovracorrente	Flusso interno	3000 mA autoripristinante				
Isolamento	Classe	Alimentazione interna (durante l'uso), II (durante la carica)				
Tipo di apparecchio	Classe di rischio	IIa (Secondo MDR2017/745)				
Protezione dai contatti	Tipo	BF (Secondo IEC/EN 60601-1)				
Protezione contro la penetrazione di sostanze	Grado IP	X0 (Secondo IEC/EN 60529)				
Utilizzo in presenza di gas infiammabili		NO				
Condizioni d'impiego	Temperatura : da 10° C a 30° C, Rh max. 70% a +30° C					

THD ANOPRESS							
Q.tà	Cod.	Descrizione	N° RDM	EMDN			
1	800140	THD ANOPRESS (Grigio)	142944	Z120701			
	700020	THD ANOPRESS (Grigio, solo dispositivo)	2557777	Z120701			
DISPOSITIVI COLLEGATI							
50	800150	THD PRESSPROBE	2557845	G02060305			
10	800147	THD PRESSPROBE	2557839	G02060305			
15	800192	THD SENSYPROBE	142946	G02060305			