



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.

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.



Scheda Tecnica

REF. 800140

REF. 800160

REF.700020

REF.700021

IT

Caratteristiche Dimensionali		
THD ANOPRESS		
Altezza	70 mm	
Larghezza frontale	210 mm	
Profondità	180 mm	
Peso	620 g	

Caratteristiche Funzionali		
Dispositivo	Tensione	Batterie interne da 7.2 V
	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 93/42/CE)
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	

Accessori inclusi
Chiavetta USB con Anopress SW, 1 THD PressProbe, Manuale d'uso, Accessorio per verifica periodica pressione, Alimentatore 12v, Dongle Bluetooth (per connessione wireless al PC)

THD ANOPRESS				
Q.tà	Cod.	Descrizione	N° RDM	CND
1	800140	THD ANOPRESS (Grigio)	114412	Z120701
1	800160	THD ANOPRESS (Bianco)	114419	Z120701
	700020	THD ANOPRESS (Grigio, solo dispositivo)	1340389	Z120701
	700021	THD ANOPRESS (Bianco, solo dispositivo)	1340400	Z120701
DISPOSITIVI COLLEGATI				
50	800150	PRESSPROBE	1340641	G02060399
50	800151	PRESSKIT – PRESSPROBE E N-NANO TRONCO		
50	800152	PRESSKIT – PRESSPROBE E N-NANO FLAUTO		
15	800192	SENSYPROBE	119966	G02060399