



THD ANOPRESS

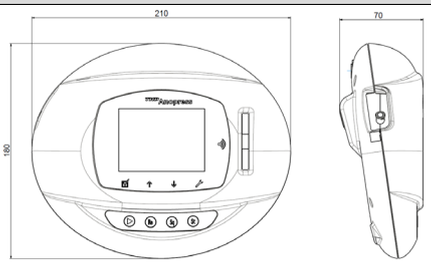


THD Anopress est un innovant système portable qui permet d'effectuer la manométrie ano-rectale de manière à la fois simple et standardisée, en mesurant les données de pression du sphincter lors de différentes phases : repos, compression, effort et résistance. THD Anopress permet en effet d'effectuer une analyse brève et essentielle mais très précise des tensions relatives aux conditions de repos et d'activation des muscles du plancher pelvien et sphinctérien, permettant ainsi au médecin d'interpréter de manière simple et immédiate les données relevées.

Pratique et simple à utiliser, compact, léger et facile à transporter, le système THD Anopress est adapté à une utilisation dans les cabinets médicaux et en milieu hospitalier. Il est doté d'un écran de 3,5", TFT couleur (320x240), qui permet de visualiser les valeurs de pression et le graphique correspondant. La commande de l'appareil est simple et s'effectue au moyen des boutons placés sur le devant. Le fonctionnement de l'appareil est assuré des batteries qui garantissent une autonomie d'environ 5 heures.

Le logiciel dédié permet de produire les graphiques des données relevées, de gérer les dossiers médicaux des patients et de comparer les examens de manière standardisée grâce au système entièrement automatisé qui ne nécessite aucun calibrage initial et dont l'activation ne nécessite que quelques secondes. En outre la connexion Bluetooth permet de faciliter le partage et l'archivage des données.



Caractéristiques dimensionnelles		
THD ANOPRESS		
Hauteur	70 mm	
Largeur frontale	210 mm	
Profondeur	180 mm	
Poids	620 g	

Caractéristiques fonctionnelles		
Dispositif	Tension	Batteries internes de 7,2 V
	Absorption max.	1 A (pendant la charge)
Chargeur	Tension	T3621ST / T5889ST: 100-240 Vac; 50/60 Hz T5880ST: 100-240 Vac; 50/60 Hz
	Absorption	T3621ST (0,3 A) / T5880ST (0,6 A) / T5889ST (0,5 A)
	Sortie	12 VDC, T3621ST (1 A) / T5880ST (1,5 A) / T5889ST (1 A)
Protection contre les surintensités	Flux interne	3000 mA, réarmement automatique
Isolation	Classe	Alimentation interne (pendant l'utilisation), II (pendant la charge)
Type d'appareil	Classe de risque	Ila (selon MDR2017/745)
Type d'appareil	Type	BF (selon IEC/EN 60601-1)
Protection contre la pénétration de substances	Degré IP	X0 (selon IEC/EN 60529)
Utilisation en présence de gaz inflammables		NO
Permitted environmental conditions	Température :	de 10° C à 30° C, HR max. 70% à +30°C

THD ANOPRESS		
Qté	Code	Description
1	800140	THD ANOPRESS (Gris)
	700020	THD ANOPRESS (Gris, seul appareil)
DISPOSITIFS CONNECTÉS		
50	800150	THD PRESSPROBE
10	800147	THD PRESSPROBE
15	800192	THD SENSYPROBE