



THD ANOPRESS



THD Anopress es un innovador sistema portátil que permite realizar la manometría anorrectal con facilidad de la forma habitual, y que recoge datos de presión del cilindro del esfínter en distintas fases: reposo, contracción, distensión y resistencia. THD Anopress permite realizar un análisis breve y básico, pero extremadamente preciso, de la presión en estado de reposo y de activación de los músculos del suelo pélvico y el esfínter, gracias a lo cual el médico puede interpretar de forma sencilla e inmediata los datos recopilados.

Además de ser compacto, práctico y fácil de usar y transportar, THD Anopress se puede usar de inmediato en ambulatorios y hospitales. Tiene una pantalla TFT en color de 3,5 pulgadas con resolución 320x240 que permite consultar los valores de presión y el gráfico correspondiente. El equipo se controla de forma sencilla mediante los botones de la parte delantera. Funciona con baterías, que ofrecen 5 horas de autonomía aproximadamente.

El software especial permite elaborar gráficos con los datos recopilados, administrar las historias clínicas de los pacientes y cotejar las exploraciones de manera estandarizada gracias al sistema completamente automatizado que no necesita calibración inicial y se activa en segundos. Asimismo, la conexión Bluetooth permite compartir y archivar los datos de forma cómoda.



Ficha técnica

REF. 800140

REF. 800160

REF. 700020

REF. 700021

ES

| Dimensiones | | |
|-----------------|--------|--|
| THD ANOPRESS | | |
| Altura | 70 mm | |
| Anchura frontal | 210 mm | |
| Profundidad | 180 mm | |
| Peso | 620 g | |

| Características funcionales | | |
|--|---|---|
| Dispositivo | Tensión | Baterías internas de 7,2 V |
| | Consumo máx. | 1 A (durante la recarga) |
| Carga de las baterías | Tensión | T3621ST / T5889ST: 100-240 Vac; 50/60 Hz T5880ST: 100-240 Vac; 50/60 Hz |
| | Consumo | T3621ST (0,3 A) / T5880ST (0,6 A) / T5889ST (0,5 A) |
| | Salida | 12 VDC, T3621ST (1 A) / T5880ST (1,5 A) / T5889ST (1 A) |
| Protección de sobrecarga | Flujo interno | 3000 mA con desconexión automática |
| Aislamiento | Clase | Alimentación interna (durante el uso), II (durante la carga) |
| Tipo de equipo | Clase de riesgo | Ila (según 93/42/CE) |
| Protección de contacto | Tipo | BF (según IEC/EN 60601-1) |
| Protección contra la penetración de sustancias | Grado IP | X0 (según IEC/EN 60529) |
| Uso en presencia de gases inflamables | | NO |
| Condiciones de uso | Temperatura: de 10 °C a 30 °C, Humedad relativa máx. 70% a +30 °C | |

| Accessories included |
|--|
| Llave USB + SW Anopress, 1 THD PressProbe, Manual de THD Anopress, Jeringuilla para comprobación periódica del dispositivo, Cargador de baterías para THD Anopress, Receptor de datos Bluetooth. |

| THD ANOPRESS | | |
|-------------------------|--------|---|
| Cant | Cód.. | Denominación |
| 1 | 800140 | THD ANOPRESS (Gris) |
| 1 | 800160 | THD ANOPRESS (Blanco) |
| | 700020 | THD ANOPRESS (Gris, solo dispositivo) |
| | 700021 | THD ANOPRESS (Blanco, solo dispositivo) |
| DISPOSITIVOS CONECTADOS | | |
| 50 | 800150 | PRESSPROBE |
| 50 | 800151 | PRESSKIT - PRESSPROBE CON N-NANO |
| 50 | 800152 | PRESSKIT - PRESSPROBE CON N-NANO FINAL OBLICUO DEL TUBO |
| 15 | 800192 | SENSYPROBE |

THD S.p.A. Via Industria, 1 42015 Correggio (RE), Italy – Tel +39 0522 634311 Fax +39 0522 634371 – www.thdlab.com

Administrative Offices Via per Carpi 26/b, 42016 Correggio (RE), Italy
Reg. Imp., Cod. Fisc. & VAT IT02111430357 – Capitale Sociale € 4.000.000,00 I.V.

THD360312_ES_Rev00_20180510_THD_Anopress.docx