



THD SENSYPROBE



Die THD SensyProbe ist eine innovative Einwegsonde zur Verwendung mit dem Anopress Gerät von THD für die Durchführung einer anorektalen Manometrie.

Die THD SensyProbe gestattet die Messung des realen Drucks des mittleren Sphinktertonus während der verschiedenen Funktionsphasen (Basal-, Squeeze- und Strain-Tonus). Dank des Ballons am Ende der Sonde und der Verbindung über eine dedizierte Leitung gestattet die THD SensyProbe ferner die Analyse der Volumina der Rektumampulle und damit eine Beurteilung der rektalen Sensibilität und des anorektalen Hemmreflexes (dies erfolgt, nachdem der Ballon mit dem hierfür vorgesehenen Zubehör, dem THD SensyProbe Accessory aufgeblasen worden ist).

Die Sonde THD SensyProbe benötigt keine Kalibrierung, denn diese erfolgt automatisch beim Start jedes Messvorgangs mit dem THD Anopress Gerät.

Die Sonde ist mit einem ergonomischen Griff versehen und weist eine komplett atraumatische Spitze auf, wodurch bei der Untersuchung maximaler Komfort für medizinisches Personal und Patienten gewährleistet wird. Ihre Größe wurde so ausgelegt, dass die Bedingungen einer normalen digitalen Exploration reproduziert werden.

In der Verpackung ist eine Probe Card enthalten, mit der die Untersuchung aufgezeichnet werden kann.



Eigenschaften der THD SensyProbe	
Membrandurchmesser	16 mm
Durchmesser des Ballons	16 mm - 70 mm
Länge der Sonde	165 mm (mit Griff)
Länge sensibler Bereich (Membran)	50 mm
Leitungslänge	1000 mm x 2 Leitungen
Gewicht	33 g
Anschluss an Anopress	Männlicher Luer Lock
Anschluss an SensyProbe Accessory	Weiblicher Luer Lock

Artikelnr. 800192		THD SENSYPROBE	
Inhaltsverzeichnis und Spezifikationen			
Anz.	Artikelnr	Beschreibung	Spezifikationen
15	710010	THD SensyProbe	THD SensyProbe + Card in Beutel
15	750032	THD SensyProbe Accessory	Spritze + 3-Wege-Hahn