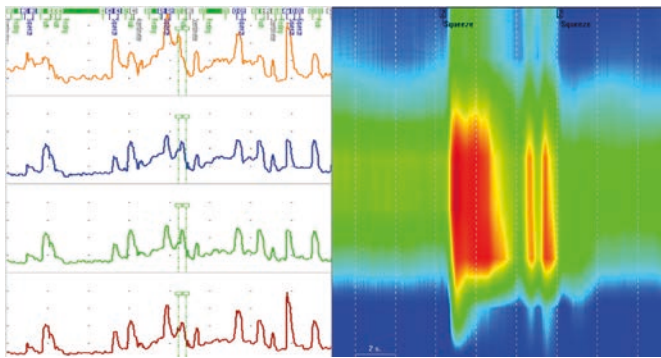


HOCHAUFLÖSENDE ANOREKTALE MANOMETRIE

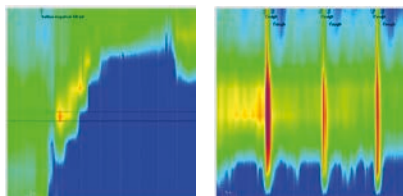
- Darstellung über Clouse-Contour-Plots
- Komplette Registrierung des Anal-Sphinkters
- Automatische Ereignisauswahl sowie Berechnung der Ergebnisse
- Einfache Korrektur bei Katheterbewegungen
- Einfache Platzierung von wasserperfundierten oder Solid-State-Kathetern
- Einweg- und Mehrweg-Katheter



Konventionelle versus Hochauflösende anorektale Manometrie

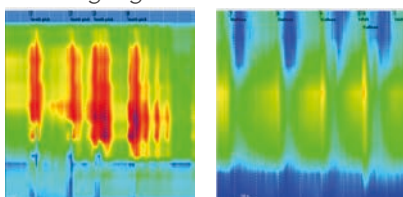
Die High-Resolution anorektale Manometrie (HRAM) ist eine neue Methode zur Messung des anorektalen Drucks.

Neben der konventionellen Manometrie-Darstellung, ist eine schnelle Interpretation via Clouse-Contour-Plots möglich.



Ballon-Verdrängung

Husten

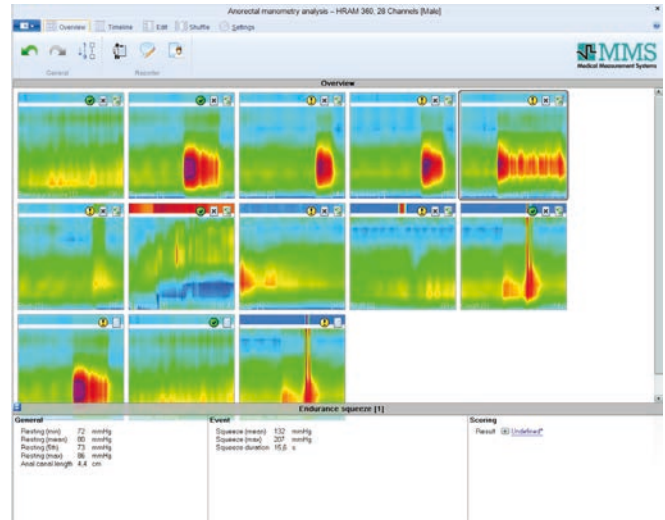


Empfindungstest

RAIR



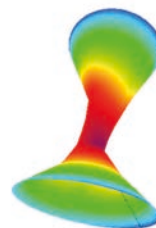
Solar GI HRAM



DER QUICKVIEW MACHT DIE ANALYSE EINFACH

Das einzigartige QuickView-Programm hilft Ihnen, auf eine einfache und effiziente Weise, die HRAM-Untersuchungen zu analysieren. Ergebnisse werden automatisch kalkuliert und markiert. Außerdem werden alle Ereignisse automatisch auf dem Bildschirm angezeigt, ein schneller Überblick der Messung ist somit gewährleistet. Wie Sie sehen, passen mehr Informationen und eine einfachere Analyse durchaus zusammen!

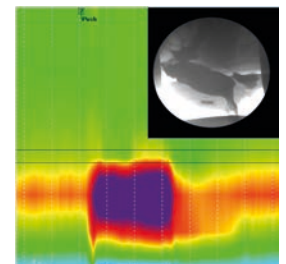
360 GRAD HRAM



In Kombination mit einem speziellen 3-D-Katheter können HRM-Daten in einem dreidimensionalen Plot dargestellt werden, welcher umfangreiche Informationen bereitstellt. Hiermit sind Defekte oder Abweichungen des Sphinkters leicht erkennbar.

DEFÄKOGRAPHIE KOMBINIERT MIT RÖNTGEN

Sie können die Defäkographie in Echtzeit aufnehmen durch die Anbindung von Röntgen-Bildern und Cine-Loop-Aufnahmen zur HRAM-Druckmessung.



Kneiftest

WASSERPERFUNDIERTE HRAM-KATHETER

KOSTENGÜNSTIG UND EINFACH ZU HANDHABEN

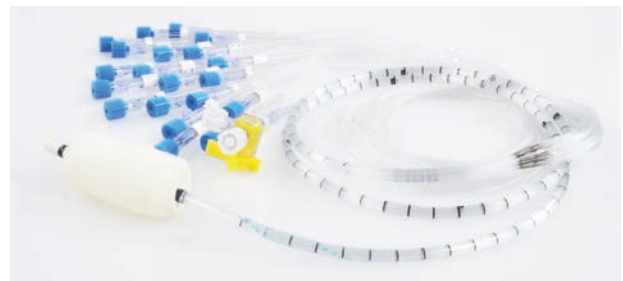
- Wasserperfundierte Manometrie ist seit über 40 Jahren der weltweite Standard
- Wasserperfundierte Einweg-Katheter benötigen keine Kalibrierung, Anpassung an die Temperatur oder Reinigung
- Wasserperfundierte Mehrweg-Katheter (Silikon) sind autoklavierbar
- Günstige Preise, kein Risiko teurer Reparaturen sowie kein Abbruch von Untersuchungen aufgrund eines Katheterversagens
- Automatische Füllung des Ballons für RAIR-, Empfindungs- und Nachgiebigkeitstests

EINWEG-KATHETER FÜR DIE ANALMANOMETRIE



- 8, 12, 24 Druckkanäle
- 3-D Option mit 24+1 Druckkanälen
- Einmalgebrauch, kein zusätzlicher Reinigungsaufwand
- Latexfreie Ballons

MEHRWEG-KATHETER FÜR DIE ANALMANOMETRIE



- 8-36 Druckkanäle
- 3-D Option mit 24+1 Druckkanälen
- Silikon oder PVC
- Latexfreie Ballons
- Design gemäß Kundenwunsch möglich

SOLID-STATE HRAM-KATHETER

SCHNELLE UND EINFACHE KONFIGURATION

- Wiederverwendbare Solid-State HRAM-Katheter müssen vor der Untersuchung nicht vorbereitet werden und benötigen lediglich einen Anschluß für alle Kanäle
- Solid-State-Manometrie ist seit über 15 Jahren eine bewährte Technik, die eine schnelle Darstellung der wahren physiologischen Situation bietet
- 8 circumferentielle Drücke und 1 Ballondruck
- 3-D Option mit 22+1 Drücken
- Möglichkeit, latexfreie Ballons zu nutzen
- Design gemäß Kundenwunsch möglich



Daten können ohne Ankündigung geändert werden 11-2018 © Copyright von Laborie Niederlande 0077-BRG-005-DE-A4-V06.00 Solar GI HRAM PRC-016312

GI OFFICE:
Tel: +31 20 893 80 80
Email: GImarketing@laborie.com

De Cuserstraat 93
1081 CN Amsterdam
The Netherlands

DEUTSCHLAND:
Tel.: +49 (0) 20 41 - 55 80 10
Email: vertrieb@laborie.com

www.laborie.com
www.mmsinternational.com