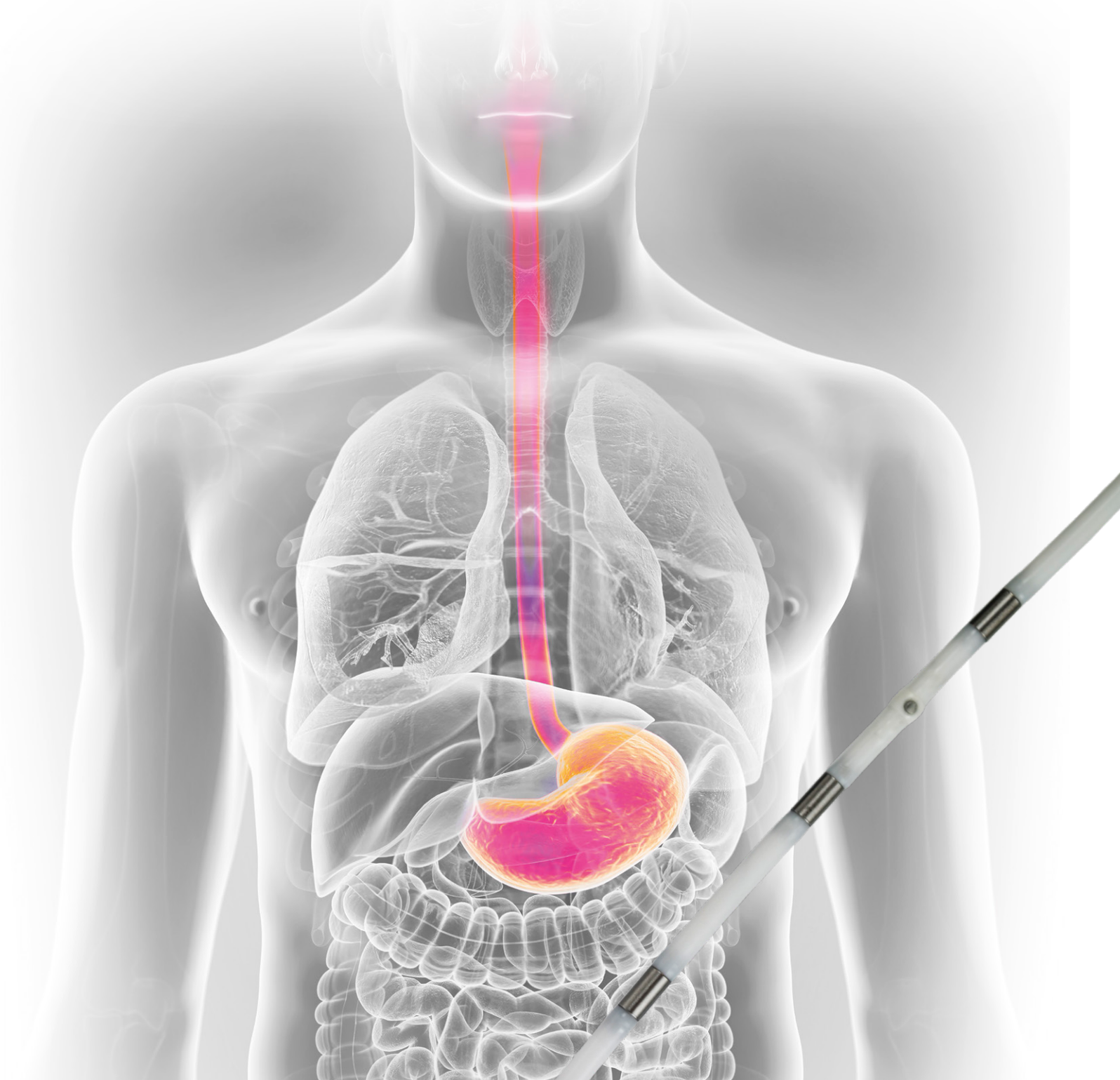


ZANDORPH

EINWEG PH- UND IMPEDANZ-PH-KATHETER



HOCHWERTIG
HOHE EMPFINDLICHKEIT
EINFACHE INTUBATION

ZANDORPH EINWEG

PH- UND IMPEDANZ-PH-KATHETER

ZandorPH Einweg pH- und Impedanz-pH-Katheter erfüllen alle Bedürfnisse der medizinischen Anwender im Hinblick auf die oesophageale Refluxmessung.

Die ZandorPH-Produktlinie umfasst verschiedene Katheterkonfigurationen, die die Durchführung von pH- oder Impedanz-pH-Messungen bei Erwachsenen, Kindern und Kleinkindern ermöglichen.

ZandorPH Katheter sind sehr einfach in der Handhabung und bieten garantiert hochwertige Messungen.



VORTEILE

Hervorragende Qualität

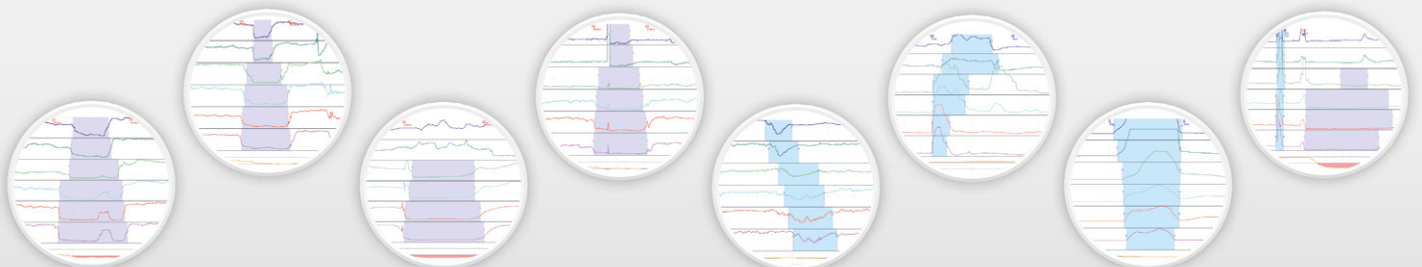
- Hochwertige Messung und hohe Empfindlichkeit
- ZandorPH Katheter bieten eine lange Haltbarkeit

Benutzerfreundlichkeit

- Die spezielle Spitze erleichtert das Einbringen des ZandorPH Katheters
- Einfach anzuschließender RJ45-Stecker
- Interne Referenz für eine hohe Anwenderfreundlichkeit

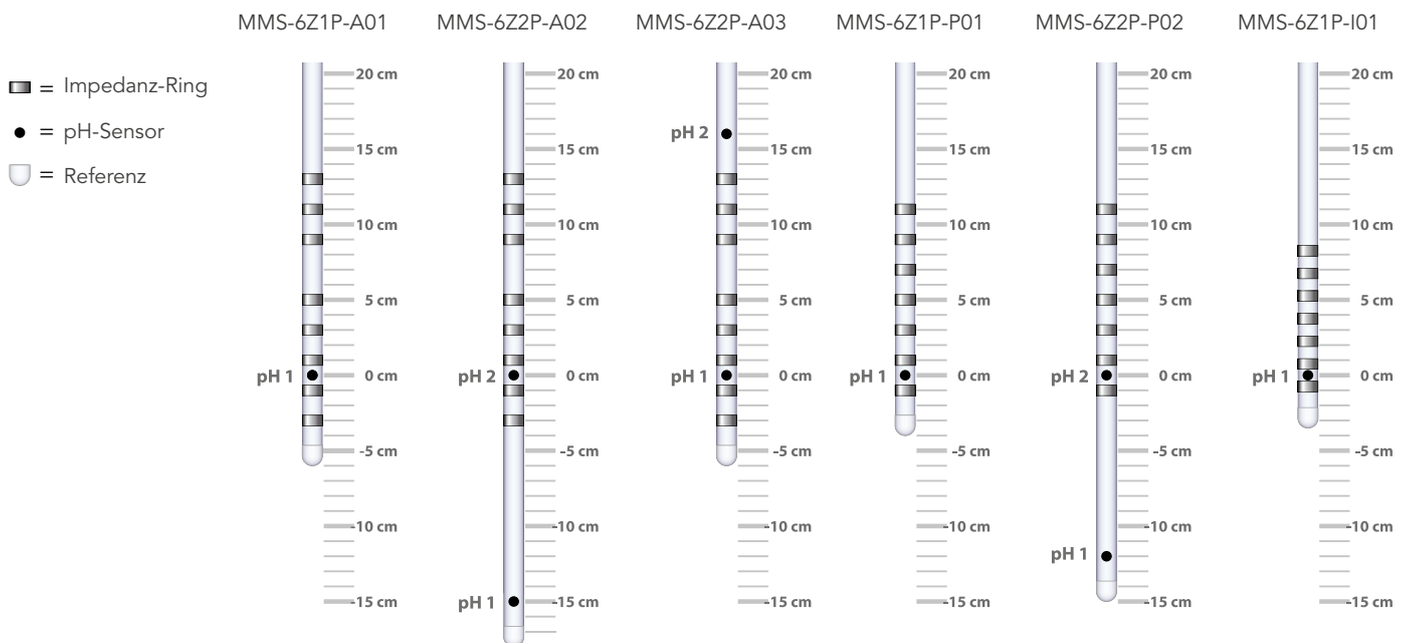
Vollständige Produktpalette

- Impedanz- pH- wie auch reine pH-Katheter
- 1 oder 2 Antimon-pH Kanäle
- Verschiedene Konfigurationen für Erwachsene, Kinder und Kleinkinder



ZANDORPH IMPEDANZ- PH-KATHETER

Artikelnummer	Impedanz-Kanäle	Durchmesser	Abstand	pH-Kanäle	Position pH	Referenz	Menge
MMS-6Z1P-A01	6	6 French	2 cm	1	Oesophageal	intern	5 Stück
MMS-6Z2P-A02	6	6 French	2 cm	2	Oesophageal & Gastric	intern	5 Stück
MMS-6Z2P-A03	6	6 French	2 cm	2	Oesophageal, LPR	intern	5 Stück
MMS-6Z1P-P01	6	6 French	2 cm	1	Oesophageal	intern	5 Stück
MMS-6Z2P-P02	6	6 French	2 cm	2	Oesophageal & Gastric	intern	5 Stück
MMS-6Z1P-I01	6	6 French	1.5 cm	1	Oesophageal	intern	5 Stück





In Kombination mit dem Ohmega, dem ambulanten Impedanz-pH-Recorder, bieten ZandorPH-Katheter die Komplettlösung, um saure, schwach-saure und nicht-saure ösophageale Refluxe zu messen.

OHMEGA AMBULANTER IMPEDANZ-PH-RECORDER

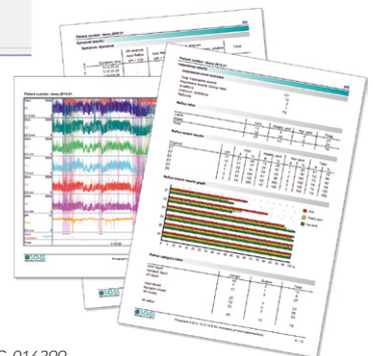
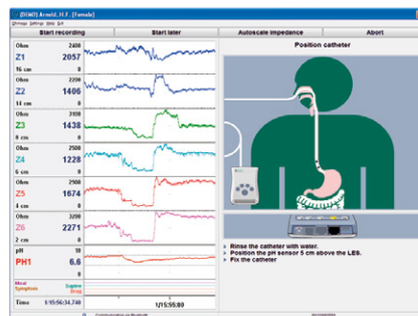
- Umfangreiche Refluxmessung
- Leicht zu bedienen durch ein virtuelles Instruktionsprogramm™
- Online-Ansicht der Datenaufnahme durch Bluetooth®
- Leichter und kleiner Recorder

24-STUNDEN IMPEDANZ-PH- ODER PH-AUFNAHME

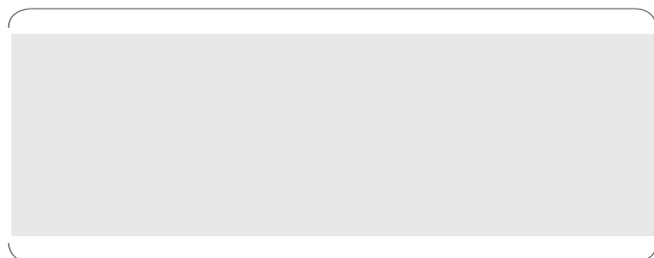
Das Ohmega ist ein sehr einfach anzuwendender Recorder zur Diagnose von gastroösophagealen Refluxkrankheiten (GERD). Es ist ein kleines und leichtes ambulantes System, welches die Impedanzaufnahme und die pH-Messung kombiniert. Das Ohmega erkennt die Refluxaktivität mittels Impedanz und kategorisiert diese Refluxepisoden mit Hilfe der pH-Messung als sauer oder nicht-sauer (schwach-sauer). Mit dem Ohmega pH bietet Laborie eine kostengünstige Lösung zur traditionellen pH-Messung mit der Möglichkeit eines späteren Upgrades mit der Impedanz-Option zu einem späteren Zeitpunkt.

Das virtuelle Instruktionsprogramm™ (VIP) führt den Benutzer durch den Kalibrierungs- und Aufnahmevorgang, dadurch kann das GERD-Monitoring auch mit minimaler Schulung ausgeführt werden.

Bluetooth®-Technik bietet eine Online-Ansicht der aufgezeichneten Daten. Ein zwischenzeitlicher Einblick ermöglicht die Überprüfung und Bewertung der Daten während einer Untersuchung.



Daten können ohne Ankündigung geändert werden 07-2019 © Copyright von Laborie Niederlande 0077-BRG-012-DE-A4-V03.01. ZandorPH PRC-016399



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