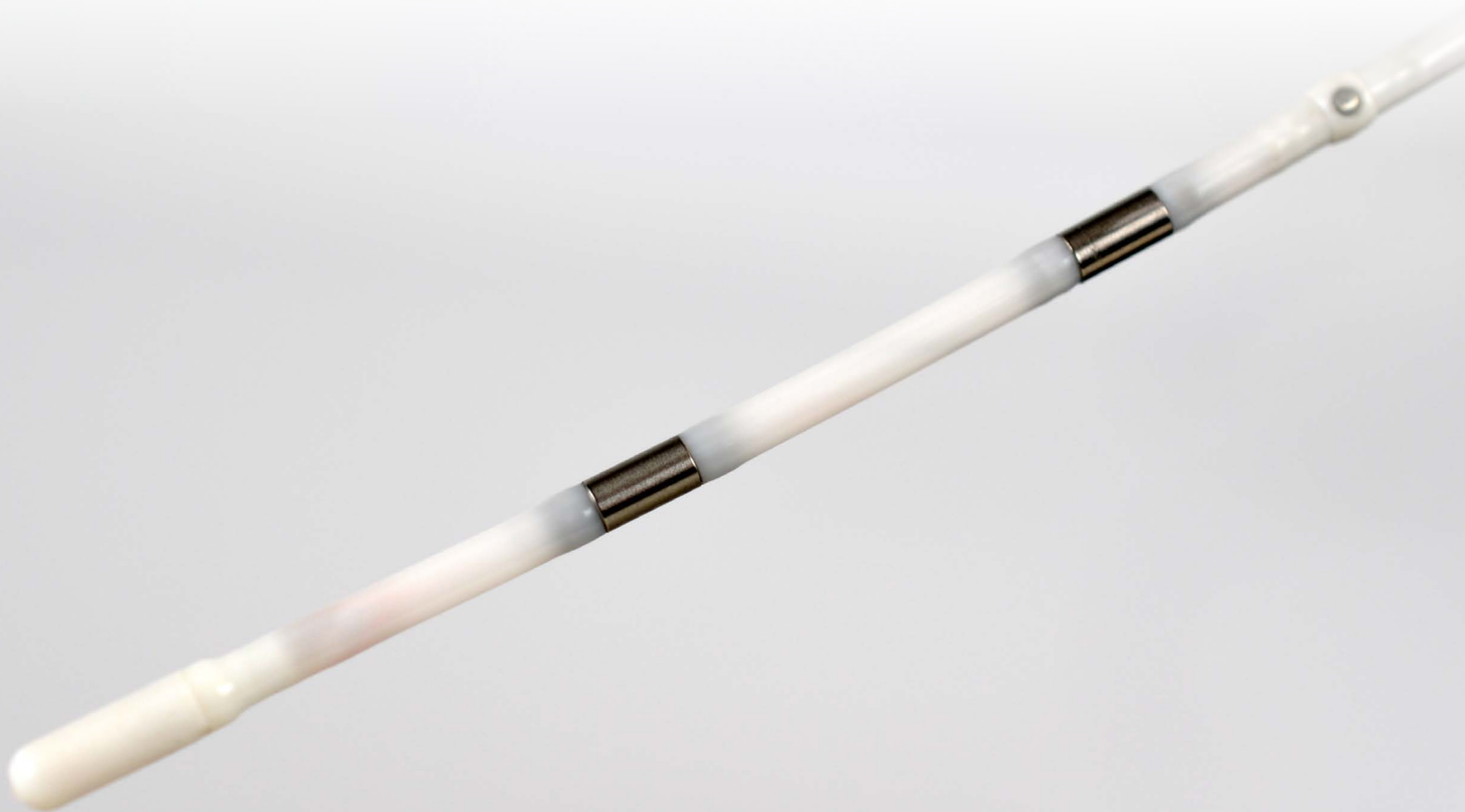


ZandorpH

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

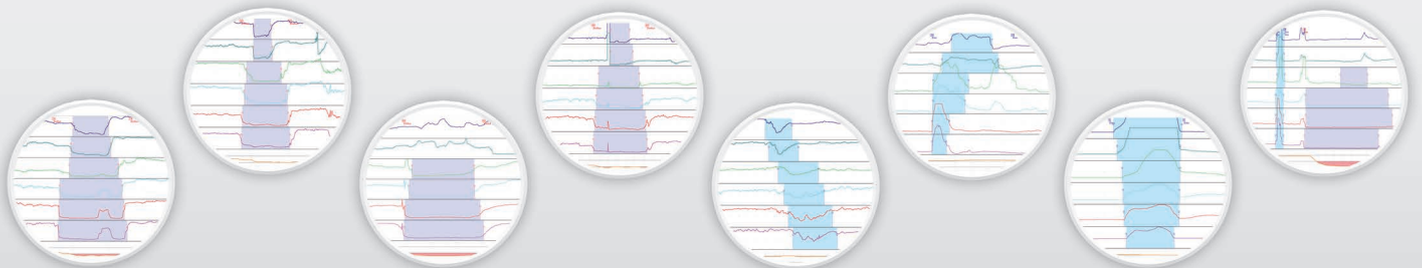
- Hochwertige Messung und hohe Empfindlichkeit
- ZandorpH Katheter bieten eine lange Haltbarkeit

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



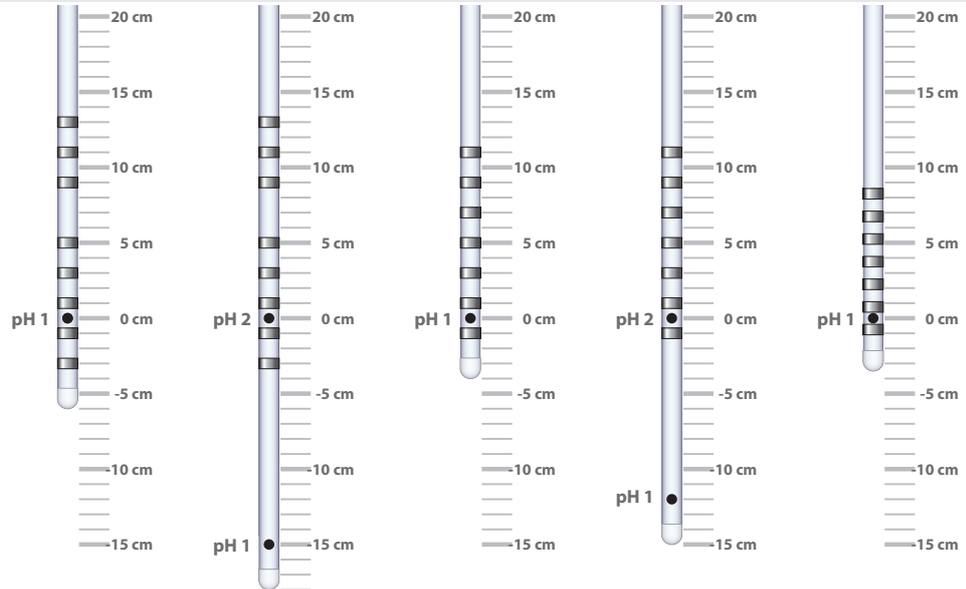
ZandorH Impedanz- pH-Katheter

Artikelnummer	MMS-6Z1P-A01	MMS-6Z2P-A02	MMS-6Z1P-P01	MMS-6Z2P-P02	MMS-6Z1P-I01
Impedanz-Kanäle	6	6	6	6	6
Abstand Impedanz-Kanäle	2 cm	2 cm	2 cm	2 cm	1.5 cm
pH-Kanäle	1	2	1	2	1
Referenz	intern	intern	intern	intern	intern
Position pH-Kanäle	Oesophageal	Oesophageal & Gastric	Oesophageal	Oesophageal & gastric	Oesophageal
Durchmesser	6 French	6 French	6 French	6 French	6 French

■ = Impedanz-Ring

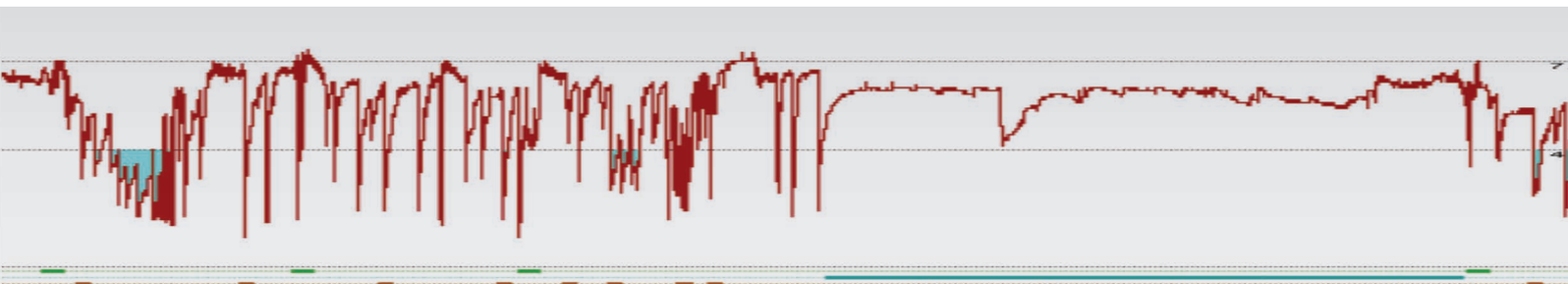
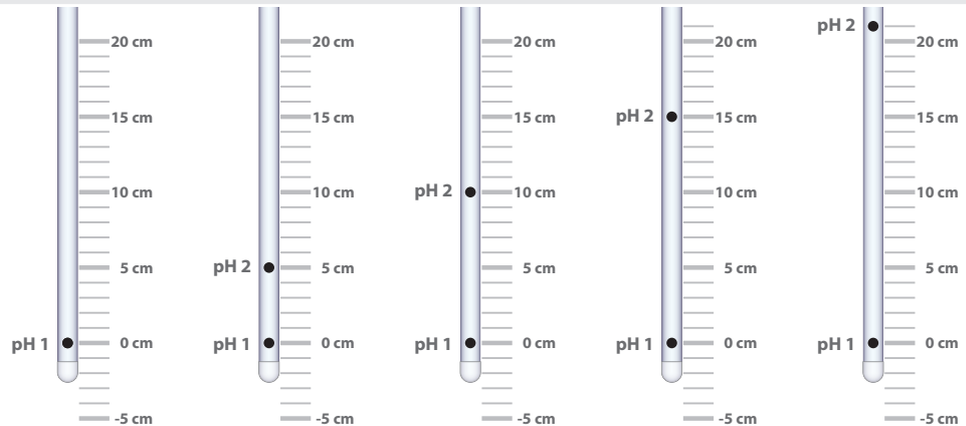
● = pH-Sensor

☪ = Referenz



ZandorH pH-Katheter

Artikelnummer	MMS-0Z1P	MMS-0Z2P-05	MMS-0Z2P-10	MMS-0Z2P-15	MMS-0Z2P-21
pH-Kanäle	1	2	2	2	2
Referenz	intern	intern	intern	intern	intern
Position pH-Kanäle	0 cm	0 & 5 cm	0 & 10 cm	0 & 15 cm	0 & 21 cm
Durchmesser	6 French	6 French	6 French	6 French	6 French



24-Stunden Impedanz-pH- oder pH-Aufnahme

Ohmega ambulanter Impedanz-pH-Recorder

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



Das *Ohmega* ist ein sehr einfach anzuwendender Recorder zur Diagnose von gastroösophagealen Refluxkrankheiten (GERD). Es ist ein kleines und leichtes ambulant System, welches die Impedanzaufnahme und die pH-Messung kombiniert.

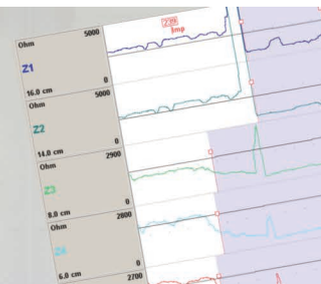
Das *Ohmega* erkennt die Refluxaktivität mittels Impedanz und kategorisiert diese Refluxepisoden mit Hilfe der pH-Messung als sauer oder nicht-sauer (schwach-sauer).

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.

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

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.



USA:
Tel.: +1 802 857 1300
Email: usmarketing@laborie.com

EUROPE / INTERNATIONAL:
Tel.: +31 53 480 3700
Email: info@laborie.com

HEADQUARTERS:
Tel.: +1 905 612 1170
Email: marketing@laborie.com

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

www.laborie.com
www.mmsinternational.com

