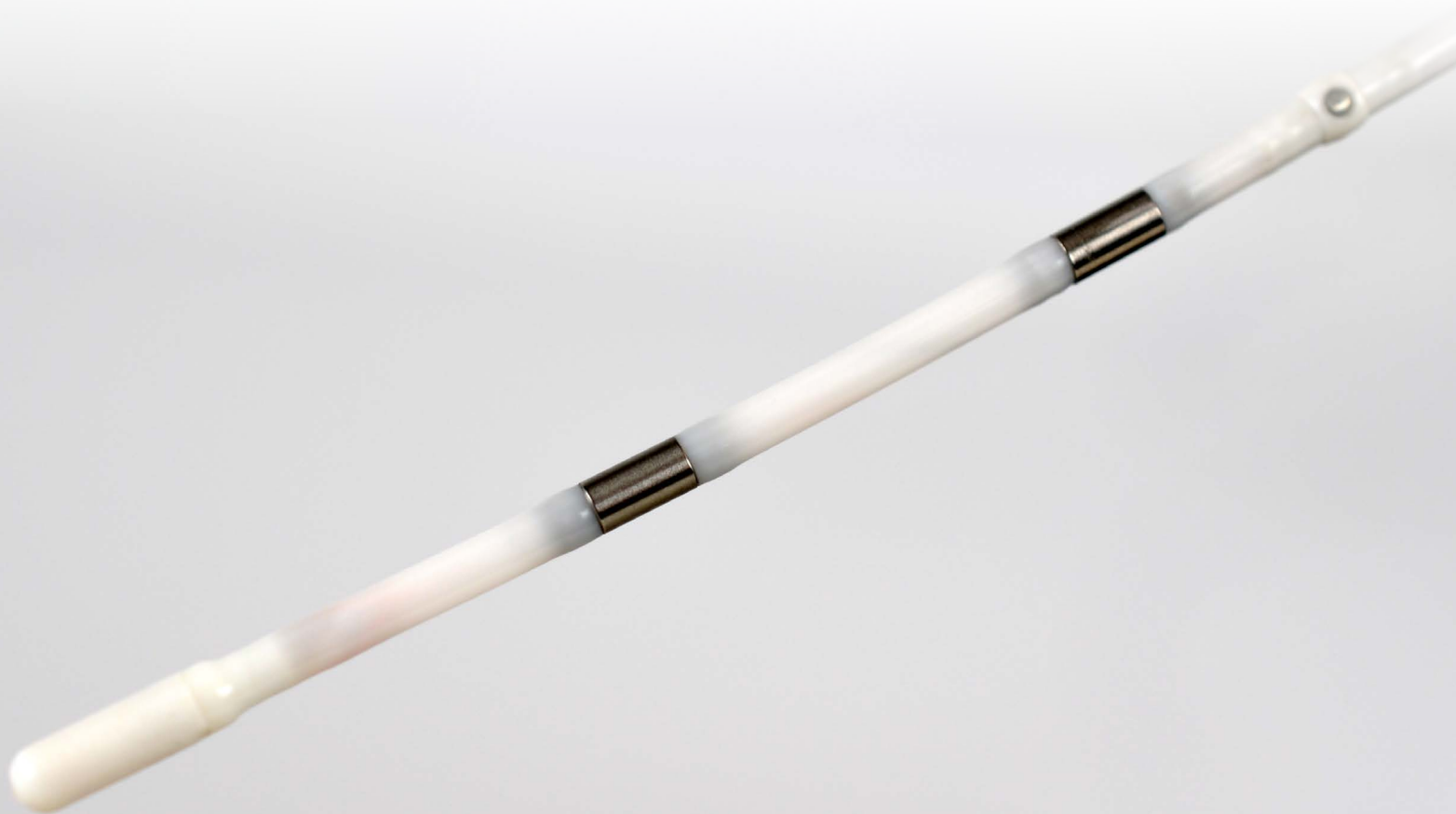


# ZandorpH

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

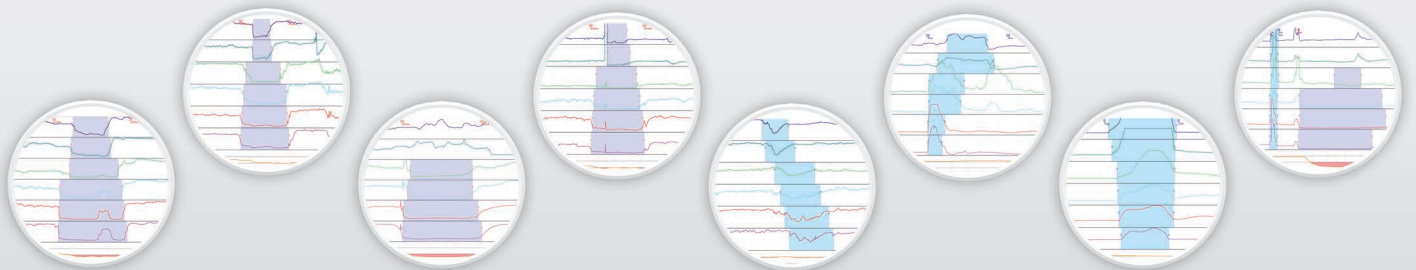
- Hochwertige Messung und hohe Empfindlichkeit
- ZandorpH Katheter bieten eine lange Haltbarkeit

### 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



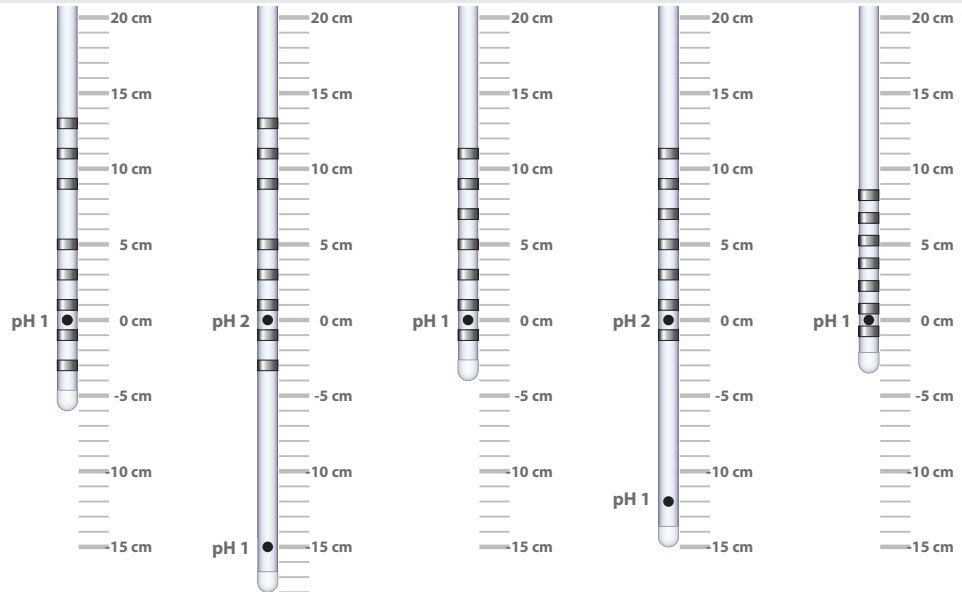
## ZandorH Impedanz- pH-Katheter

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

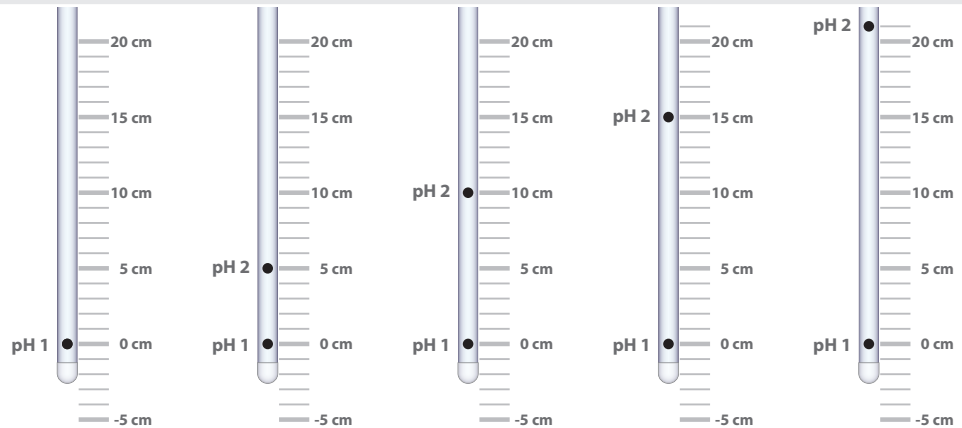
● = pH-Sensor

☪ = 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.

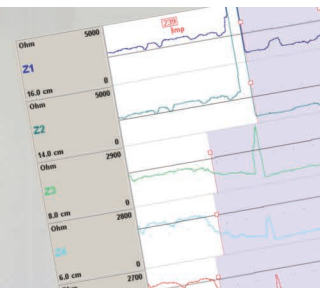
Das Ohmega erkennt die Refluxaktivität mittels Impedanz und kategorisiert diese Refluxepisoden mit Hilfe der pH-Messung als sauer oder nicht-sauer (schwach-sauer).

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

