



# LactoFAN<sup>2</sup>

## H<sub>2</sub>-Monitor zur Messung der H<sub>2</sub>-Konzentration in der Atemluft

### Anwendung in der gastroenterologischen Funktionsdiagnostik

- Laktose-Intoleranz
- Malassimilation von Kohlenhydraten oder Zucker-Austauschstoffen: Saccharose / Fructose / Sorbit
- Bakterielle Fehlbesiedlung des Dünndarms:
- Test mit Glucose oder Lactulose
- Orozökale Transitzeit

### Besondere Merkmale

- Einfache Bedienung über den handschuhfähigen Touchscreen
- Grafische Bedienerführung und Patienten-Animation
- Mehrere patientenbezogene Messwerttabellen
- Einfache Software zum Datenexport über USB
- Keine Aufwärmzeit
- Autoreset-Funktion, Sensorabweichungserkennung
- Halbautomatisches Kalibrierverfahren
- Stromversorgung durch 4x Standard-AA-Akku
- Lieferung mit Starter-Kit im festen Tragekoffer
- Optional erhältliche FANH<sub>2</sub> Windows<sup>®</sup> Software zur Erstellung von Testberichten und Anbindung an Praxis- und Krankenhausinformationssysteme

