



LactoFAN 2

H₂-Monitor

zur Messung der H₂-Konzentration in der Atemluft
Bis zu 6 Patienten parallel testbar

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 Bedienung und Patienten-Animation
- Bis zu 6 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 FANH₂ Windows[®] Software zur Erstellung von Testberichten und Anbindung an Praxis- und Krankenhausinformationssysteme
- Einwegmundstück mit 2-Wege-Filter zur Vermeidung von Kreuzkontamination durch Bakterien/Viren

