

LactoFAN²

FAN



Dispositivo per la misurazione della concentrazione di idrogeno nell'espriato

CE
0179

Applicazioni in Gastroenterologia

- Test al glucosio per la sovracrescita batterica (SIBO)
- Test al lattulosio per il tempo di transito oro-cecale (OCT)
- Test al lattosio per l'intolleranza al lattosio
- Altri metodi e substrati a richiesta

Caratteristiche tecniche

- Dispositivo estremamente semplice da usare
- Non richiede warm-up (pronto all'uso)
- Schermo touch screen che funziona anche con i guanti
- Guida animata per l'esecuzione del test
- Gestisce 6 pazienti contemporaneamente, anche sottoposti a test diversi
- Gestisce il turno di ogni paziente avvisando l'operatore con un segnale acustico
- Database interno, con possibilità di esportazione dati su PC via USB
- Reset automatico, con indicatore di idrogeno residuo
- Funzionamento con 4 batterie AA standard o ricaricabili

Informazioni per gli ordini

- | | |
|---------------|--|
| cod. 08-32-01 | LactoFAN2 - Analizzatore per H2-breath test |
| cod. 08-34-01 | Starter kit per LactoFAN2
(comprende bombola di calibrazione, valvola e raccordo) |

Distribuito da:

AB ANALITICA
ADVANCED BIOMEDICINE
www.abanalitica.it

Via Svizzera 16 - 35127 Padova
Tel.: 049 761698 - Fax: 049 8709510
info@abanalitica.it