



Analizzatore di H₂

Per misurare la concentrazione di H₂ nell'aria espirata

Usato nella gastroenterologia come funzione diagnostica

- Intolleranza al lattosio
- Malassorbimento dei carboidrati o dei succedanei dello zucchero: saccarosio / fruttosio / sorbitolo
- Proliferazione batterica nell'intestino tenue :
- Test con il glucosio o con il lattosio
- Tempo di transito oro-cecale

Caratteristiche

- Facile da usare grazie ad uno schermo touchscreen utilizzabile anche indossando i guanti
- Guida grafica e visualizzazione dei pazienti
- Tabelle dei risultati delle misurazioni per più pazienti
- Software semplice per l'esportazione dei dati via USB
- Senza tempo di riscaldamento
- Funzione autoreset, individuazione della deriva del sensore
- Procedura di calibrazione semiautomatica
- Alimentazione tramite 4 batterie standard AA
- Kit di avvio incluso, contenuto in una robusta valigetta da trasporto
- Software Windows® FANH₂, disponibile come optional, per la produzione dei rapporti dei test e per la connessione ai sistemi informatici dell'ambulatorio o della clinica

