



Gastro+™ Monitor de Hidrógeno Espirado

Ayudando a Detectar Trastornos Gastrointestinales



Ayuda en la detección de:

Intolerancias Alimentarias

Síndrome Intestino Irritable (SII)

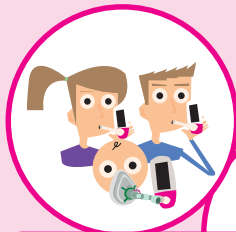
Sobrecrecimiento Bacteriano del Intestino Delgado (SBID)

GRATIS

Software
GastroCHART™

Ideal para:

- Gastroenterólogos
- Dietistas
- Médicos de Cabecera
- Departamentos Pruebas Funcionales
- Gastropediatras



Múltiples Pacientes



Creación y Salvado de Datos de Paciente



Protocolos Preprogramados

Gastrolyzer®

Características y Ventajas

- Nuevas interfaz fácil de usar
- Recordatorios de mantenimiento
- Calibración sólo cada 3 meses
- Creación y almacenamiento de los datos de paciente
- Análisis simultáneos en múltiples pacientes
- Protocolos preprogramados con temporizador regresivo
- Gran pantalla táctil
- Tecnología SteriTouch® para evitar la proliferación bacteriana superficial
- Incluye Software GastroCHART™



Especificaciones Técnicas

Rango de Concentración (H ₂)	0-500ppm
Pantalla	Pantalla táctil a todo color
Principio Detección	Sensor electroquímico
Repetibilidad	<10% de diferencia en lecturas consecutivas
H ₂ Interferencia Cruzada	<1%
Alimentación	3 x AA (LR6 o Equivalente) 1 x Pila botón litio tipo CR2032
Duración de baterías AA	17,50 horas
Duración batería CR2032	175.000 horas
Tiempo de respuesta T ₉₀	≤45 segundos
Temperatura Funcionamiento	10-40C
Presión Funcionamiento/Transporte/Almacenaje	800-1200mbar
Humedad Funcionamiento	10-90% sin condensación
Vida Útil Sensor	2 años
Sensibilidad Sensor	1ppm
Desviación Sensor	<2% al mes
Dimensiones	Aprox. 34 x 75 x 140 mm
Peso	Aprox. 200 g (incluyendo pilas)
Construcción Monitor	Carcasa: Mezcla de policarbonato/ABS con aditivo SteriTouch® antimicrobiano Pieza-D: Polipropileno

Distribuidor por:



© Bedfont Scientific Limited 2019

Issue 1ES- Octubre 2019, Part No: MKT374_ES

Bedfont Scientific Ltd se reserva el derecho a modificar o actualizar esta información sin previo aviso.

Registrado en: Inglaterra y Gales. Nro.Registro: 1269798

bedfont