



# Gastro<sup>+</sup>™ Gastrolyzer<sup>®</sup>

Per l'individuazione dei disordini Gastro-Intestinali



Aiuta nella rilevazione di:

Intolleranze alimentari

Sindrome dell'intestino irritabile (IBS)

Sovraccrescita batterica nel piccolo intestino (SIBO)

Software  
GastroCHART™  
GRATUITO

Ideale per:

- Gastroenterologi
- Dietologi
- Medici di base
- Dipartimenti di endoscopia
- Gastroenterologi pediatri



Test Multi-Paziente



Crea e Salva le informazioni del paziente



Edificatore di protocollo integrato

Gastrolyzer<sup>®</sup>  
[www.bedfont.com](http://www.bedfont.com)

# Caratteristiche e Vantaggi

- Nuova interfaccia facile da usare
- Avvisi automatici di manutenzione
- Calibrazione ogni 3 mesi
- Creazione e memorizzazione delle informazioni del paziente
- Test Multi-Paziente
- Edificatore di protocollo integrato con timer per il countdown
- Largo touch screen
- Tecnologia Antimicrobico per sterminare i batteri
- Software GastroCHART™



## Specifiche Tecniche

Range di Concentrazione (H <sub>2</sub> )	0-500ppm
Display	Touchscreen a colori
Principio di funzionamento	Sensore Elettrochimico
Ripetibilità	<5%
Precisione	±3ppm/10% - qualunque sia maggiore*
Alimentazione	3 pile AA (LR6 o equivalente) 1 pila a bottone al litio CR2032
Tempo di risposta T <sub>90</sub>	<40 secondi
Temperatura di esercizio	15-35°C
Temperatura di funzionamento	0-50°C
Pressione di funzionamento/trasporto/conservazione	Atmospheric ±10%
Umidità di funzionamento	15-90% senza condensa
Umidità di stoccaggio/trasporto	0-95%
Durata del sensore	2 anni
Sensibilità del sensore	1ppm
Deriva del sensore	<2% per mese
Dimensioni	Circa 34 x 77 x 140 mm
Peso	Circa 215g (batterie incluse)
Composizione del Monitor	Cassa: Policarbonato/ABS Additivo antimicrobico D-piece™: polipropilene SteriBreath™ Eco: carta OneBreath™: polipropilene
Interferenza incrociata di CO	<4%

\* Letture di >200 ppm a una temperatura compresa tra 26-35°C possono ridurre la precisione al 15%.

Visitare [www.bedfont.com/resources](http://www.bedfont.com/resources) per visualizzare questo documento in altre lingue.



Bedfont® Scientific Ltd.  
Station Road, Harrietsham, Maidstone  
Kent, ME17 1JA, England  
Tel: +44 (0)1622 851122, Fax: +44 (0)1622 854860  
Email: [ask@bedfont.com](mailto:ask@bedfont.com) Web: [www.bedfont.com](http://www.bedfont.com)



Stephen Rowe  
Cristimar E4-1  
Ave Juan Carlos I  
Los Cristianos, Arona, 38650  
Santa Cruz de Tenerife, Spain

©Bedfont® Scientific Limited 2023

12a edizione – Settembre 2023 Cod.: MKT374\_IT

Bedfont® Scientific Limited si riserva il diritto di modificare o aggiornare questa documentazione senza preavviso. Registrata in: Inghilterra e Galles. N. di registrazione: 1289798

