



Medimar S.r.l.
strumenti medicali

Medimar S.r.l. Unipersonale
Sede Legale: Via Ebro, 8 -20141 Milano
Tel. +39 02 57410545 Fax +39 02 57410566
E-mail: info@medimaritalia.it
PEC: medimarsrl@pec.ultraposta.net

Micro+™ Smokerlyzer®

Monitor per il monossido di carbonio (CO) nel respiro

Micro+™ Smokerlyzer® è considerato il punto di riferimento per i monitor CO, utilizzati in molte sperimentazioni cliniche e in programmi di ricerca negli ultimi 20 anni.

Il nuovo Micro+ consente il breath test in adulti e adolescenti, oltre alla conversione automatica in %COHb fetale. Queste caratteristiche rendono Micro+ il monitor più completo in commercio.

Il touch-screen colorato assicura la semplicità di utilizzo, e permettere all'utente la visualizzazione dei risultati del paziente in tabella o in grafico.



Smokerlyzer®



Medimar S.r.l.
strumenti medicali

Medimar S.r.l. Unipersonale
Sede Legale: Via Ebro, 8 - 20141 Milano
Tel. +39 02 57410545 Fax +39 02 57410566
E-mail: info@medimaritalia.it
PEC: medimarsrl@pec.ultraposta.net

Caratteristiche del prodotto:

- Lettura in COppm e %COHb, che vengono convertiti istantaneamente anche in %COHb fetale (%FCOHb), utile con donne incinta
- Filtro antibatterico e valvola a una via per aumentare il controllo contro le infezioni
- Promemoria per la manutenzione per assicurare il miglior esito dei test
- Display LCD touch screen a colori
- Profilo per adulti, adolescenti e personalizzabile
- Conto alla rovescia personalizzabile per i pazienti che non riescono a trattenere il respiro
- Memorizzazione di 10 pazienti sull'apparecchio per una rapida consultazione
- Bassa cross-interazione con l'idrogeno
- Possibilità d'utilizzo con il software COdata+

Qualità:

- Test a basso costo, veloce e affidabile
- Calibrazione e auto-azzeramento
- Facile da usare e da calibrare per personale non tecnico



SPECIFICHE TECNICHE

Display :	LCD con touch-screen
Concentrazione:	0-500 ppm
Precisione:	± 2%
Interferenza H ₂ :	<6%
Alimentazione:	3 pile AA
Tempo risposta:	< 30 sec
Principio di funzionamento:	Sensore elettrochimico
Temperatura di funzionamento:	0 - 40°C (Conservazione 0 - 50°C)
Umidità di funzionamento:	10 - 90% (Conservazione 0 - 95%)
Durata del sensore:	5 anni
Garanzia:	2 anni
Dimensioni:	34 x 75 x 140 mm circa
Peso:	200g circa
Struttura del telaio:	polycarbonato / ABS raccordo D in polipropilene

Medimar SRL
via Ebro 8 – 20141 Milano
tel: 02.574.10.545
fax: 02.574.10.566
e-mail: info@medimaritalia.it