



Kompaktowe rozmiary jednostki dla ograniczonych przestrzeni lub transportu wraz z pacjentem.



## Specyfikacja

NU_fYg'dca ]Urk m	NO: 0-100 ppm
NO nU_fYg'dcXU m	NO <sub>2</sub> : 0-20 ppm O <sub>2</sub> : 0-100%
Zakres przepływu :	0 - 60 ppm
Przepływ mierzonego gazu:	2 - 40L/min
NUgUXU'dca ]Ufi :	U\ [ ŷ 250 ml/min
8 c_ūXbc :	Ô: " ð ã Á\^ d[ &@{ æ: } ^ (pomiar bocznostrumieniowy)
FcnXrj]Y Wc :	NO āNO <sub>2</sub> : +/- 2% [ ^ ā 0.2 ppm O <sub>2</sub> : +/- 2%NO āNO <sub>2</sub> : 0.1 ppm O <sub>2</sub> : 0.1%
Wyświetlacz:	7" S[ [ [ [ , ^ Á[ ç \ [ , ^ Á\ ã Á Á CD
Alarmy:	Obstrukcji, koncentracji NO, Stężenia NO <sub>2</sub> i O <sub>2</sub>
Czas rozruchu:	<2 minut
Czas reakcji:	<10 sekund do 90% FSD NO <30 sekund do 90% FSD NO <sub>2</sub>
Temperatura pracy:	10 - 40°C
Temperatura przechowywania:	10 - 50°C
Wilgotność:	30 - 93%
Żywotność czujnika:	1 rok
Zasilanie bateryjne:	min. 4 godziny (pracy, wyłączając alarmy)
Zasilanie sieciowe:	230v, 50Hz



**Uwaga:** Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Bedfont Scientific Ltd, Station Road, Harrietsham, Maidstone, Kent, ME17 1JA, England

 www.bedfont.com
  ask@bedfont.com  
 +44 (0)1622 851122
  +44 (0)1622 854860



ISO 9001:2008  
Cert No. FM 31664  
ISO 13485:2003  
Cert No. MD 502905

