



Techniek voor zorg,
zorg voor techniek.



neonatologie/pediatrie

AeroNOx 2.0

NO therapie tijdens transport

De AeroNOx 2.0 is een toestel voor NO-therapie dat zeer geschikt is voor gebruik tijdens extern transport van pasgeborenen. Het toestel is degelijk en voldoet aan de geldende Europese standaarden op het gebied van medische apparatuur tijdens transport in de ambulance of zelfs vliegtuig en helikopter.

De AeroNOx is lichtgewicht, praktisch en zeer eenvoudig in gebruik. U stelt de NO-flow in en het toestel meet de NO, NO₂ en O₂ via een sample-lijn op de beademingslangen. De overzichtelijke bediening, informatie op het scherm en alarmeringen helpen u de NO-therapie tijdens transport stabiel te houden. Vanzelfsprekend werkt de AeroNOx ook op batterij. Kalibratie van de AeroNOx is eenvoudig uit te voeren.

De AeroNOx kan op maat op uw transportcouveuse opgebouwd worden en kan gebruikt worden in combinatie met gangbare beademingstoestellen.



- / Voldoet aan geldende Europese normen voor transport
- / Compact en draagbaar
- / NO, NO₂ en O₂ monitoring
- / Ingebouwd samplesysteem
- / Werking op batterij

FL16314 v3.0 23/10/19



neonatologie/pediatrie

Specificaties algemeen:

Afmetingen	: 25 x 33 x 14 cm (HXBXD)
Gewicht	: 4 kg
Voeding	: 120-240V AC, 50-60-Hz
Batterijvoeding	: 6V, 4,5 AH herlaadbare loodzuurbatterij
Werkt in omgevingstemperatuur:	0° – 39° C

Specificaties gastoevoer en meting

Gastoevoer	: Werkt met gangbare NO cylinders met CGA 626 fittings
Gasmeting	: Stikstofoxide Stikstofdioxide Zuurstof
Range NO concentratie	: 0 – 99 ppm
Range NO2 concentratie	: 0 – 9 ppm
Range O2 concentratie	: 18 – 100%
NO Mass flow meter	: 0 – 2 L/Min, instelbaar in stappen van 0,01 L/Min
Kalibratie	: Eenvoudig nullen en eenvoudige high range kalibratie
Sensoren	: elektrochemisch

Meldingen en alarmeringen

Visuele weergave	: NO en NO2 in ppm
	: O2 concentratie
	: NO flow in L/min
	: Batterij indicatie
	: Sample lijn occlusie
Visueel en akoestisch alarm	: O2 high / low
	: NO high / low
	: NO2 high
	: alarm één minuut akoestisch te onderdrukken

