

Handhållen kapnograf- & pulsoximetermonitor NT1D

- ✓ 2 års garanti
- ✓ Hållbar, kompakt, lätt, tillförlitlig och högpresterande
- ✓ Kapnograf med trender
- ✓ SpO2 i vågformat
- ✓ Datalagring för upp till 100 patienter, 72 tim/patient
- ✓ Trådlös dataöverföring
- ✓ Passar vuxna, barn och nyfödda



Tillval SpO2- och CO2-sensorer

Vuxen-/barnfingersensor



Vuxen-/barnmjukfingersensor



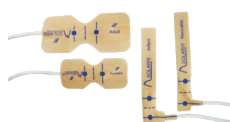
Mainstream CO2



Sidestream CO2



Engångssensorer



Kanyler



Användningsområden

- Akutsituationer på fält eller under transport
- Vid allmänmedicin eller operation på sjukhus
- Anestesi-, akut- eller IVA-avdelningar
- Sömnforskningsenheter
- Öppenvård eller ambulerande operationscenter



Displaygränssnitt:



Dubbel vågform

Endast SpO2

Pectination

Rainbow Set

Klinisk applikation:

- ✓ Övervakning av intuberade patienter
- ✓ Vid vanlig eller lättare sövning av patienter
- ✓ Patientsäkerhet vid kontrollerad anglesia eller kontinuerlig medicinadministrering
- ✓ Vid återupplivning – bekräftelse av placeringen av endotrachealtub, fastställande av effektiviteten av HLR och upptäckt av återgången till normal cirkulation.
- ✓ Sömnstudier

Kapnografi är ett användbart verktyg vid:

- ✓ Akuttransport
– kapnografi är värdefullt vid akuttransporter, av intuberade och icke-intuberade patienter, för korrekta bedömningar av patientens luftvägssystem.
- ✓ Sövning
– kan bedöma perifera blodflöden.
- ✓ Hemoglobin (SpHb®)
– kan identifiera en blödning vid ett tidigare skede och reducerar behovet av blodtransfusioner under operationer.
- ✓ Pleth variability index (PVI®)
– bedömer vätskeresponsiviteten och förbättrar vätskehanteringen för att minska patientrisken.
- ✓ Carboxyhemoglobin (SpCO®)
– mäter kolmonoxid i blodet, möjliggör tidig upptäckt och behandling av kolmonoxidförgiftning
- ✓ Methemoglobin (SpMet®)
– underlättar bedömningen av methemoglobin i blodet och möjliggör tidigare upptäckt och behandling av allvariga och oupptäckta reaktioner på många vanligt förekommande läkemedel.

Handhållen SpO2

Produkt	Artikelnummer	Mått	Vikt
Mainstream CO2 Monitor	NT1D-D	73 mm (B) x 127 mm (H) x 23 mm (D)	500 g (max)
Sidestream CO2 Monitor	NT1D-E	73 mm (B) x 127 mm (H) x 23 mm (D)	500 g (max)

Sensorer

Produkt	Artikelnummer	Mått
Fingersensor Vuxen	S400A-160108 NT1D	3 m kabel
Fingersensor Barn	S400P-160108 NT1D	3 m kabel
Fingersensor Neonatal	Y400-160108 NT1D	3 m kabel
Öronsensor	Y400E-160108 NT1D	3 m kabel