

# Das nächste Level der inhalativen NO-Verabreichung

**Verlässlich an Ihrer  
Seite, wenn es  
drauf ankommt.**



# Intuitive Bedienbarkeit - damit Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können

SoKINOX™ NeXT sorgt für Sicherheit bei jeder Behandlung dank seiner intuitiven Benutzeroberfläche zur Durchführung der iNO-Therapie, seiner schnellen Inbetriebnahme und seines übersichtlichen Displays mit allen wichtigen Funktionen.

## 1 BEHANDLUNGSBILDSCHIRM

Die übersichtliche Benutzeroberfläche ermöglicht eine einfache Überwachung der wichtigsten Funktionen und liefert alle relevanten Informationen zu Ihrer Behandlung.



## 2 VISUELLE SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNGEN DIREKT IM BEHANDLUNGSBILDSCHIRM

Die bebilderte Schritt-für-Schritt-Anleitung erleichtert dem Anwender den Aufbau von SoKINOX™ NeXT vor dem Therapiestart.

Bei akustischen Alarmen, die je nach Dringlichkeit farblich gekennzeichnet sind, erhalten Sie Hinweise zu möglichen Fehlerursachen und Behebungsoptionen.



## 3 UNIVERSELLES PATIENTEN-KIT

Das neu designte, universelle und vorkonfektionierte Patienten-Kit (unabhängig von der Beatmungsform und dem Patiententyp) ermöglicht einen schnelleren Anschluss an das Beatmungssystem Ihrer Wahl.



Optimiertes Management dank universellem Patienten-Kit.

Nur ein einziges Patienten-Kit für jede Behandlung.

Ermöglicht den direkten Anschluss an Beatmungssysteme mit Luftbefeuchter oder HME-Filter.

## 4 GERÄTE-CHECK

- Schneller einsatzbereit für den Therapiebeginn
- Die Vorkontrolle des Gerätes ist länger gültig - bis zu 24h nach Durchführung
- Die Vorkontrolle bleibt auch bei ausgeschaltetem Gerät gespeichert



next

# Flexibel im Einsatz - mobil an jedem Ort

SoKINOX™ NeXT ist sowohl für komplexe klinische Umgebungen als auch für den Patiententransport entwickelt worden. Seine Flexibilität und Anwenderfreundlichkeit sorgen dafür, dass sich Ihr Pflegepersonal auf die Versorgung konzentrieren kann.

## Im Krankenhaus

### 1 DURCHDACHTES DESIGN

SoKINOX™ NeXT und sein Zubehör wurden speziell auch für anspruchsvolle Behandlungsbedingungen entwickelt.

Der drehbare Kopf ermöglicht die Sicht auf das Display aus unterschiedlichen Perspektiven damit der Anwender alle wichtigen Parameter im Blick hat.

Zwei herausnehmbare Schubladen bieten Stauraum für Patienten-Kits oder sonstiges Zubehör. Sie sind zudem leichter zu reinigen und zu desinfizieren.

Eine geringere Stellfläche spart Platz gerade in kleinen Räumen.



### 2 VERSORGUNGSUMGEBUNG

Dank seines leisen Betriebs ist SoKINOX™ NeXT, von der Neonatologie bis hin zur Intensivstation für Erwachsene, in allen Umgebungen einsatzbereit.

Mit dem 360°-Griff ist ein Verschieben oder Drehen des Gerätewagens von allen Seiten möglich.

Die leicht zu reinigenden und abnehmbaren Gurte sorgen für die sichere Befestigung der Druckgasbehälter.

Die niedrige Plattform für die Druckgasbehälter verringert den Aufwand bzw. die Traglast beim Flaschenwechsel für das Personal.

## Beim Transport



### 3 BEFESTIGUNG

SoKINOX™ NeXT lässt sich leicht vom Gerätewagen demontieren, damit es schnell für den bodengebundenen Patiententransport eingesetzt werden kann.



**Neu:** Mit Zulassung für den bodengebundenen Patiententransport gemäß EN 1789:2020

#### Die Transporthalterung

- ermöglicht eine schnelle und sichere Montage bzw. Demontage - ohne Werkzeug
- ist eine flexible Lösung für die Befestigung an Geräteschienen oder am Patientenbett
- kann für eine vertikale oder horizontale Anbringung genutzt werden



# Schafft Sicherheit – für Patient & Anwender

## 1 PATIENTENDATEN-MANAGEMENTSYSTEM (PDMS)

Verbindungsmöglichkeit mit Krankenhausinformationssystemen (PDMS) zur Überwachung und Sicherheit Ihrer Patienten.



## 2 KONTINUITÄT DER THERAPIE

SoKINOX™ NeXT ermöglicht eine sichere und kontinuierliche Behandlung unter Beibehaltung der NO-Gabe - in jedem klinischen Szenario.

Die kontinuierliche Verabreichung von NO ist durch diverse Funktionen des SoKINOX™ NeXT durchgehend gesichert.



Automatische Flaschenumschaltung

Automatischer Notfallmodus zur Sicherung der Behandlung

Integriertes, Stromnetz-unabhängiges pneumatisches Backup-System

## 3 MANUELLE NO-DOSIERUNG

Als Alternative zur automatischen Beatmung, kann NO auch manuell mittels Beatmungsbeutel verabreicht werden (z. B. zur alveolären Rekrutierung).

Hierbei bleibt die NO-Dosis erhalten (0 bis 80 ppm mol/mol) und ist jederzeit anpassbar. Der Gasfluss zur Beatmung ist individuell einstellbar (von 5 bis 20 L/min).



## 4 AUTOSSET ALARMGRENZEN

SoKINOX™ NeXT setzt automatisch die NO-Alarmgrenzen ober- bzw. unterhalb der eingestellten NO-Dosis. Das erhöht die Sicherheit und spart dem Anwender Zeit - insbesondere beim Weaning.



# Verlässlich an Ihrer Seite – wenn es drauf an kommt

## 1 BERATUNG

Unsere Applikationsspezialisten und unser technisches Fachpersonal sind bei Fragen rund um die NO-Therapie für Sie da.



## 2 MEDIZINPRODUKTEINWEISUNG

Unsere Experten unterweisen Sie vor Ort persönlich oder digital in das Medizinprodukt im Rahmen einer Ersteinweisung. Folgeeinweisungen können individuell vereinbart werden.

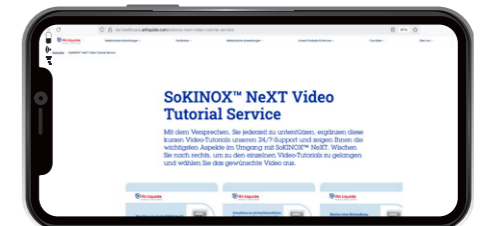


## 3 TRAINING

Mittels QR-Code haben Sie immer Zugriff auf die SoKINOX™ NeXT Video-Tutorials. So erhalten Sie direkte Unterstützung insbesondere auch wenn Sie Hilfe während einer Anwendung benötigen.

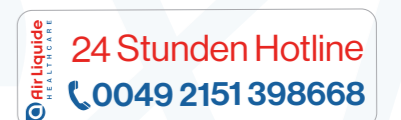
Der QR-Code befindet sich auf Ihrem Gerät, damit Sie ihn sofort scannen können.

Das Tutorial können Sie zudem jederzeit ebenfalls nutzen, um Ihr Wissen aufzufrischen.



## 4 HILFE IM NOTFALL

Sollten Sie Probleme bei der Anwendung haben, ist unsere 24/7 Hotline jederzeit für Sie erreichbar. Die Nummer befindet sich auf Ihrem Gerät und ist damit direkt griffbereit.



Air Liquide widmet sich seit mehr als 120 Jahren der Entwicklung von neuen Produkten und Dienstleistungen, um den Herausforderungen einer vollumfänglichen Versorgung mit medizinischen Gasen zu begegnen.

Unsere innovativen Lösungen und anspruchsvollen Sicherheitsstandards sorgen dafür, dass medizinische Fachkräfte - in rund 15.000 Krankenhäusern und Kliniken in 30 Ländern der Welt - das erhalten, was sie brauchen, um die Gesundheit und das Leben von Patienten zu schützen.

Diese medizinischen Fachkräfte sind nicht nur unsere Kunden, sondern vielmehr auch wertvolle Partner an unserer Seite. Wir entwickeln unsere Produkte auf der Grundlage ihrer Beobachtungen und Bedürfnisse aus der Praxis und hören der Krankenschwester, die sich der Pflege ihrer Patienten widmet, genauso zu wie dem Sanitäterteam, das Leben rettet, oder dem Arzt, der den Patienten sichere Behandlungsoptionen anbietet.

Wir kombinieren ihre Erfahrungen und Bedenken mit unserer jahrzehntelangen Innovationskompetenz. Unsere medizinischen Gase erfüllen die Bedürfnisse von Gesundheitsdienstleistern und spielen eine wichtige Rolle im Kontinuum der Pflege - von der Ersten Hilfe bis zur Operation und auf der Intensivstation.

SoKINOX™ NeXT Verabreichungs- und Überwachungssystem ist ein Medizinprodukt der Klasse IIb, hergestellt von INOsystems (Notified Body CE0123). Der bestimmungsgemäße Gebrauch dieses Geräts ist die Verabreichung von ärztlich verordnetem Stickstoffmonoxid (NO) zur Behandlung von Erwachsenen, Neugeborenen und Kindern. Es überwacht zudem inspiratorisch die Gase NO, NO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub>. Details zur Anwendung und Indikation des medizinischen NO-Gases entnehmen Sie bitte der Fachinformation des Arzneimittels.

#### Kontakt

AIR LIQUIDE Medical GmbH  
Hans-Böckler-Straße 33  
40476 Düsseldorf  
Fon: 0211 66 99 - 101  
Fax: 0211 66 99 - 48 81  
medizin@airliquide.de  
www.airliquide-healthcare.de



Air Liquide Healthcare versorgt Kunden mit medizinischen Gasen, Home Healthcare Serviceleistungen, medizinischem Equipment und Spezialinhaltsstoffen. Mit der Unterstützung von 15.000 Mitarbeitenden beliefert Air Liquide Healthcare weltweit mehr als 20.000 Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen und versorgt 2,3 Mio. Patienten.