

VIDEO



LUISA

Die neueste Generation mobiler Beatmungstechnik



DIE LUISA - DIE NEUESTE GENERATION MOBILER BEATMUNGSTECHNIK

Schauen Sie sich die LUISA im Video an und entdecken Sie die Vielseitigkeit des neuen Gerätes.

JETZT VIDEO ANSCHAUEN



KONTAKT

Nehmen Sie gerne mit uns Kontakt auf, um alles weitere zu besprechen. Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung und beantworten Ihre Fragen zur LUISA.



VitalAire

Home Healthcare

Sie erreichen uns jederzeit deutschlandweit gebührenfrei von 8-17 Uhr unter:

Service-Tel. 0800 / 251 11 11
Service-Fax 0800 / 202 02 02.



www.vitalaire.de
info@vitalaire.de



NEU!
LUISA
Innovation für ein aktives Leben



DIE TECHNISCHE LÖSUNG FÜR MEHR MOBILITÄT UND FREIHEIT

Mit dem kompakten, leichten und intuitiv zu bedienenden Beatmungsgerät LUISA sichern sich Patienten ihre Mobilität.

STARK IN DER LEISTUNG & ÜBERZEUGEND IM DETAIL

LUISA – Die Produktinnovation für die mobile Beatmung

Aktiv das eigene Leben gestalten, mobil und flexibel dorthin zu gehen, wohin man möchte: Für Patienten, die auf eine nicht-invasive Beatmung angewiesen sind, ist das leichter gesagt als getan. Mit der Produktneuheit LUISA von Löwenstein Medical Technology bietet VitalAire Betroffenen die Möglichkeit, sich unabhängig von der Technik zu bewegen.

LUISA ist ein mobil nutzbares, besonders leichtes und kompaktes Gerät für eine Beatmung ab 30 ml VT. Es gibt Patienten durch eine lange Batterielaufzeit von bis zu 18 Stunden die Flexibilität zurück, sich in einem größeren Radius frei zu bewegen. Das innovative Gerät ist sowohl stehend als auch liegend einsatzbereit und lässt sich auf einfache Weise an Rollstühlen oder Betten anbringen.

Auch in puncto Funktionalität überzeugt LUISA: Das Gerät wird über einen großen 10,1-Zoll-Touchscreen gesteuert und lässt sich intuitiv bedienen. Es ist kein separater Adapter notwendig. Eine zweite Alarmsprache ist möglich. Doch LUISA hat noch mehr zu bieten: Das Gerät überzeugt auch durch seine mediale Anbindung und Konnektivität mit WLAN, APP und Bluetooth. LUISA versorgt Patienten zuverlässig und sicher dort mit Atemluft, wo sie sich gerade befinden.

Gern stehen Ihnen unsere Fachleute von VitalAire für weitere Informationen zur Verfügung. Sie können LUISA ab sofort bei uns bestellen.

Modernes Design

Das kompakte Gerät zeichnet sich durch ein modernes Design aus und lässt sich stehend oder liegend platzieren.

STARKE ARGUMENTE AUF EINEN BLICK

- Bis zu 18h Batterielaufzeit
- Klein und leicht für aktives mobiles Leben
- 10,1-Zoll-Touchscreen
- Kann stehend und liegend betrieben werden
- Keine Adapter notwendig
- Intuitive Bedienbarkeit
- Konnektivität (WLAN, APP, Bluetooth)
- Monitoring (FiO2, SpO2, Co2)
- Beatmung ab 30 ml VT (Atemzugvolumen)
- Zweite Alarmsprache möglich

Lange Einsatzfähigkeit

Durch die lange Batterielaufzeit von bis zu 18 Stunden verschafft LUISA Patienten einen großen Bewegungsradius.

Intuitive Bedienbarkeit

LUISA lässt sich bequem über ein großes 10,1-ZOLL-Tochscreen bedienen. Intuitiv und unkompliziert.

Bestens vernetzt

LUISA überzeugt nicht zuletzt durch die Konnektivität mit WLAN, APP und Bluetooth.



TECHNISCHE DATEN



LUISA Beatmungsgerät

ALLGEMEINES

Gewicht	3,8 Kg
Funktionen	Bis zu 4 Programme einstellbar und selbst benennbar, 30ml VT ohne zusätzlichen Flowsensor, CPAP und Highflow-Therapie mit allen Schlauchsystemen, keine Adapter für verschiedene Schlauchsysteme erforderlich, FiO2-Messung (optionale Einbaumöglichkeit einer O2- Messzelle)
Alarmierung	Alarmquittierung mit Pre-Mute-Funktion zur Vermeidung von Alarmen bei Absaugung und gewollter Leckage/Diskonnektion, zweite Alarmsprache

SCHLAUCHSYSTEME

Leckage	15mm, 22mm, auch invasiv
Einschlauch-Ventil	15mm, 22mm
Doppelschlauch	10mm (bis 50ml VT), 15mm, 22mm

BEATMUNGSMODI

Leckage	CPAP, S, ST, T, autoST, PSV, aPCV, PCV, P-SIMV, V-SIMV, MPVp, MPVv, (HFT-HighFlowTherapie)
Einschlauch-Ventil & Doppelschlauch	CPAP, PSV, aPCV, PCV, aVCV, VCV, P-SIMV, V-SIMV, MPVp, MPVv, (HFT-HighFlowTherapie)

ANSCHLÜSSE

Linke und rechte Seite	LMT-Schnittstelle für Monitore (Philips IntelliVue-Monitore) / PDMS, USB-C Schnittstelle - Auslesen der Therapiedaten und Geräteupdate Expirationsmodule: schwarz= Einweg / opt. transluzent= autoklavierbar SpO2 Messung mit Adapter XPod-Nonin möglich
------------------------	--