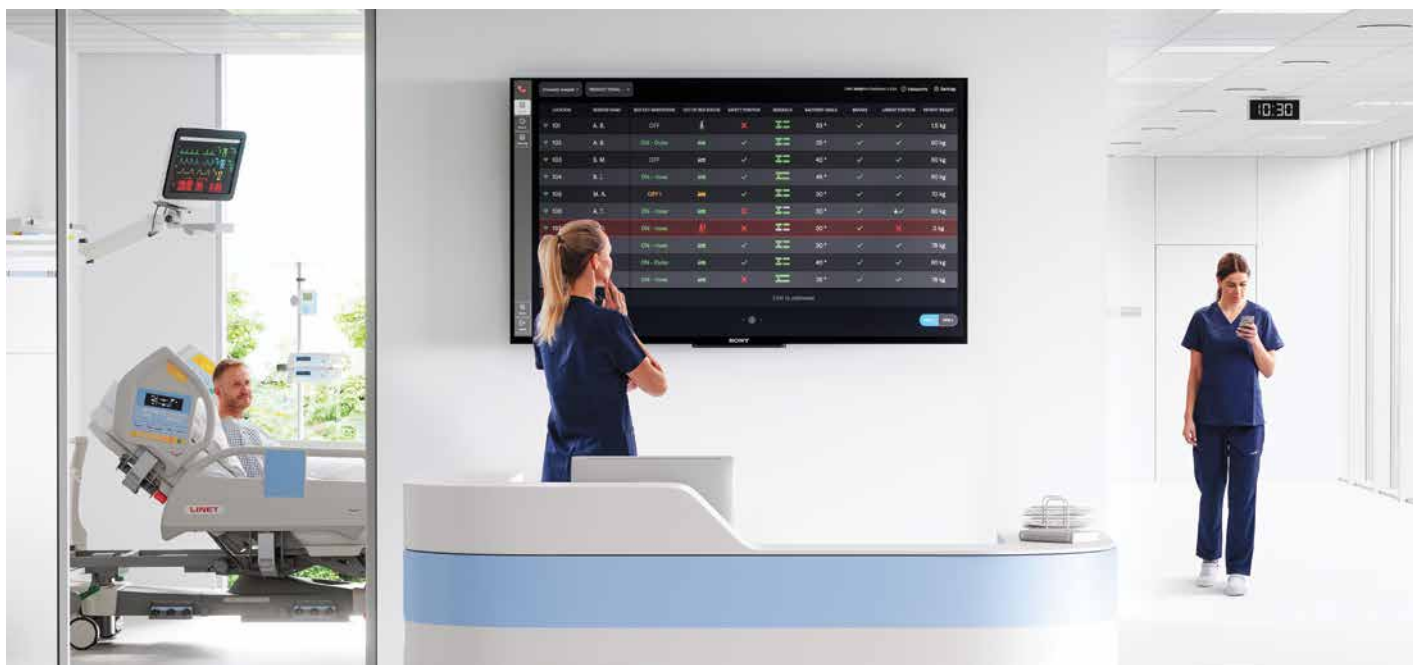


# ELEGANZA 5

Sicherheit, die für sich selbst spricht

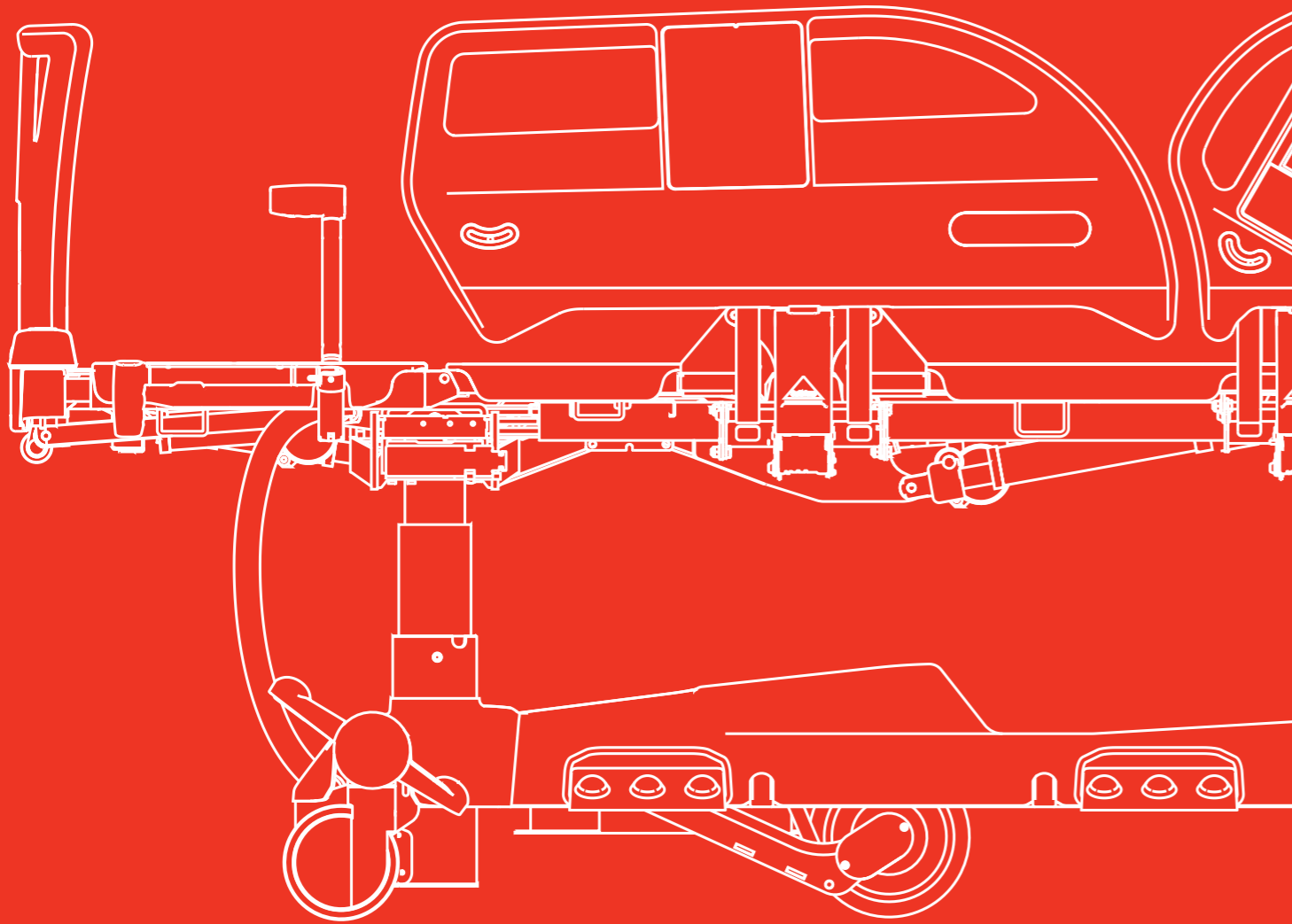


Intensivpflegebett

# ELEGANZA 5

## SICHERHEIT, DIE FÜR SICH SELBST SPRICHT

Das Intensivpflegebett Eleganza 5 wurde entwickelt, um Belastungen zu reduzieren, Stürzen vorzubeugen und Arbeitsabläufe durch moderne Technologien effizienter zu gestalten, damit Ihr Team das tun kann, was es am besten kann - erstklassige Pflege leisten.



## REVOLUTIONÄRE LATERALE SCHWENKUNG FÜR EINE SPÜRBARE ENTLASTUNG DES PFLEGEPERSONALS



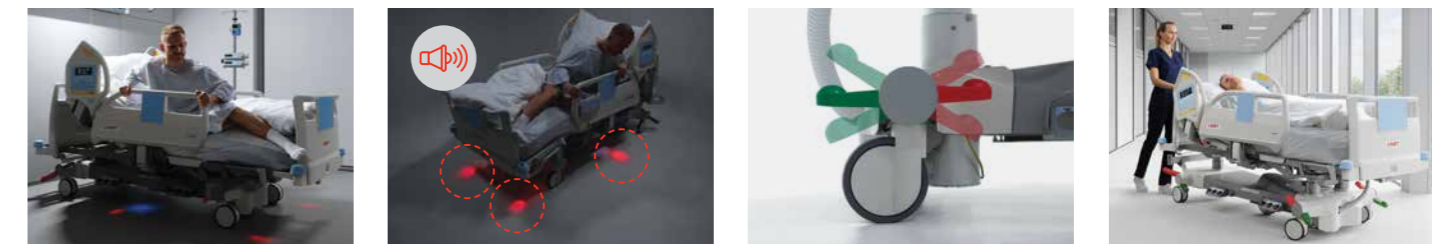
Sicheres Patienten-Handling reduziert die Belastung des Pflegepersonals um **67 %** und senkt das Risiko von Muskel- und Skeletterkrankungen.<sup>1</sup>

Einfacher Patiententransfer erfordert dank der lateralen Schwenkung **33 %** weniger körperliche Anstrengung.<sup>2</sup>

Allein die Frühmobilisation kann die Aufenthaltsdauer im Krankenhaus um einen Tag verkürzen.<sup>3</sup>

Präzise Positionierung wird durch eine laterale Schwenkung in 1° Schritten ermöglicht – für sanftes und exaktes Mikroshifting.

## INTELLIGENTE SICHERHEIT, DIE JEDO BEWEGUNG UNTERSTÜTZT



Der Multizone Bed Exit überwacht den Patienten und benachrichtigt das Personal, wenn ein Patient versucht, das Bett zu verlassen

Sprachführung und LED-Signale unterstützen Patienten beim sicheren Verbleib im Bett und ermöglichen Pflegekräften eine schnelle Orientierung – für mehr Sicherheit und Effizienz

i-Brake® bremst automatisch, um das Risiko von Stürzen aus einem unbremsten Bett zu verringern.

i-Drive Power® reduziert die körperliche Anstrengung durch motorisierte Unterstützung und ermöglicht so einen einfachen Patiententransport.

## INTELLIGENTE INTEGRATION FÜR PATIENTENÜBERWACHUNG UND DEKUBITUSPRÄVENTION



SafetyPort sammelt und visualisiert Bett- und Patientendaten in Echtzeit und erhöht so die Sicherheit und Effizienz.

SmartTracking erleichtert die tägliche Arbeit des Pflegepersonals durch das Lokalisieren von Krankenhausseinrichtungen oder Patienten.

Die Opticare-Matratzenintegration verbessert den Komfort durch Mikroklimaüberwachung und nahtlose Bettkonnektivität für eine leisere, effizientere Pflege.

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Sichere Arbeitslast	250 kg
Maximales Patientengewicht	185 kg
Durchschnittliches Bettgewicht	210 kg
Außenabmessungen in Standardbettposition (Länge x Breite)	219 cm x 100 cm
Trendelenburg/ Anti-Trendelenburg-Lage	+14° / -14°
Laterale Schwenkung	+15° / -15°
Bettverlängerung	0 cm – 22 cm

## GROSSE AUSWAHL AN MATRATZEN



### VIRTUOSO

Verfügt über eine 3-Zellen-Wechseldruck, die durch zyklische Entlüftung der Zellen einen Null-Druck erzeugt. Ein 7,5-Minuten-Zyklus unterstützt die natürliche Körperbewegung für mehr Komfort und Pflege.

### OPTICARE

Therapeutische Matratze für optimale Weichlagerung, mit fortschrittlichen Funktionen wie MCM für verbesserten Patientenkomfort.

## REFERENZEN

1. LINET Report Guide – Effect of lateral tilt on patients turning. 2021
2. LINET internal testing
3. Daum N, Drewniok N, Bald A, Ulm B, Buyukli A, Grunow JJ, Schaller SJ. Early mobilisation within 72 hours after admission of critically ill patients in the intensive care unit: A systematic review with network meta-analysis. *Intensive Crit Care Nurs.* 2024 Feb;80:103573. doi: 10.1016/j.iccn.2023.103573. Epub 2023 Nov 8. PMID: 37948898.



Members of LINET Group

### Bigla Care AG

Bernstrasse 3 | CH-3421 Lyssach | Switzerland  
T +41 31 700 92 00 | ch.info@linetgroup.com | www.bigla-care.ch



www.bigla-care.ch