

2022

Medizinische Hilfsmittel

für die klinische Anwendung und professionelle Pflege

- Wechseldruck-, Weichlagerungs- und Hybrid-Matratzensysteme




STIEGELMEYER

novacare 
www.novacare.de

ASX digital 5 inch

TECHNISCHE DATEN



DEKUBITUSGRAD: I II III IV
 MAX. PATIENTENGEWICHT: 160 KG

ARTIKEL NR.: 997508K 88

STEUERGERÄT:

Maße: 30 x 18 x 12 cm
 Gewicht: 2,7 kg
 Membrankompressor, digitale Steuerung mit Drucksensor, Wechseldruck, Statikbetrieb (CLP), 12 Min. Zeitzyklus, Touch-Pad-Bedienfeld, automatische Tastensperre nach 3 min., Backup-Funktion

MATRATZENAUFCLAGE:

Maße: 200 x 88 x 13 cm (aufgepumpt, ohne Basismatratze)
 Gewicht: 5,4 kg (ohne Basismatratze)
 18 Zellen, 3 Kopfzellen statisch, knickfreie Anschlusschläuche (inkl. Transportsicherung), CPR-Notfallentlüftung

MATERIAL:

Zellen: Nylon mit Polyurethanbeschichtung
 Bezug: Polyester-Bezug, PU-beschichtet, mit umlaufendem Reißverschluss, bi-elastisch, atmungsaktiv, rutschhemmend

ALARMFUNKTIONEN:

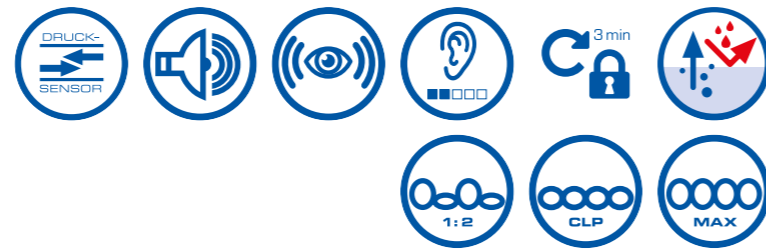
- bei Unterdruck und/oder bei Ausfall des Zykluswechsels gibt es einen akustischen und optischen Alarm
- Netzausfallalarm (optisch und akustisch)

Das ASX Digital 5 Inch Wechseldrucksystem wird zur Prophylaxe und Behandlung von Dekubitus-Patienten bis Stadium III nach EPUAP eingesetzt.

Die ASX digital verfügt über Nylon/PU-Zellen. Der bi-elastische Bezug ist atmungsaktiv, PU-beschichtet und mit einem umlaufenden Reißverschluss versehen. Die Auflage besteht aus einem doppelten Unterboden, sodass eine Basismatratze (optional) aus Schaumstoff von 2 cm, 3,5 cm oder 5 cm eingeschoben werden kann. Hierdurch wird die Untermatratze vor Verschmutzungen geschützt.

VORTEILE:

- Touch-Pad-Bedienfeld mit automatischer Tastensperre
- Care-Funktion
- lange Serviceintervalle
- geringes Geräuschniveau



ASX digital 6 inch

TECHNISCHE DATEN



DEKUBITUSGRAD: I II III IV
 MAX. PATIENTENGEWICHT: 200 KG
 HMV NR.: 11.29.08.2007

ARTIKEL NR.: 997108K 88

STEUERGERÄT:

Maße: 30 x 18 x 12 cm
 Gewicht: 2,7 kg
 Membrankompressor, digitale Steuerung mit Drucksensor, Wechseldruck, Statikbetrieb (CLP), 12 Min. Zeitzyklus, Touch-Pad-Bedienfeld, automatische Tastensperre nach 3 min., Backup-Funktion

MATRATZE:

Maße: 200 x 88 x 15,5 cm (aufgepumpt, ohne Basismatratze)
 Gewicht: 7,2 kg
 18 Zellen (Ø ca. 15 cm), knickfreie Anschlusschläuche (inkl. Transportsicherung), CPR-Notfallentlüftung, 5 Zellen mit selbstschließenden Schnellkupplungen im Fersenbereich

MATERIAL:

Zellen: Nylon mit Polyurethanbeschichtung
 Bezug: Polyester, PU-beschichtet, mit umlaufendem Reißverschluss, bi-elastisch, atmungsaktiv, rutschhemmend

ALARMFUNKTIONEN:

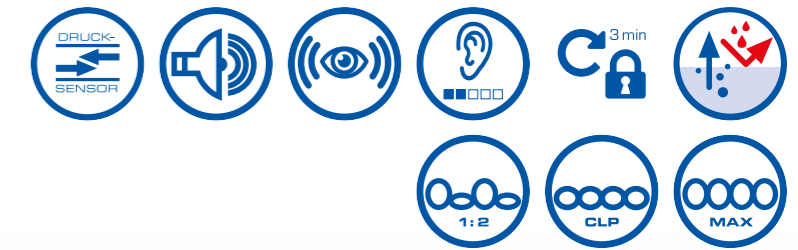
- bei Unterdruck und/oder bei Ausfall des Zykluswechsels gibt es einen akustischen und optischen Alarm
- Netzausfallalarm (optisch und akustisch)

Das ASX Digital 6 Inch Wechseldrucksystem wird zur Prophylaxe und Behandlung von Dekubitus-Patienten bis Stadium IV nach EPUAP eingesetzt.

Die ASX digital verfügt über 18 Nylon/PU-Zellen. Drei Kopfzellen sind statisch. Der bi-elastische Bezug ist atmungsaktiv, PU-beschichtet und mit einem umlaufenden Reißverschluss versehen. Die Auflage besteht aus einem doppelten Unterboden, sodass eine Basismatratze (optional) aus Schaumstoff von 2 cm, 3,5 cm oder 5 cm eingeschoben werden kann. Hierdurch wird die Untermatratze vor Verschmutzungen geschützt. Das System ist für Patienten mit einem Gewicht von 40 bis 200 kg geeignet.

VORTEILE:

- Touch-Pad-Bedienfeld mit automatischer Tastensperre
- Care-Funktion
- 5 selbstschließende Schnellkupplungen im Fersenbereich
- lange Serviceintervalle
- geringes Geräuschniveau



Smartline Hybrid

Smartline Hybrid ist ein dynamisches Matratzen-Ersatzsystem kombiniert mit den Vorteilen moderner Schaumtechnologie.

Das System wurde speziell für Patienten mit einem hohen Dekubitusrisiko entwickelt. Darüber hinaus ist es im dynamischen Modus hervorragend zur Therapieunterstützung geeignet. Dieses einzigartige System bietet ein hohes Maß an Patientenkomfort und kann, wenn klinisch erforderlich, in ein dynamisches Matratzensystem umgewandelt werden. Dafür wird das sensorgesteuerte digitale Steuergerät angeschlossen.

In den „U“-förmigen Rahmen aus hochwertigem Kaltschaum sind 14 luftgefüllte Polyurethan-Zellen eingebettet. Der Bezug, der mit HF-verschweißten Nähten versehen ist, besteht aus atmungsaktivem Polyester-Gewebe mit Polyurethanbeschichtung. Kopf- und Fußteil bestehen aus einem hochwertigem RG 70 Kaltschaum, um die punktuelle Druckbelastung gleichmäßiger zu verteilen und Dekubitus vorzubeugen. Zwischen dem Bezug und den Zellen befindet sich eine gesteppte Einlage aus silikonisierten Hohlfasern, um den Liegekomfort noch weiter zu erhöhen. Der Boden ist mit Transport-Haltegriffen und Evakuationschlaufen versehen. Eine maximale Gewichtskapazität von bis zu 200 kg ermöglicht es dem Produkt, die Anforderungen schwererer Patienten zu erfüllen.

Trageschlaufen



U-förmiger Kaltschaumrahmen

Zellkern

silikonisierte Hohlfasereinlage

PU-Rundumbezug

TECHNISCHE DATEN



DEKUBITUSGRAD: ● I ● II ● III ● IV

MAX. PATIENTENGEWICHT: 200 KG

ARTIKEL NR.: 996650

STEUERGERÄT:

Maße: 28 x 16 x 10 cm

Gewicht: 1,7 kg

Luftleistung: 8,5 - 9 l./min,
LED-Gewichtseinstellung

Spannungswerte: 230 V/50 Hz

Druckbereich: 20 - 55 mmHg, Drucksensor innen

Zykluszeit: 10 min

MATRATZE:

Maße: 200 x 90 x 16 cm

Gewicht: 18 kg

MATERIAL:

Luft Zellen: 14 PU Zellen

Kopf- und Fußteil Kaltschaum RG 70

Bezug: bi-elastisch, PU beschichtet, atmungsaktiv,
rutschhemmend & wasserabweisend, feuerfest

Boden: Nylon/PVC

ALARMFUNKTIONEN:

- Unterdruckalarm (optisch und akustisch)
- Netzausfallalarm (optisch und akustisch)



Integrierte Trage- und Evakuierungsschlaufen auf der Unterseite

APM 440 XC

TECHNISCHE DATEN



DEKUBITUSGRAD: ● I ● II ● III ● IV

MAX. PATIENTENGEWICHT: 230 KG

HMV NR.: 11.29.08.2004

ARTIKEL NR.: 991500XC

STEUERGERÄT:

Maße: 39 x 21 x 12 cm

Gewicht: 5 kg

2 Membrankompressoren, digitale Steuerung mit Drucksensor, Wechsel-
druck, Statikbetrieb (CLP), Care-Funktion, 3 Zeitzyklen (5/10/15 Min.),
automatische Tastensperre nach 3 min., Backup-Funktion

MATRATZE:

Maße: 200 x 88 x 20 cm

Gewicht: ca. 10,5 kg

20 Zellen, 7 Fersenzellen schmal, alle Zellen mit selbstschließenden
Anschlusskupplungen, 3 Kopfzellen statisch, knickfreie Anschlussschläuche
(inkl. Transportsicherung), CPR-Notfallentlüftung

MATERIAL:

Zellen: Nylon mit Polyurethanbeschichtung

Bezug: PU/PES, bi-elastisch, atmungsaktiv, rutschhemmend

ALARMFUNKTIONEN:

- bei Unterdruck und/oder bei Ausfall des Zykluswechsels gibt es einen akustischen und optischen Alarm
- Netzausfallalarm (akustisch)

Das APM 440 XC Wechseldrucksystem wird zur Prophylaxe und Behandlung von Dekubitus-Patienten bis Stadium IV nach EPUAP eingesetzt.

Das Steuergerät verfügt über eine digitale Sensorsteuerung, die den Matratzeninnendruck kontrolliert und hierdurch einen optimalen Auflagedruck ermöglicht. Durch den Einsatz von zwei Kompressoren wird die Sicherheit bei Ausfall eines Kompressors gewährleistet. Die Einstellung erfolgt über ein Touch-Pad-Bedienfeld, das mit verständlichen und gut erkennbaren Piktogrammen ausgestattet ist. Die Bedienung ist schnell und einfach.

- bi-elastischer, atmungsaktiver PU-Bezug, knickfreie Anschlussschläuche, Anschlusskupplung mit Transportsicherung, außenliegendes CPR-Ventil
- sensorgesteuertes Druckmanagement, Abschaltung zwischen den Zyklen, automatische Tastensperre, Wechsel-
druck-, Statik (CLP)- und Caremodus, 3 Zeitzyklen 5/10/15 Min. wählbar
- Lagerung bis 230 kg Patientengewicht



Das könnte Sie auch interessieren!

Ideal abgestimmte Betten zu Ihrem Novacare-System

Krankenhausbett Evario



Das Evario von Stieglmeyer ist durch sein intelligentes Baukastensystem für alle Stationen geeignet. Verschiedene Seitensicherungssysteme, Rollen sowie Kopf- und Fußteile fügen sich zu einem funktional und ästhetisch flexiblen Krankenhausbett zusammen. Für die Intermediatecare-Unit bietet es eine optionale Waage, viele Anbringungsmöglichkeiten für Zubehör, Bedienung per Fußschalter etc..

Intensivbett Sicuro tera



Sicuro tera ist das Bett für die anspruchsvolle Intensivpflege. Die laterale Schwenkbarkeit hilft bei der Dekubitus-Prophylaxe und unterstützt die Pflegekräfte bei der Patientenumlagerung oder Mobilisierung. Das Bett überzeugt mit zahlreichen Anbringungsmöglichkeiten für Zubehör und einer optionalen Waage.

Pflegebett Elvido



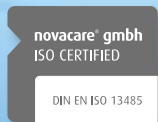
Komfortabel, modular, digital – in unserer Elvido-Serie jedes Pflegebett ein maßgeschneidertes Wunschbett. Schwerlastbetten, mechanische Varianten oder besonders mobile Modelle lassen sich auf jeder Station bis hin zur Psychiatrie einsetzen.

Pflegebett Libra



Freiheit und Flexibilität sind die Stärken des Libra. Es bietet pflegebedürftigen Menschen Schutz und Komfort und fördert zugleich ihre Mobilität. Mit dem Doppelbett Libra partner können Paare ganz nach Wunsch gemeinsam oder getrennt übernachten.

CE



Hersteller/Händler:

novacare® gmbh

Bruchstraße 48 · 67098 Bad Dürkheim
Tel. +49 (0) 6322 9565-0 · Fax +49 (0) 6322 9565-65
info@novacare.de · www.novacare.de



Vertrieb:

Stieglmeyer GmbH & Co. KG

Ackerstraße 42 · 32051 Herford
Tel. +49 (0) 5221 185 - 0 · Fax +49 (0) 5221 185 - 252
info@stieglmeyer.com · www.stieglmeyer.com

STIEGELMEYERGRUPPE