

Wechseldruckset Novacare AS1



991100

für die Prophylaxe und Behandlung von Dekubitus bis max. Grad I (nach Seiler) geeignet, setzen Sie bei einem höheren Dekubitus Grad ein dafür vorgesehenes System ein. Das System besteht aus einem hochwertigen Steuergerät mit Membranpumpe und einer Bettauflage mit Belüftung, Überschläge an Kopf- und Fußende erleichtert das Fixieren der Auflage auf der vorhandenen Matratze. Das System ist für ein max. Patientengewicht von 90 kg vorgesehen.

Bitte beachten Sie dass aufgrund der systembedingten Zellenhöhe die vorhandene Matratze ausreichend Festigkeit aufweisen muss, ansonsten wird der Zellenhub durch die Unterlage absorbiert und die Wirkungsweise des Wechseldrucksystems negativ beeinflusst!

Techn. Daten Steuergerät:

Gewicht: 1,4 kg
Maße: 24 x 12 x 9,5 cm
Netzspannung 220 V

Matratze:

Gewicht: 1,6 kg
Maße: 200 x 90 x 6,5 cm (ohne Überschläge)
Material: PVC
Fülldruck unbelastet: 30 - 110 mm HG
Zyklus: 10 min
Garantie auf Motor: 6 Monate!

Ärztli. Verordnung od. € 135,00

Novacare ASX basic (Miete / Kauf)



998008

Bis max. 130 kg Benutzergewicht belastbar
als Einstieg in die Behandlung von Dekubitus
bis Stadium II nach Seiler

Steuergerät:

Gewicht: 3 kg
Maße: 30 x 19 x 12 cm
Membrankompressor
Mechanische Steuerung
Wechseldruckrythmus 10 min.
mit Statikbetrieb
Unterdruckalarm (optisch und akustisch)

Matratzenauflage:

Gewicht: ca. 5 kg
Maße aufgepumpt: ca. 200 x 80/90 x 14 cm
mit 18 Zellen, 10 belüftet
Durchmesser 13 cm
3 Kopfzellen statisch
PVC Anschlußschläuche (inkl. Transportsicherung)
CPR-Notfallentlüftung
Zellen aus PVC Zellmaterial
Bezug Nylon mit PU-Beschichtung
Atmungsaktiv
mit Druckknöpfen

*Das System muss mit Unterlegsmatratze
verwendet werden!*

€ 490,00

Novacare ASX (Miete / Kauf)



997008

Bis max. 140 kg Benutzergewicht belastbar
speziell für den häuslichen Pflegemarkt zur Behandlung von Dekubitus Stadium I - III nach Seiler

Matratzenauflage:

hochwertiges Nylon PU Zellmaterial
Bezug: PES-Polyurethanbezug mit umlaufendem Reißverschluss
bi-elastisch
hoch atmungsaktiv
rutschhemmend

Beschreibung ASX-Steuergerät / Kompressor:

Steuergerät mit 24montigem Serviceintervall (bei sachgerechtem Einsatz)
bruchfestes, dickwandiges Gehäuse in ergonomischem Design
stabile, klappbare 7 cm Haltebügel
außenanliegender Filter und Sicherungen
Statikfunktion
akustischer und optischer Unterdruckalarm
unten anliegende Anschlußkupplung mit Transportsicherung
geringe Vibrations- und Geräuschemission, Display

Gewichtsangaben, aktive Zellentlüftung, Maße:

(LxBxH): 30 x 19 x 12 cm
Gewicht: 3 kg

Beschreibung ASX-Matratze (Detailunterschiede beachten!):

18 quer angeordnete Zellen
3 Kopfzellen statisch
hochwertiges Nylon, PU Zellmaterial
knickfreie Anschlussschläuche (inkl. Transportsicherung)
neue außenliegende CPR-Notfallentlüftung mit größerem Querschnitt
Maße (LxBxH): 200 x 80/90 x 14 cm
Gewicht: 5 kg

Wichtig: Unterlegsmatratze muß verwendet werden!

€ 590,00

Novacare ASX Digital (Miete / Kauf)



997108

Bis max. 200 kg Benutzergewicht belastbar
speziell für den häuslichen Pflegemarkt zur
Behandlung von Dekubitus Stadium I - IV nach
EPUAP

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, durch die Sand-
wich-Konstruktion kann zusätzlich eine
Basismatratze mit 2 bis 5 cm Höhe integriert
werden.

*Das System muss mit untergelegter
Schaumstoffmatratze verwendet werden!*

€ 790,00

Optional :Schaumstoff-Matratzenbasis

991508

Für die Verwendung als Unterlegsmatratze.

Preis auf Anfrage

Optional :Standard Matratze (Unterlage)



10050

198 x 90 x 4 cm groß
Schaumstoff mit Raumgewicht 35 kg/m³, mit
Trikothülle, einseitiger Reißverschluss, gerollt
Modell 10050 dient vor allem als Unterlage
für Wechsellagerungs- und Tiefzellenlagerungs-
systemen als Schutz vor Beschädigungen und
als feste Unterlage für den sicheren Einsatz.

€ 60,00

Novacare Wechseldrucksystem APM 440X (Miete / Kauf)



991500

dieses System wird für die Behandlung von Dekubitus bis einschließlich Stadium IV eingesetzt. Das Steuergerät verfügt über eine digitale Sensorsteuerung welche den Matratzeninnendruck kontrolliert und hierdurch einen optimalen Auflagedruck ermöglicht. Durch den Einsatz von 2 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 somit schnell und einfach. Es können 3 verschiedene Zeitzyklen im alternierenden Modus eingestellt werden. Darüber hinaus ist ein permanenter (druckreduzierter) Statik-Modus zur Therapie von Schmerzpatienten und ein Care-Modus zur Vereinfachung der Pflege und Mobilisation wählbar. Im Care-Modus wird die Matratze für 30 min. auf allen Zellen maximal aufgepumpt. Dadurch wird das Umlagern bzw. die Pflege des Patienten wesentlich erleichtert. Eine automatische Tastatursperre verhindert nach 3 min. ein unbeabsichtigtes "Verstellen" am Steuergerät.

Die Matratze verfügt über eine Zellenhöhe von 20 cm mit 7 extra schmalen Zellen im Fersenbereich. Die ermöglicht ein tieferes Einsinken in die Matratzenoberfläche und erlaubt eine Lagerung von Patienten bis zu einem Körpergewicht von 180 kg. Jede Zelle ist mit einer CPC Schnellkupplung versehen. Somit kann in Sekunden eine Zelle gewechselt oder einfach zur Freilagerung des Patienten entnommen werden. Mit Hilfe der Transportsicherung wird das System im aufgeblasenen Zustand gehalten und gewährleistet damit einen sicheren Patiententransport. Das Matratzenersatzsystem verfügt zur Erhöhung der Sicherheit über eine 3,5 cm hohe Basismatratze.

inkl. Transporttasche für Matratze und Steuergerät

Preis auf Anfrage