

NoDec[®] A

MATRATZENAUFBLAGE
UND -ERSATZSYSTEM
FÜR PATIENTEN
BIS MITTLEREM
DEKUBITUSRISIKO

PATIENTENSICHERHEIT
DURCH
SEITENSTABILISATOREN

WECHSELDRUCK- UND
STATIKFUNKTION

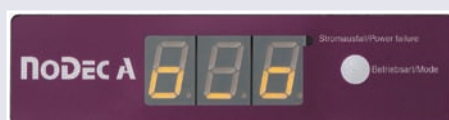


NEU!
NoDec[®] A LP

- ✓ WAHLWEISE WEICHLAGERUNG
- ✓ BIS GRAD 4 (EPUAP)

GRUNDVERSORGUNG UND PATIENTENSTABILISATION FÜR DEKUBITUSPROPHYLAXE UND -THERAPIE

- Einfache Bedienung und Einstellung der Betriebsart durch klare Displayanzeige
- Sicherheit durch akustische und optische Alarmfunktionen
- Automatische Druckeinstellung auf das Patientengewicht
- Sicherheit in allen Notfallsituationen durch einfache und schnelle Entlüftung des NoDec CPR Ventils
- Geeignet für Patienten bis maximal 160 kg Gewicht
- Statischer Modus für Patientenkomfort und ruhigen Schlaf
- Verschleißarm und wartungsfreundlich durch Mikroprozessorsteuerung
- Hoher Patientenkomfort durch besonders geräuscharmes Aggregat
- 2-Zellen Wechseldruck-Technologie
- Leicht entleerbare Seitenstabilisatoren zur Unterstützung der Mobilisation
- Hautfreundlicher, desinfizier- und waschbarer, bi-elastischer Bezug bietet optimale Hygiene und Minimierung der Scherkräfte



TECHNISCHE DATEN



Matratze	
Abmessungen	200 x 85 x 16* / 12 cm (LxBxH)
Material	Polyester mit Polyurethan
Reinigung	Bezug waschbar bei 90 °C, Desinfektion mit DGHM gelisteten Desinfektionsmitteln
Patientengewicht	30 bis 160 kg
Aufbau	2 Lagen, 17 Querzellen, 2 Längszellen *inkl. 4 cm Schaumstoff

Aggregat	
Abmessungen	29,5 x 10 x 22 cm (LxTxH)
Gewicht	2,5 kg
Zyklusdauer	10 Minuten
Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Stromaufnahme	0,5 Amp. / 70 W

© 2012 GerroMed Pflege- und Medizintechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Alle in dieser Produktinformation genannten Handelsmarken und Trademarks (TM) sind Eigentum von GerroMed und deren Lizenzgebern. Handelszeichen mit dem Symbol ® sind international registrierte und geschützte Warenzeichen. GerroMed-Produkte sind durch Patente geschützt. Diese Produktinformation ist zur Verteilung im deutschsprachigen Handelsraum bestimmt. Änderungen zu technischen und medizinischen Aussagen vorbehalten. Weiterführende Produktinformationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Gebrauchsanleitungen.
Stand der Informationen: August 2013

Wir sind zertifiziert
nach DIN EN ISO13485

