

NoDEC A



Wechseldruck- system für Dekubitus- Prophylaxe und Therapie

- Für Patienten mit mittlerem bis hohem Dekubitusrisiko
- Wirksame Therapie von Druckgeschwüren bis Grad IV
- Einsetzbar als Matratzenersatz oder Matratzenauflage
- Patientensicherheit durch Seitenstabilisatoren
- Mit Wechseldruck- und Statikfunktion

Bewährtes Prinzip Neue Konstruktion



NoDec A besteht aus 17 Querzellen, die in regelmäßigen Zyklen mit Luft gefüllt und wieder entleert werden. Zwei Längszellen sind ständig mit Luft gefüllt und garantieren die seitliche Stabilität. Statikschialtung für zwei Stunden mit automatischer Rückstellung in den Wechseldruck.

Als Matratzener- satz oder -auflage



Mit der optional erhältlichen Schaumstoffeinlage kann NoDec A auch ohne Bettmatratze verwendet werden. Hierzu kann die Unterseite von NoDec A an drei Seiten durch Reißverschlüsse leicht geöffnet und die Einlage einfach in das System integriert werden.

Gemäß Bettgitternorm

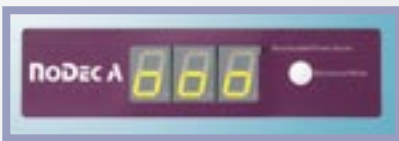


Wird NoDec A als Matratzenerersatz mit Schaumstoffeinlage im Bett mit Seitengitter verwendet, erfüllt das System die Bettgitternorm gemäß DIN EN ISO 1970. Die rutschfeste Befestigung des Systems am Bett erfolgt mit starken Gurten.

Selbsterklärendes Display



Wechseldruck



Statik

Der jeweilige Betriebszustand des Systems – Füllung, Wechseldruck oder Statik – wird angezeigt. Alle Funktionen werden durch ein modernes Alarmsystem mit akustischen und optischen Anzeigen kontinuierlich überwacht.

Vielseitig in der Anwendung



Das System übernimmt die automatische Druckeinstellung bis zu einem Körpergewicht von 160 kg. Transportmodus durch selbstverschließende CPC Konnektoren. Entlüftung der Seitenstabilisatoren durch separaten CPC Konnektor zur Mobilisation.

CPR



Für Reanimationsmaßnahmen ist eine Schnellentlüftung durch das neu entwickelte CPR-Ventil innerhalb von 15 Sekunden gewährleistet.

TECHNISCHE DATEN

Matratze

Abmessungen: 200 x 85 x 12/16 cm (LxBxH)
ohne/mit Schaumstoffeinlage
Material: Polyester mit Polyurethan
Gewicht: 5,5 kg
(ohne Schaumstoffeinlage)
Patienten-
gewicht: bis 160 kg

Aggregat

Abmessungen: 29,5 x 9 x 22 cm (LxTxH)
Gewicht: 2,5 kg
Zyklusdauer: 10 Minuten
Netzanschluss: 230 Volt / 50 Hz
Stromaufnahme: 0,5 Amp. / 70 Watt



Technische und farbliche Änderungen behalten wir uns vor.

GerroMed Pflege- und Medizintechnik GmbH & Co. KG

Fangdieckstraße 75b · 22547 Hamburg · Tel. 040 - 54 73 03-0 · Fax 040 - 54 73 03-33 · E-Mail mail@gerromed.de

www.gerromed.de

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9002 und DIN EN ISO 13485

