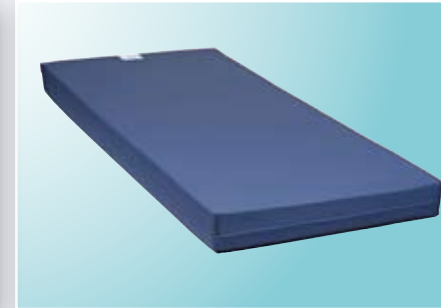
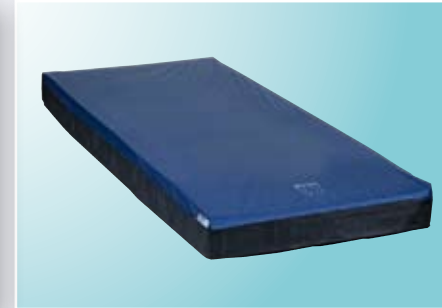


NON ENERGETISCHE MATRATZEN – WECHSELDRUCK KOMBINIERT MIT SCHAUMSTOFF



RENCOSOFT®
Patienten mit veränderter sensorischer Wahrnehmung oder Schmerzen haben besondere Anforderungen an Druckentlastung und Lagerung. Hier bietet die RencoSoft eine ideale Alternative zu herkömmlichen Antidekubitussystemen.

- Die Kombination aus Schaumstoff und Wechseldruck bietet optimale Druckentlastung.
- Das Matratzensystem ist besonders bei Patienten mit sensorischer Wahrnehmungsstörung, mit Schmerzen und in der Palliativmedizin geeignet.
- Hoher Liegekomfort durch bi-elastischen Bezug aus Polyurethan – wasch- und desinfizierbar.
- Einzelne entnehmbare Kissen ermöglichen die gezielte Druckentlastung der Ferse.

GAIROMAT PLUS™
Druckentlastung für Patienten mit Restmobilität und Schmerzzuständen.

- Bedienerfreundlich und wartungsarm.
- Automatische Druckeinstellung auf Patientengewicht bis max. 300 kg.
- Die spezielle Wirkweise – selbstregulierende Luftzellen, eingebettet in einer Schaumstoffwanne – ermöglichen eine automatische und effektive Druckentlastung.
- Die abgeschrägte Fersenzone bietet eine gezielte Druckentlastung.
- Fixiergurte zur Befestigung des Matratzenkörpers.
- Trageschlaufen zum einfachen Handling des Matratzenkörpers.
- Der bi-elastische Bezug ist atmungsaktiv und flüssigkeitsundurchlässig.

DECUS®
Die ideale Standardversorgung mit dreilagigem Schaumstoff für Patienten mit geringerem Risiko.

- Das visko-elastische und thermo-plastische Material mit „Memo Effekt“ nimmt den Körper sanft auf.
- Der bi-elastische Schonbezug ist hautfreundlich, atmungsaktiv und flüssigkeitsundurchlässig.
- Desinfizierbar und waschbar bis 95° C.
- Die Reduktion von Scherkräften durch den bi-elastischen Bezug minimiert das Dekubitusrisiko.
- Alle Produkte sind auch in Sondermaßen lieferbar.

LAGERUNGSSYSTEME ZUSAMMENFASSENDE PRODUKTÜBERSICHT

	Wechseldruck					Low-Air-Loss	Kinetische Therapie	Weichlagerung Energetisch & Non-Energetisch			Kindersysteme		
	NoDec®					Top Wave®	Pulmo Dyn™***	Renco Soft®	Decus®	Gairomat Plus®	Rencosy®		
	A*	E	S	P**	Bari						Mini	Midi	Maxi
ZIELGRUPPE													
Gewichtsbegrenzung in kg	30-160	30-220	30-250	30-250	30-400	20-200	25-200	bis 140	bis 130	30-300	bis 2,5	2,5-4,5	4,5-25
Geeignet für Patienten mit Restmobilität	●	●	○	○	○	◐	○	○	●	●	○	○	○
Geeignet für Bauchlagerung	○	○	●	○	○	●	◐	○	○	○	○	○	○
THERAPEUTISCHE MERKMALE													
Geeignet für Dekubitusgrad nach EPUAP	1,2,3	1,2,3,4	1,2,3,4	1,2,3,4	1,2,3,4	1,2,3,4	1,2,3,4	1,2,3	1	1,2,3			
Regulierung des Hautklimas (atmungsaktive Bezüge und/oder Low-Air-Loss-Technologie)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TECHNISCHE MERKMALE													
Modus für Patiententransport	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	○	○	○
Nulldrucktechnologie – Aktive Druckentlastung	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○

* Stellenstabilisatoren unterstützen die Mobilisation des Patienten bzw. das Aufstehen aus dem Bett.
 ** Verlängerbar auf ein Übermaß bis 210 cm
 *** Rotation bis zu 40° C
 ● zutreffend
 ◐ bedingt zutreffend
 ○ gar nicht zutreffend

FÜR WEITERE INFORMATIONEN STEHT IHNEN GERNE IHR AUSSENDIENSTMITARBEITER UND UNSER SERVICETEAM IN HAMBURG ZUR VERFÜGUNG
INFOLINE 0800 / 43 77 66 33

© 2010 GerroMed Pflege- und Medizintechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten.
 Alle in diesem Prospekt genannten Handelsmarken sind Eigentum von GerroMed oder deren Lizenzgebern. Handelszeichen mit dem Symbol ® oder TM sind international registrierte und geschützte Warenzeichen.
 Die Handelsmarke NoDec ist Eigentum der Firma Speed Plastics, Ltd., UK.
 Die Handelsmarke Pulmo-Dyn ist Eigentum der Firma ASI Medical Equipment, Ltd., USA.
 GerroMed-Produkte sind durch Patente geschützt. Diese Broschüre 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: 08/2010.

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO13485



Log_Pf/M/Mkg/08-10

LEBENSQUALITÄT IN JEDER LAGE!

AKTUELLES WISSEN UND MODERNSTE TECHNOLOGIE FÜR EINE AUSGEWOGENE PATIENTENLAGERUNG

GERROMED

GerroMed ist seit vielen Jahren ein führender Anbieter von Produkten und Dienstleistungen rund um die professionelle Versorgung von Patienten mit chronischen Wunden. Als mittelständisches Medizintechnik-Unternehmen hat GerroMed seit 1991 über 30 Medizinprodukte erfolgreich im Gesundheitsmarkt eingeführt.

„Null-Druck“ wurde zum Synonym für innovative und hochwertige Produkte für die Dekubitusprophylaxe und -therapie.

Im Mittelpunkt unseres Handelns stehen die Bedürfnisse der Patienten und des Behandlungsteams. Die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden und unser hoher Service-

anspruch sind dabei die Basis für eine indikationsgerechte und kostenoptimierte Patientenversorgung.

Die GerroMed Produktpalette bietet Ihnen eine umfassende prophylaktische und therapeutische Lagerungsversorgung aller Patientengruppen in der Klinik – von der Intensivmedizin und Allgemeinpflege bis hin zur Pädiatrie und Neonatologie.

Die enge Zusammenarbeit mit den Anwendern bestimmt die Weiterentwicklung unseres Angebotes. So können die künftigen Herausforderungen im Gesundheitswesen gemeinsam bewältigt werden.

UNSER SERVICE –
FÜR DIE REIBUNGSLOSE PATIENTENVERSORGUNG

Unsere 24-Stunden Erreichbarkeit und unser deutschlandweites Servicenetz sowie unsere technischen Servicecenter ermöglichen eine rasche Reaktion auf Ihre Anforderungen und bieten Ihnen stets hygienisch und technisch einwandfreie Qualität. Unser Service ist unsere Leistung.

Unser medizinisch ausgebildetes GerroMed-Team steht Ihnen mit kompetentem Rat bei der Optimierung Ihrer Qualitätssicherung zur Seite.

Das GerroMed-Dekubitusmanagement beinhaltet Schulungen (Produkte, Grundlagen, Expertenstandard) sowie indikationsgerechte Systemberatung und Prävalenzerhebungen.

NODEC® – DIE INNOVATIVE
„NULL-DRUCK“-TECHNOLOGIE

Die NODEC®-Technologie ermöglicht auf Grund der hohen Saugwirkung des Aggregates eine sehr schnelle Be- und Entlüftung der Kammern und durch die patentierte Matratzenkonstruktion eine vollständige Druckentlastung. Dadurch wird in diesen Hautbezirken eine höhere Mikrozirkulation (reaktive Hyperämie) und Luftzirkulation (Mikroklima) forciert, die mit herkömmlichen Wechseldrucksystemen nicht zu erreichen sind.

Bei der NODEC®-Technologie – Nulldruck durch aktive Zellentleerung – ist der Wechseldruckzyklus auf drei Kammern und auf 15 Min. ausgedehnt. Das Dreikammer-System sorgt zudem für mehr Stabilität und Liegekomfort des Patienten. Die Produkte Nodec S, P und Bari sind mit der NODEC®-Technologie ausgestattet.

Die Vorteile der NODEC®-Produkte:

- Dekubitusprophylaxe und Therapie bis zu höchstem Dekubitusrisiko
- Automatische Druckeinstellung auf das Patientengewicht (je nach System bis zu 400 kg).
- Statikfunktion
- Patientensicherheit durch Seitenstabilisatoren
- Optische und akustische Alarmfunktion
- Bi-elastischer, atmungsaktiver und wasserdampfundurchlässiger Bezug
- Einfache Bedienung durch klare Displayanzeige
- Schnelles CPR-Entlüftungsventil
- Transportmodus bis 12 Stunden



NODEC A®

- Einsetzbar als Matratzenersatz oder Matratzenauflage

- Ablassbare Seitenstabilisatoren



NODEC E®

- Hoher Liegekomfort durch zweilagigen Matratzenaufbau

- Besonders geeignet für Gelenkbetten



NODEC S®, P® UND BARI®

- „Null-Druck-Technologie“: regelmäßig wiederkehrende und vollständige Druckentlastung

- Komforteinstellungen: weich - medium - hart

LUFTSTROM – KINETISCHE THERAPIE
UND OPTIMALE VERSORGUNG
DER KLEINSTEN PATIENTENLOW-AIR-LOSS-SYSTEM
TOP WAVE®

Druckentlastung durch Luftstromtherapie und Weichlagerung ist seit vielen Jahren ein bewährtes Konzept für die Dekubitusprophylaxe und -therapie bei speziellen Indikationen wie Schmerzzuständen, Hautklimastörungen oder für die Bauchlagerung.

- Die Vergrößerung der Auflagefläche durch Weichlagerung sorgt für optimale Druckentlastung.
- Pulsation zur Förderung der Kapillardurchblutung und Ödemreduktion. Luftstromtherapie hilft, ein gestörtes Hautklima zu regulieren.
- Die Druckanpassung erfolgt in 5 Zonen und ermöglicht eine individuelle Entlastung in jeder Lage.
- Einzelne entnehmbare Luftzellen im Kopf- und Fußbereich ermöglichen eine zusätzliche Druckentlastung für den Patienten.
- Zur Bauchlage geeignetes System.
- Individuelle Gewichts Anpassung, einfach regulierbar.
- Einsetzbar als Matratzenersatz und als Matratzenauflage

KINETISCHE THERAPIE BEI
PULMONALEN STÖRUNGEN
PULMO-DYN™

Der beatmete Intensivpatient benötigt neben einer optimalen Druckentlastung auch eine Unterstützung der Atmungsfunktion. Die kinetische Therapie ist dabei das Mittel der Wahl und sorgt prophylaktisch und therapeutisch für eine Optimierung der pulmonalen Funktionen.

- Schonende Rotation bis 40° bietet zweifachen Nutzen:
 - Prophylaxe und Therapie von pulmonalen Störungen durch Sekretmobilisation, Verbesserung der Ventilations-/Perfusionsverhältnisse und Reduktion der Shunt-Ventilation.
 - Die Rotation sorgt für eine zusätzliche Druckentlastung bei Hochrisikopatienten z.B. nach plastischen Eingriffen.
- Individuelle Anpassbarkeit und Regulierbarkeit aller 16 Luftzellen an die Patientenbedürfnisse ermöglicht eine besonders gezielte Druckentlastung.
- Pulsation zur Förderung der Kapillardurchblutung und Ödemreduktion.

SANFTER SCHUTZ MIT
AUSSERGEWÖHNLICHER
TECHNIK RENCOSY®

Frühgeborene, Säuglinge und Kleinkinder haben bei schweren Erkrankungen ganz besondere Bedürfnisse. Diesen Patienten angepasst bietet die Rencosy Produktfamilie die optimale und sanfte Druckentlastung für jedes Alter.

- Das 2-Kammer Wechseldrucksystem bietet im 6-Minuten-Zyklus eine optimale Druckentlastung zur Prophylaxe und Therapie.
- Sicherheit durch optische und akustische Alarmfunktion.
- Die CPR-Funktion bietet eine rasche Entlüftung in Notfallsituationen.
- Einfaches Handling.
- Der atmungsaktive, wasch- und desinfizierbare Bezug ist hautfreundlich und schützt die empfindliche Kinderhaut optimal.