

LEBENSQUALITÄT IN JEDER LAGE!

Seit über 30 Jahren Technik im Dienst der Gesundheit

INNOVATIVE PRODUKTE ZUR ENTLASTUNG IHRER PFLEGEKRÄFTE:

- MEHR ZEIT FÜR PATIENTEN DURCH DIGITALE LÖSUNGEN
- WENIGER KÖRPERLICHE BELASTUNG DES PFLEGEPERSONALS

ANTIDEKUBITUS-SYSTEME

WECHSELDRUCK

LOW-AIR-LOSS

ROTATIONSSYSTEME

HYBRIDSYSTEME

WEICHLAGERUNG

BETTENSYSTEME
FÜR BARIATRISCHE
PATIENTEN

GerroMed Pflege- und Medizintechnik GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Hamburg. Seit 1991 unterstützen wir unsere Kunden aus Krankenhaus und Klinik im Bereich Dekubitusprophylaxe und -therapie.

Als zertifiziertes Unternehmen sehen wir uns dazu verpflichtet, unseren Kunden – zum Wohle ihrer Patienten – einen umfassenden Service zu bieten. Dieser umfasst beispielsweise Schulungen, Unterstützung bei der Implementierung interner Abläufe, individuelle Vermiet- und Kaufkonzepte.

Unsere Produktpalette wird nach neuestem technischen und medizinischen Standard entwickelt und

Unsere Produktserien zur Dekubitusprophylaxe und -therapie

Unsere breit aufgestellte Produktpalette unterstützt alle etablierten Lagerungskonzepte zur Dekubitusprophylaxe und -therapie. Diese werden durch z. B. Wechseldruck-, Rotations- oder Luftstrom-Systeme technisch umgesetzt. Alle unsere Systeme können ohne Spezialbett eingesetzt werden und garantieren somit eine kostengünstige Anwendung aller modernen Therapieformen.

NoDec®: Wechseldruck-Systeme reduzieren den vorhandenen Auflagedruck alternierend partiell. Verstärkt wird dieser Effekt durch die patentierte **Null-Druck-Technologie**, deren sehr schnelle Be- und Entlüftung eine vollständige Druckentlastung herbeiführt und zudem eine reaktive Hyperämie fördert.

TopWave®: Luftstrom-Systeme garantieren durch eine maximale Vergrößerung der Auflagefläche in Kombination mit minimalsten Kammerdrücken die effektivste Möglichkeit zur **energetischen Weichlagerung**. Die **Low-Air-Loss** Technologie sorgt zudem für ein optimales Hautklima und unterstützt die Wundheilung.

PULMO-DYN®: Dieses System zur **kinetischen Therapie** erlaubt frei wählbare Rotationsmodi für Patienten mit pulmonalen Funktionsstörungen. In Kombination mit der Luftstrom- und Low-Air-Loss Technologie ermöglicht es eine bestmögliche Druckentlastung.

MEDIAIR Turn-Sense: Wechseldrucksystem, das durch eine eingebaute Sensorik Eigenbewegungen des

passt sich den stetig wandelnden Bedürfnissen im klinischen Alltag an.

So haben wir ein Augenmerk auf innovative Produkte, die Pflegenden den Arbeitsalltag erleichtern und Patienten höchsten Komfort bei der Genesung bieten.

Unsere qualitativ hochwertigen und bewährten Produkte überzeugen durch einfache Handhabung. Das differenzierte Sortiment ermöglicht die Umsetzung moderner therapeutischer Konzepte zur Lagerung aller Patientengruppen von der Intensivmedizin bis zur Allgemeinpflege.

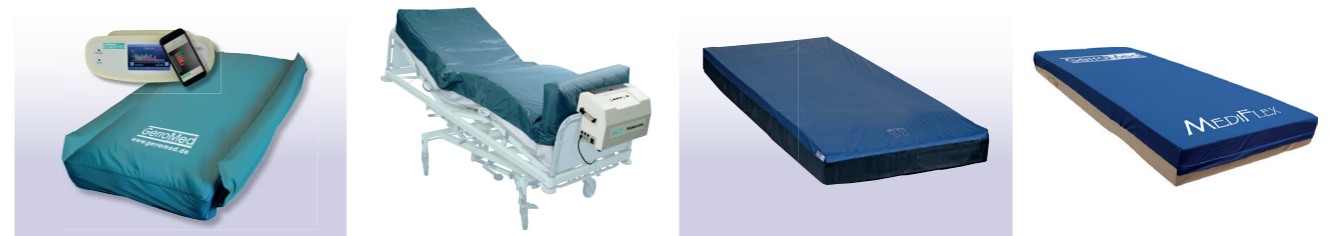
Patienten erkennt und **bei Bedarf automatische Umlagerungen durchführt** und so den **Pflegealltag erleichtert**.

The Nest®: Non-energetische Weichlagerung auf BREATHAIR® mit seinen besonderen Eigenschaften. Begeistert mit einem Liegekomfort, der die Eigenbewegungen und Mobilisation der Patienten fördert. Zudem überzeugen im pflegerischen Alltag die **exzellenten Hygieneeigenschaften** und das **geringe Gewicht**. The Nest® ist waschmaschinen- und waschstraßentauglich sowie autoklavierbar.

Decus®: Matratzen aus viskoelastischem Schaumstoff ermöglichen eine effektive **non-energetische Weichlagerung** und sorgen für eine individuelle Lagerung. Zeitgleich garantieren diese eine weitestgehend uneingeschränkte Patienteneigenbewegung.

Gairomat® PLUS: Dieses non-energetische System ermöglicht die **aktive Weichlagerung** mittels der Kombination aus viskoelastischem Schaumstoff und reaktiv gesteuerten Luftzellen.

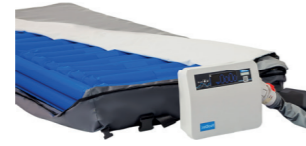
MediFlex: Dieses Hybridsystem verbindet non-energetische, aktive Weichlagerung bei Bedarf einfach mit Wechseldrucktherapie. Eine evtl. Umbettung des Patienten entfällt. Der spezielle Aufbau der Matratze schützt besonders den gefährdeten Fersenbereich.



	MEDIAIR® Turn-Sense	PULMO-DYN®	Gairomat PLUS®	MediFlex
WIRKPRINZIP	Wechseldruck System mit Rotationsfunktion	Low-Air-Loss-System mit Rotationsfunktion	Non-energetische Weichlagerung mit integrierten Luftzellen	Non-energetische Weichlagerung mit integrierten Luftzellen Optional zuschaltbarer Wechseldruck
PATIENTENGEW.	20-220 kg	25-200 kg	30-300 kg	bis 200 kg
DEKUBITUSGRAD (nach EPUAP)	1 - 4	1 - 4	1 - 3	1 - 3
INDIKATION Einsatz eines ADS bei Patienten mit instabiler Wirbelkörperfraktur /-erkrankung mit behandelndem Arzt abstimmen	Dekubitusprophylaxe und -therapie bei geringem bis sehr hohem Risiko	Dekubitusprophylaxe und -therapie bei geringem bis sehr hohem Risiko Pneumonieprophylaxe bei stark gefährdeten Patienten Sekretmobilisation Verbesserung der Ventilations-/ Perfusionsverhältnisse	Dekubitusprophylaxe und -therapie bis mittlerem Risiko Schmerztherapie	Dekubitusprophylaxe und -therapie bis mittlerem Risiko Schmerztherapie
BESONDERHEIT	Digitale Sensorik zum Erkennen von Eigenbewegungen und Steuerung von automatischen Umlagerungen Frei wählbare Rotationswinkel bis 30° Frei wählbare Rotationszeiten Frei wählbare Wechseldruckintervalle Digitale Dokumentation von Eigenbewegung und durchgeführten automatischen Umlagerungen Maximale Befüllung Spezieller Aufbau verhindert Durchsitzen	Frei wählbare Rotationswinkel bis 40° Frei wählbare Rotationszeiten Verschiedene Betriebsarten (Low-Air-Loss, Pulsation) MAPP-System (einzeln regulierbare und entnehmbare Zellen) Seitenstabilisatoren Autom. Druckanpassung bei Sitzfunktion Bauchlagerung einfach möglich Maximale Befüllung	Automatische Gewichts-anpassung Abgeschrägte Fersenzone Randzonenverstärkung ▶ gute Patientenmobilisation Bezug bakteriostatisch	Automatische Gewichts-anpassung Abgeschrägte Fersenzone mit integrierter, spezieller Wabenstruktur zur Druckentlastung Deckschicht mit iKool™ für ca. 40 % höheren Hitze- u. Feuchtigkeits-transfer Optional zuschaltbarer Wechseldruck Randzonenverstärkung ▶ gute Patientenmobilisation
SCHMERZTHERAPIE	geeignet	geeignet	geeignet	geeignet
PATIENTENMOBILITÄT	Immobil Patienten	Immobil Patienten	Patienten mit Restmobilität	Patienten mit Restmobilität



ENERGETISCHE ANTIDEKUBITUS SYSTEME



	NoDec® A LP	NoDec® Airstream	NoDec® E	NoDec® S
WIRKPRINZIP	Wechseldruck Matratzenauflage und -ersatz	Wechseldruck Matratzenauflage und -ersatz	Wechseldruck Matratzenersatz	Wechseldruck Matratzenersatz
PATIENTEN- GEWICHT	30-160 kg	30-180 kg	30-220 kg	30-250 kg
DEKUBITUSGRAD (nach EPUAP)	1 - 3	1 - 3	1 - 4	1 - 4
INDIKATION*	Dekubitusprophylaxe und -therapie bis mittlerem Risiko	Dekubitusprophylaxe und -therapie bis mittlerem Risiko	Dekubitusprophylaxe und -therapie bei geringem bis sehr hohem Risiko	Dekubitusprophylaxe und -therapie bei mittlerem bis sehr hohem Risiko
BESONDERHEIT	Automatische Gewichtsanpassung Weichlagerung Statikfunktion Ablassbare Seitenstabilisatoren ▶ gute Patientenmo- bilitisation	Automatische Gewichtsanpassung Weichlagerung Statikfunktion Seitenstabilisatoren ▶ gute Patienten- mobilisation Echtzeitanzeige Wechseldruckstatus Netzkabelführung Multifunktions-Konnektor	Automatische Gewichtsanpassung Weichlagerung Statikfunktion 2-lagiger Aufbau Spezieller Aufbau ver- hindert Durchsitzen Seitenstabilisatoren	Automatische Gewichtsanpassung Null-Druck-Technolo- gie Komforteinstellungen (Wechseldruck, div. Festig- keitsgrade, statisch) Kopfzellenentleerung (Bauchlagerung) Maximale Befüllung
SCHMERZ- THERAPIE	besonders geeignet	besonders geeignet	geeignet	besonders geeignet
PATIENTEN- MOBILITÄT	Immobilie Patienten Patienten mit Rest- mobilität	Immobilie Patienten Patienten mit Rest- mobilität	Immobilie Patienten Patienten mit Rest- mobilität	Immobilie Patienten

*Einsatz eines ADS bei Patienten mit instabiler Wirbelkörperfraktur / -erkrankung mit behandelndem Arzt abstimmen

	NoDec® Airstream 3	NoDec® P	NoDec® Bari	TopWave®
WIRKPRINZIP	Wechseldruck Matratzenersatz	Wechseldruck Matratzenersatz	Wechseldruck Matratzenersatz	Low-Air-Loss Matratzenauflage und -ersatz
PATIENTEN- GEWICHT	30-250 kg	30-250 kg	30-400 kg	20-200 kg
DEKUBITUSGRAD	1 - 4	1 - 4	1 - 4	1 - 4
INDIKATION*	Dekubitusprophylaxe und -therapie bei mittlerem bis sehr hohem Risiko	Dekubitusprophylaxe und -therapie bei mittlerem bis sehr hohem Risiko	Dekubitusprophylaxe und -therapie bei mittlerem bis sehr hohem Risiko	Dekubitusprophylaxe und -therapie bei geringem bis sehr hohem Risiko Max. Weichlagerung nach Hauttrans- plantationen
BESONDERHEIT	Automatische Gewichtsanpassung Null-Druck-Technologie Komforteinstellungen (Wechseldruck, div. Festig- keitsgrade, statisch) Kopfzellenentleerung (Bauchlagerung) Maximale Befüllung Touchscreen Echtzeitanzeige Wech- seldruckstatus Netzkabelführung Multifunktions-Konnektor	Automatische Gewichtsanpassung Null-Druck-Technologie Komforteinstellungen (Wechseldruck, div. Festig- keitsgrade, statisch) Variable Länge Maximale Befüllung	Automatische Gewichtsanpassung Null-Druck-Technologie Komforteinstellungen (Wechseldruck, div. Festig- keitsgrade, statisch) Kopfzellenentleerung (Bauchlagerung) Maximale Befüllung	Verbesserung des Hautklimas durch Luftstromtherapie Pulsationstherapie Einzel entnehmbare Zellen (Hohlagerung) Druckanpassung bei Sitzfunktion Bauchlagerung einfach möglich In der Pädiatrie einsetzbar Gute Patientenmobili- sation
SCHMERZ- THERAPIE	besonders geeignet	besonders geeignet	besonders geeignet	besonders geeignet
PATIENTEN- MOBILITÄT	Immobilie Patienten	Immobilie Patienten	Immobilie Patienten	Immobilie Patienten Patienten mit Rest- mobilität

					
	The Nest®	Decus® Budget	Decus® Standard	Decus® Professional	The Nest® Sitzkissen
PATIENTENGEWICHT	bis 220 kg	bis ca. 120 kg	bis ca. 140 kg	bis ca. 140 kg	bis 120 kg
ABMESSUNGEN (L x B x H)	200 x 89 x 16 cm	200 x 90 x 12 cm Sonderanfertigungen möglich	200 x 90 x 14 cm Sonderanfertigungen möglich	200 x 90 x 14 cm Sonderanfertigungen möglich	43 x 43 x 7 cm
INDIKATION	Dekubitusprophylaxe und -therapie	Standardmatratze	Dekubitusprophylaxe und -therapie bis mittlerem Risiko Schmerztherapie	Dekubitusprophylaxe und -therapie bis mittlerem Risiko Schmerztherapie	Dekubitusprophylaxe und -therapie bis mittlerem Risiko
AUFBAU	Füllung aus BREATHAIR® Fasern (Thermoplastisches Polymer auf Polyesterbasis)	Einlagig: Hochwertiger Kaltschaum	Dreilagig: 1. Viskoelastischer Schaum 2. Viskoelastischer Schaum 3. Polyurethan PUR 55	Dreilagig: 1. Viskoelastischer Schaum 2. Viskoelastischer Schaum 3. Polyurethan PUR 55 Randzonenverstärkung	Füllung aus BREATHAIR® Fasern (Thermoplastisches Polymer auf Polyesterbasis)
BEZUG	Bi-elastischer, atmungsaktiver Inkontinenzbezug	Bi-elastischer, atmungsaktiver Inkontinenzbezug	Bi-elastischer, atmungsaktiver Inkontinenzbezug	Bi-elastischer, atmungsaktiver Inkontinenzbezug	Bi-elastischer, atmungsaktiver Inkontinenzbezug
BESONDERHEIT	Gute Patientenmobilisation durch hohes Rückstellvermögen Antibakterielle u. geruchshemmende Eigenschaften Ca. 25 % leichter als Schaumstoff Waschmaschinen- und waschstraßentauglich, autoklavierbar	Oeko-Tex Standard 100 Bezug bakterio-statisch (SANITIZED®)	Basisversorgung in der Dekubitusprophylaxe/-therapie Oeko-Tex Standard 100 Bezug bakterio-statisch (SANITIZED®)	Gute Patientenmobilisation durch Randzonenverstärkung Oeko-Tex Standard 100 Bezug bakterio-statisch (SANITIZED®)	Antibakterielle u. geruchshemmende Eigenschaften Ca. 25 % leichter als Schaumstoff Waschmaschinen- und waschstraßentauglich, autoklavierbar



GerroBed Bari

BESCHREIBUNG	Schwertlastbett Zur individuellen und bedarfsgerechten Versorgung bariatrischer Patienten
PATIENTENGEWICHT	bis 400 kg
ABMESSUNG	Variable Auflagefläche, elektrisch verstellbar Breite: 90 – 120 cm Länge: 210 – 230 cm Höchste Flexibilität beim Transport auf Stationen mit engen Türen
FUNKTIONEN	<ul style="list-style-type: none"> · Elektrische Seitenverbreiterung · Elektrische Höhenverstellung · Hohe Sicherheit durch Radlift: vier fest mit dem Rahmen verbundene Stützen werden elektrisch aufgesetzt · Richtungssteuernde Räder am Kopfende für einfacheres Bewegen des Bettes auf den Stationen · Batteriebackup für 10 – 15 Anhebungen · Vorrichtung für Infusionsständer an allen vier Ecken · Leicht demontierbare Stirnseitenteile an Kopf- und Fußende · Abnehmbare / abklappbare Seitenteile lassen sich als Stützgriffe verwenden · Komfortabler Ein-/Ausstieg über Fußende
OPTIONAL	<ul style="list-style-type: none"> · Wahlweise Ausstattung mit einer viskoelastischen Schaumstoffmatratze, einem Wechseldruck-/ Rotations- oder Low-Air-Loss System · Integrierte Wiegeeinheit · Patientenaufrichter
PATIENTEN-MOBILITÄT	Für immobile Patienten und Patienten mit Restmobilität