LEBENSQUALITÄT IN JEDER LAGE!

Seit über 30 Jahren Technik im Dienst der Gesundheit



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 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.

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 Weichla**gerung**. 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 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.

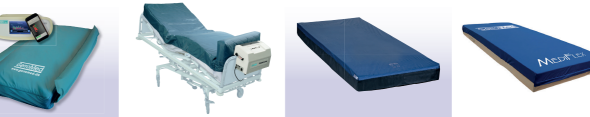
Decus®: Matratzen aus viskoelastischem Schaumstoff ermöglichen eine effektive non-energetische Weichlagerung und sorgen für eine individuelle Lagerung. Zeitgleich garantieren diese eine weitestgehend uneingeschränkte Patienteneigenbewegung.

Gairomat® PLUS: Dieses non-energetische System ermöglicht die aktive Weichlagerung mittels der Kombination aus viskoelatischem Schaumstoff und reaktivaesteuerten Luftzellen.

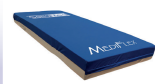
MediFlex: Dieses Hybridsystem verbindet non-energetische, aktive Weichlagerung bei Bedarf einfach mit Wechseldrucktherapie. Eine evtl. Umbettung des Patienten entfällt. Der spezielle Aufbau der Matratze schützt besonders den gefährdeten Fersenbereich.











Wechseldruck System mit Rotationsfunktion Low-Air-Loss-System mit Rotationsfunktion Rotationsfunktion Rotationsfunktion Rotationsfunktion Rotationsfunktion Rotationsfunktion Weichidgerung mit integrierten Luftzellen Optional zuschaftbarer Op					Weother
Rotationsfunktion Rotationsfunktion Welchlagerung mit integrierten Luftzellen Welchlagerung mit integrierten Luftzellen Optional zuschaltbarer Welchseldruck		MEDIAIR® Turn-Sense	PULMO-DYN®	Gairomat PLUS®	MediFlex
Dekubitusprophylaxe und therapie bei geringem bis sehr hohem Risiko Dekubitusprophylaxe und therapie bei geringem bis sehr hohem Risiko Dekubitusprophylaxe und therapie bei geringem bis sehr hohem Risiko Dekubitusprophylaxe und therapie bei geringem bis sehr hohem Risiko Pneumonieprophylaxe bei starik gerährdeten Patienten Sekretmobilisation Verbesserung der Ventilations/ Perfusionsverhältnisse Freil wählbare Rotationswinkel bis 30° Randzonenverstärkung Deckschicht mit Ikooll ^M für ca. 40 % höheren Hiltze- u. Feuchtligkeitstransfer Optional zuschaltbarer Wechseldruck Randzonenverstärkung Deckschicht mit Ikooll ^M für ca	WIRKPRINZIP			Weichlagerung mit inte-	Weichlagerung mit integrierten Luftzellen Optional zuschaltbarer
Dekubitusprophylaxe und herapie bei geringem bis sehr hohem Risiko Dekubitusprophylaxe und herapie bei geringem bis sehr hohem Risiko Dekubitusprophylaxe und herapie bei geringem bis sehr hohem Risiko Dekubitusprophylaxe und herapie bis mittlerem Risiko Schmerztherapie bis mittlerem Risiko Schmerztherapie bis mittlerem Risiko Schmerztherapie Schmerzthera	PATIENTENGEW.	20-220 kg	25-200 kg	30-300 kg	bis 200 kg
- therapie bei geringem bis sehr hohem Risiko - therapie bis - therapie		1 - 4	1 - 4	1-3	1 - 3
Erkennen von Eigenbewegungen und Steuerung von automatischen Umlagerungen Frei wählbare Rotationswinkel bis 30° Frei wählbare Rotationswinkel bis 30° Frei wählbare Rotationszeiten MAPP-System (einzeln regulierbare und entnehmbare Zellen) Seitenstabilisatoren Digitale Dokumentation von Eigenbewegung und durchgeführten automatischen Umlagerungen Maximale Befüllung Spezieller Aufbau verhindert Durchsitzen BESONDERLET BESONDERHET Frei wählbare Rotationszeiten Verschiedene Betriebsarten Underlene Betriebsarten (Low-Air-Loss, Pulsation) MAPP-System (einzeln regulierbare und entnehmbare Zellen) Seitenstabilisatoren Autorn. Druckanpassung bei Sitzfunktion Bauchlagerung einfach möglich Maximale Befüllung Spezieller Aufbau verhindert Durchsitzen SCHMERZ-THERAPIE BESONDERHET BESONDERHET Frei wählbare Rotationszeiten Verschiedene Betriebsarten Nandzonenverstärkung Deckschicht mit ikcol™ für ca. 40 % höheren Hitze- u. Feuchtigkeits-transfer Optional zuschaltbarer Wechseldruck Randzonenverstärkung Deckschicht mit ikcol™ für ca. 40 % höheren Hitze- u. Feuchtigkeits-transfer Optional zuschaltbarer Wechseldruck Randzonenverstärkung Det gelegnet Washarten Verschiedene Betriebsarten Nandzonenverstärkung Deckschicht mit ikcol™ für ca. 40 % höheren Hitze- u. Feuchtigkeits-transfer Optional zuschaltbaren Wechseldruck Randzonenverstärkung Det gelegnet Washarten Verschiedene Betriebsarten Nandzonenverstärkung Deckschicht mit ikcol™ für ca. 40 % höheren Hitze- u. Feuchtigkeits-transfer Optional zuschaltbaren Wechseldruck Randzone	Einsatz eines ADS bei Patien- ten mit instabi- ler Wirbelkörper- fraktur /-erkran- kung mit behandeln- dem Arzt	-therapie bei geringem	und -therapie bei ge- ringem bis sehr hohem Risiko Pneumonieprophylaxe bei stark gefährdeten Patienten Sekretmobilisation Verbesserung der Ventilati-	und -therapie bis mittlerem Risiko	und -therapie bis mittlerem Risiko
THERAPIE geeigner geeigner geeigner geeigner geeigner geeigner geeigner PATIENTEN- Immobile Patienten Immobile Patienten Patienten mit Restmobilität Patienten mit Restmobilität	BESONDERHEIT	Erkennen von Eigenbe- wegungen und Steue- rung von automatischen Umlagerungen Frei wählbare Rotations- winkel bis 30° Frei wählbare Rotations- zeiten Frei wählbare Wechsel- druckintervalle Digitale Dokumentation von Eigenbewegung und durchgeführten automati- schen Umlagerungen Maximale Befüllung Spezieller Aufbau verhin-	winkel 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	anpassung Abgeschrägte Fersenzone Randzonenverstärkung gute Patientenmobilisation	Gewichtsanpassung Abgeschrägte Fersenzone mit integrierter, spezieller Wabenstruktur zur Druckentlastung Deckschicht mit iKool™ für ca. 40 % höheren Hitze- u. Feuchtigkeitstransfer Optional zuschaltbarer Wechseldruck Randzonenverstärkung ▶ gute Patienten-
		geeignet	geeignet	geeignet	geeignet
		Immobile Patienten	Immobile Patienten	Patienten mit Restmobilität	Patienten mit Restmobilität











NoDec® Airstream 3	NoDec® P	NoDec® Bari	TopWave®
Wechseldruck Matratzenersatz	Wechseldruck Matratzenersatz	Wechseldruck Matratzenersatz	Low-Air-Loss Matratzenauflage und -ersatz
30-250 kg	30-250 kg	30-400 kg	20-200 kg
1 - 4	1 - 4	1 - 4	1 - 4
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
Automatische Gewichtsanpassung Null-Druck-Technologie Komforteinstellungen (Wechseldruck, div. Festigkeitsgrade, statisch) Kopfzellenentleerung (Bauchlagerung) Maximale Befüllung Touchscreen Echtzeitanzeige Wechseldruckstatus 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 Einzeln entnehmbare Zellen (Hohllagerung) Druckanpassung bei Sitzfunktion Bauchlagerung einfach möglich In der Pädiatrie einsetzbar Gute Patientenmobilisation
besonders geeignet	besonders geeignet	besonders geeignet	besonders geeignet
Immobile Patienten	Immobile Patienten	Immobile Patienten	Immobile 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 x12 cm Sonderanfertigungen möglich	200 x 90 x14 cm Sonderanfertigungen möglich	200 x 90 x14 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. geruchshemmen- de Eigenschaften Ca. 25 % leichter als Schaumstoff Waschmaschinen- und wasch- straßentauglich, autoklavierbar	Oeko-Tex Standard 100 Bezug bakteriostatisch (SANITIZED®)	Basisversorgung in der Dekubitus- prophylaxe/-therapie Oeko-Tex Standard 100 Bezug bakteriostatisch (SANITIZED®)	Gute Patientenmobilisation durch Randzonenverstärkung Oeko-Tex Standard 100 Bezug bakteriostatisch (SANITIZED®)	Antibakterielle u. geruchshemmende Eigenschaften Ca. 25 % leichter als Schaumstoff Waschmaschinen- und waschstraßentauglich, autoklavierbar



GerroBed Bari

D	FC	\sim 1	ID		וח	IN	IG
n	-5	۱.)	ПK	ы	Ħι	ЛΝ	1

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

· Elektrische Seitenverbreiterung

- · Elektrische Höhenverstellung
- · Hohe Sicherheit durch Radlift: vier fest mit dem Rahmen verbundene Stützen werden elektrisch aufgesetzt

FUNKTIONEN

- · 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

- · 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

24-Stunden-Bestell-Hotline 0800 43 77 66 33

