



Hillrom[™]

Therapiematratzen

Systeme für die Pflege von Patienten
und Pflegebedürftigen mit Dekubitusrisiko
oder bestehendem Dekubitus

BESSERE ERGEBNISSE DURCH PROPHYLAXE UND BEHANDLUNG VON DEKUBITUS

Hillrom bietet Lösungen zur Dekubitusprophylaxe und Förderung der Wundheilung. Durch den Einsatz branchenführender Antidekubitusmatratzen, Bettsysteme und klinischer Programme stellen wir in enger Zusammenarbeit mit Einrichtungen des Gesundheitswesens maßgeschneiderte Lösungen zur Verfügung, um bessere und nachhaltigere Ergebnisse bei der Prophylaxe und Behandlung von Druckulzera zu erzielen.

Die Therapiematratzen verfügen über verschiedene technische Merkmale und Funktionen, wie beispielsweise die Immersion™ Therapie und ein modernes Microclimate Management™.

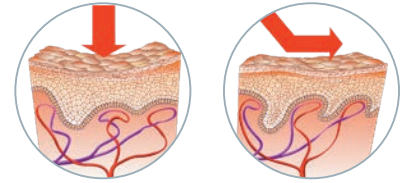


Vermeidung von schmerzhaften und kostenintensiven Hautdefekten.

Hautdefekte sind ein Dauerthema in der Pflege. Ein Dekubitus wird durch Druck und Scherkräfte verursacht, aber auch Wärme und Feuchtigkeit gehören zu den Risikofaktoren¹.

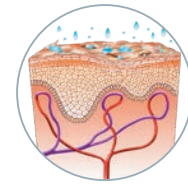
Diese Faktoren müssen in der Pflege immer berücksichtigt werden. Um eine Verringerung der Dekubitusprävalenz zu erreichen, stehen Ihnen unsere erfahrenen Fachkräfte aus den Bereichen Vertrieb und Klinik engagiert zur Seite. Wir bieten innovative Betten und Therapiematratzen in Verbindung mit Schulung und Prozessverbesserung, die Pflegekräfte darin unterstützen, bessere Ergebnisse rund um das Thema Dekubitus zu erzielen.

DIE HAUPTURSACHEN VON HAUTDEFEKTEN (DRUCKULZERA)



Druck

Scherkräfte



Wärme und Feuchtigkeit

DRUCKULZERA SIND EIN GROSSES PROBLEM:

- Durchschnittlich 1 von 10 Patienten in der Akutpflege hat einen Dekubitus.²
- Im Pflegebereich liegt die Dekubitusprävalenz bei bis zu 72,5 %.³





NEGATIVE AUSWIRKUNGEN AUF BEHANDLUNGSERGEBNISSE FÜR PATIENTEN:

- Weniger als 10 % der Patienten erhalten eine angemessene präventive Pflege.⁴
- Die Entstehung eines einzelnen Druckulkus kann die Aufenthaltsdauer des Patienten um das Fünffache verlängern.⁵






HOHE KOSTEN FÜR KRANKENHÄUSER WELTWEIT:

- In Großbritannien schlagen Druckulzera mit bis zu 4 % des jährlichen Gesundheitsbudgets zu Buche – die geschätzten Kosten liegen bei 30.000 £ pro Fall.⁶
- In den Niederlanden verursachen Druckulzera jährlich bis zu 2,8 Milliarden \$ an Gesundheitskosten.⁷
- In den USA schätzt man die durchschnittlichen Kosten für die Dekubitusbehandlung auf 129.248 \$.⁸

AUSWAHL MATRATZEN UND THERAPIEAUFLAGEN

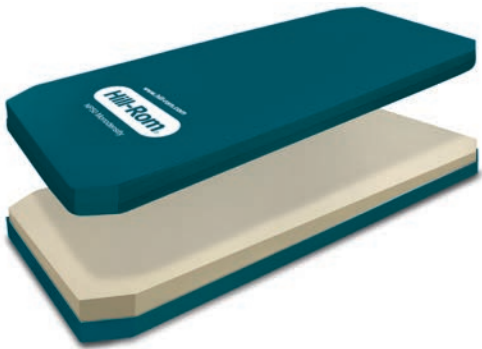
	SCHAUMSTOFF			HYBRID
				
	1-Zonen-Matratze NP50	2-Zonen-Matratze NP100	Viskoelastische Matratze NP150	Talley Fusion™ Hybrid*
Empfehlungen	Komfort Empfohlen zur Unterstützung der Patienten/ Pflegebedürftigen und Erhöhung ihres Komforts oder für Patienten/ Pflegebedürftige mit niedrigem Risiko.	Prophylaxe Empfohlen für Patienten/ Pflegebedürftige mit bis zu mittlerem Risiko und/oder Dekubitus der Kategorie I.	Prophylaxe Empfohlen für Patienten/ Pflegebedürftige mit bis zu mittlerem Risiko und/oder Dekubitus der Kategorie I, welche die beste bei einem Schaumstoff mögliche Druckumverteilung benötigen.	Prophylaxe und Behandlung Kombiniert den Komfort und die druckreduzierenden Eigenschaften eines leistungsstarken Schaumstoffs mit den klinisch bewährten druckentlastenden Vorteilen eines aktiven 1-in-2-Wechseldruckzyklus.
Risikostufe	Niedrig	Niedrig bis mittel	Niedrig bis mittel	Niedrig bis mittel
Sichere Arbeitslast	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg
Selbstanpassend	-	-	-	Ja
I-mmersion Therapie**	-	-	-	-
Wechseldruckmodus	-	-	-	Ja
Weichlagerungsmodus (kontinuierlicher Niederdruckmodus)	-	-	-	Ja

*In Deutschland und der Schweiz nicht als Mietprodukt erhältlich.

NON-ENERGETISCH	ENERGETISCH; AKTIV			
				
AccuMax Quantum™ VPC	P290	Primo™	Duo™ 2	Accella Therapie
Prophylaxe und Behandlung Empfohlen für Patienten/ Pflegebedürftige mit Druckulzera bis zu Kategorie II.	Prophylaxe und Behandlung Empfohlen für Patienten/ Pflegebedürftige mit bis zu hohem Risiko und/oder mit Druckulzera bis zu Kategorie III.	Prophylaxe und Behandlung Empfohlen für Patienten/ Pflegebedürftige mit bis zu hohem Risiko und/oder mit Druckulzera bis zu Kategorie III.	Prophylaxe und Behandlung Empfohlen für Patienten/ Pflegebedürftige mit bis zu sehr hohem Risiko und/oder mit Druckulzera bis zu Kategorie IV.	Prophylaxe und Behandlung Empfohlen für Patienten/ Pflegebedürftige mit bis zu sehr hohem Risiko und/oder mit Druckulzera bis zu Kategorie IV.
Mittel	Hoch	Hoch	Sehr hoch	Sehr hoch
250 kg	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg
Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
-	-	Ja	Ja	Ja
-	Ja	Nein	Ja	Ja
-	Ja	Ja	Ja	Ja

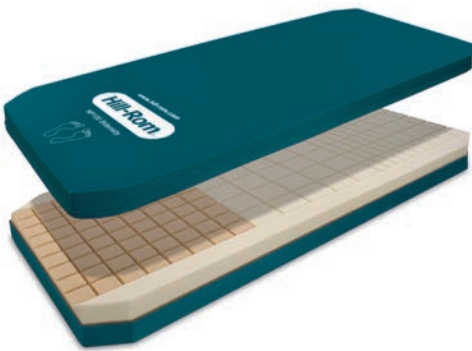
SCHAUMSTOFFMATRATZE

Alle Hillrom NP Schaumstoffmatratzen haben einen Polyurethan-beschichteten Polyesterbezug, der wasserdicht, atmungsaktiv sowie bakteriostatisch und fungistatisch ist. Er lässt sich leicht reinigen und desinfizieren und maximiert somit die Hygiene für Patienten/Pflegebedürftige und Pflegekräfte. Die Matratzen passen sich allen Verstellpositionen des Bettes an und sind latexfrei.



1-Zonen-Matratze NP50

- Langlebige und kosteneffektive Schaumstoffmatratze für Patienten/Pflegebedürftige
- Beidseitig verwendbar
- Hochelastisch, 1-Zonen-Schaumstoff



2-Zonen-Matratze NP100

- Die Schaumstoffwürfel erlauben durch ihre unabhängigen Kompressionseigenschaften eine gute Anpassung an die Körperkonturen und reduzieren Auflagedrücke und Reibungskräfte.
- Die voneinander unabhängigen Würfel fördern die Luftzirkulation in der Matratze und reduzieren die Bildung von Feuchtigkeit. Dadurch werden Mazeration und Scherkräfte verringert.
- Der Fersenbereich mit seiner speziellen Entlastungszone bietet eine schonende Unterstützung für Fersen und Fußknöchel.



Viskoelastische Matratze NP150

- Passt sich an die Körperform an und reduziert den Auflagedruck mit der besten Druckumverteilung in unserem Schaumstoffmatratzen-Portfolio.
- Verstärkte Seitenbereiche erhöhen die Sicherheit des Patienten/Pflegebedürftigen und erleichtern das Aussteigen.
- Der optionale*, integrierte Einschub für die Röntgenkassette verringert Unannehmlichkeiten für den Patienten/Pflegebedürftigen während des Röntgenvorgangs.

* Nur Modelle ASS095 und ASS099

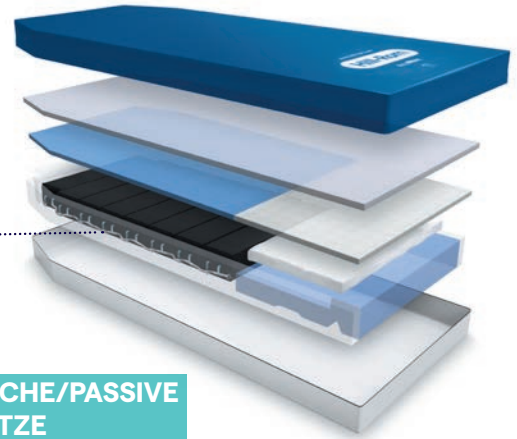


HYBRIDMATRATZE

Talley Fusion™ Hybrid

Die Talley Fusion™ ist eine Schaumstoff-Luft-Hybridmatratze mit Antrieb, die sich automatisch dem Patienten anpasst und eine reaktive Luftkammermatratze mit konstantem Niederdruck, für die wesentlichen Anforderungen beim Dekubitusmanagement bietet.

- Reaktive oder aktive Therapie – jede Luftkammer enthält einen speziellen Schaumstoff zur Druckumverteilung.
- Verschiedene Zonen bieten zusätzlichen Schutz für die unterschiedlichen Körperbereiche, einschließlich Kopf-, Rumpf- und Fersenzone.



NON-ENERGETISCHE/PASSIVE THERAPIEMATRATZE

AccuMax Quantum™ VPC

Die AccuMax Quantum™ VPC ist eine klinisch erprobte Therapiematratze ohne Antrieb für die Prophylaxe und Behandlung von Druckulzera der Kategorien I und II. In Verbindung mit einem individuellen Dekubitusmanagement reduziert sie nachweislich die Dekubitusprävalenz und die in diesem Zusammenhang entstehenden Kosten.⁹⁻¹²

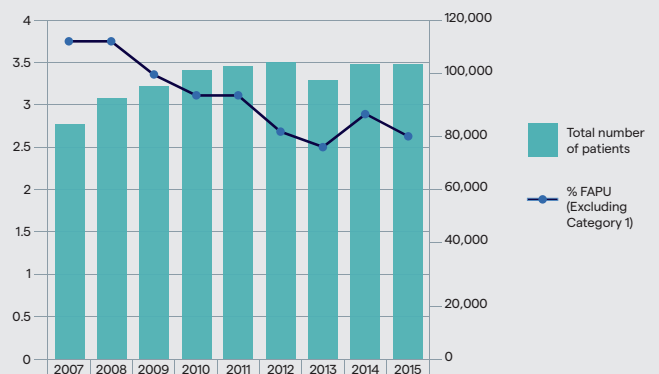
- Verstärkte Seitenbereiche unterstützen den Patienten/ Pflegebedürftigen während des Transfers, erleichtern die Mobilisierung und verringern das Verletzungsrisiko für die Pflegekräfte.
- Acht horizontale, miteinander verbundene Luftkammern zur Druckumverteilung passen sich schnell den Körperbewegungen an und ermöglichen so eine individuelle Druckumverteilung für Patienten/Pflegebedürftige mit Druckkulusrisiko.
- Die Controlled Release™ Technologie reguliert die internen Luftdrücke. Das offene System sorgt für einen schnellen Ein- und Austritt der Luft als Reaktion auf die Bewegung des Patienten/ Pflegebedürftigen. Der Wartungsaufwand wird verringert, da die Luft nicht im System gespeichert wird.

IPUP™ - Internationale Erhebung zur Druckkulus-/Dekubitusprävalenz

Hillrom ist bei der Erfassung von Prävalenzdaten branchenführend und unterstützt Einrichtungen seit 1989 bei der Durchführung von Erhebungen zur Dekubitusprävalenz.

Mithilfe unseres IPUP Erhebungstools und unserer umfangreichen Datenbank können Sie die Umsetzung von Pflegeprotokollen besser nachvollziehen. Sie können detailliert zwischen Ihrer Einrichtung und nationalen Entwicklungen und/oder Entwicklungen im Pflegesektor vergleichen.

- IPUP sammelt seit fast 2 Jahrzehnten Daten.
- Eine Datenbank mit über 1,3 Millionen Patienten
- Über 1.000 Einrichtungen sind an der jährlichen Erhebung beteiligt.



ENERGETISCHE/AKTIVE THERAPIEMATRATZE

Hillrom folgt seit jeher der Philosophie, den niedrigsten benötigten Druck zu gewährleisten, um eine Druckbelastung empfindlicher Gewebe zu vermeiden und die Durchblutung nicht zu beeinträchtigen. Dies wird durch modernste Technologien und mit Materialien erreicht, die dem Patienten/Pflegebedürftigen Komfort und Sicherheit bieten und gleichzeitig die Belastung für die Pflegekräfte reduzieren.

Matratzensystem P290

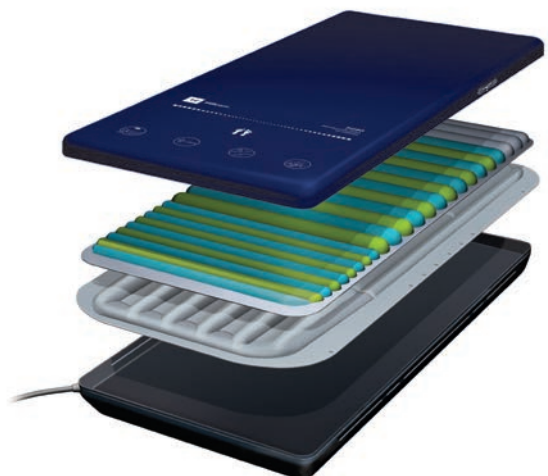
Das Matratzenauflage- oder -ersatzsystem P290 unterstützt die Prophylaxe und Behandlung von Dekubitus bei Patienten/Pflegebedürftigen mit hohem Risiko. Das System bietet sowohl einen Wechseldruck- als auch einen Modus für kontinuierliche Niederdrucktherapie.

- Einstellbare Zykluszeiten und Härtegradeinstellung zur besseren Steuerung von Therapie und Komfort der Patienten/Pflegebedürftigen
- Sicherheitsfunktionen für Patienten/Pflegebedürftige und Pflegekräfte, einschließlich automatischer Abschaltung des Bedienelements, Fehleranzeigen und Transportmodus
- Drei Druckumverteilungszonen bieten zusätzlichen Schutz für empfindliche Körperbereiche, einschließlich einer alternierenden Fersenzone mit 5°-Neigung
- Drei Optionen verfügbar
 1. Therapieauflage zur Verwendung auf einer vorhandenen Schaumstoffmatratze
 2. Matratzenersatzsystem (MRS) mit Schaumstoffunterlage
 3. Matratzenersatzsystem mit Luftkammern: ein Leichtgewicht für den einfachen Transport

Schaumstoff



Luftkammern





Primo™ Therapiematratze

Die Primo™ Therapiematratze unterstützt die Prophylaxe und Behandlung von Druckulzera bei Patienten/ Pflegebedürftigen mit hohem Risiko, indem sie eine kontinuierliche Niederdruckumverteilung bietet.

- Die Hillrom I-mmersion Therapie verteilt den Druck automatisch über eine größere Fläche und erreicht so eine erhebliche Entlastung von empfindlichem Gewebe.
- Der interne I-mmersion Sensor passt den Kammerdruck automatisch an, um jederzeit einen möglichst niedrigen Auflagedruck zu gewährleisten.
- Die kompakte und leichte Luftzufuhrinheit ist besonders leise, vibrationsfrei und benutzerfreundlich



Duo™ 2 Therapiematratze

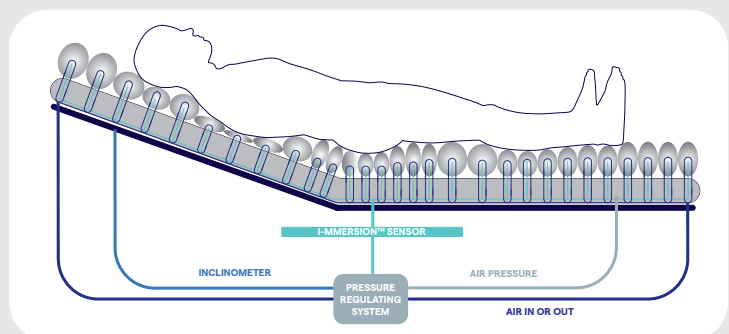
Die Duo™ 2 Therapiematratze unterstützt die Prophylaxe und Behandlung von Dekubitus bis zur Kategorie IV und/oder bei Patienten/ Pflegebedürftigen mit sehr hohem Risiko.

- Drei individuelle Weichlagerungszonen, einschließlich spezieller Fersenzone
- Der interne I-mmersion Sensor passt den Kammerdruck automatisch an, um jederzeit einen möglichst niedrigen Auflagedruck zu gewährleisten.
- Real-Heel™ Zone mit äußerst niedrigem Druck zum optimalen Schutz der empfindlichen Fersen und mit verbesserter Unterstützung des Unterschenkelbereiches
- Sofortige Verwendung des Systems – innerhalb von nur 2 Minuten ist das System komplett mit Luft befüllt

I-mmersion™ Therapie

Der I-mmersion™ Sensor gleicht Positionsänderungen des Patienten oder des Bettes automatisch aus und erhält den Auflagedruck aufrecht, der für den Patienten am optimalsten ist. Der I-mmersion™ Sensor misst die Körperform und die Einsinktiefe im Sakralbereich des Patienten. Dann wird ein elektrisches Signal an das Druckregulierungssystem gesendet, woraufhin entweder Luft aus der Therapiematratze abgelassen oder mithilfe des Kompressors zugeführt wird, bis der Druck ausgeglichen ist. All dies geschieht „in Echtzeit“. Drei verschiedene Technologiearten der I-mmersion™ Therapie werden in Bezug auf Empfindlichkeit und Druckanpassungsfähigkeiten, bei den selbstjustierenden Hillrom Therapiematratzen eingesetzt:

- Resistive Sensor bei Primo,
- Deteq™ Sensor bei Duo 2.



Der I-mmersion™ Sensor gleicht Positionsänderungen des Patienten oder des Bettes automatisch aus und erhält den Auflagedruck aufrecht, der für den Patienten am optimalsten ist. Der I-mmersion™ Sensor misst die Körperform und die Einsinktiefe im Sakralbereich des Patienten. Dann wird ein elektrisches Signal an das Druckregulierungssystem gesendet, woraufhin entweder Luft aus der Therapiematratze abgelassen oder mithilfe des Kompressors zugeführt wird, bis der Druck ausgeglichen ist. All dies geschieht „in Echtzeit“. Drei verschiedene Technologiearten der I-mmersion™ Therapie werden in Bezug auf Empfindlichkeit und Druckanpassungsfähigkeiten, bei den selbstjustierenden Hillrom Therapiematratzen eingesetzt:

Accella™ Therapiematratze

Die Hill-Rom Accella Therapiematratze unterstützt die Dekubitusprophylaxe und -behandlung bei gering bis hochgradig gefährdeten erwachsenen Patienten. Dabei werden die externen, nicht patientenbezogenen Risikofaktoren für Hautdefekte berücksichtigt. Die Hill-Rom Accella Therapiematratze bietet mit kontinuierlichen Weichlagerungs- (CLP) oder Wechseldruckmodi (ALP) eine echte Immersion-Therapie, um einen möglichst geringen Auflagedruck zu erreichen und beizubehalten.

Mit dem patentierten MCM™-System kann das Mikroklima des Patienten gesteuert und das Risiko einer Gewebeschädigung in Folge übermäßiger Wärme und/oder Feuchtigkeit verringert werden. Eine Dekubitustherapie rund um die Uhr kann zusätzlich mit dem Reflex-Sitzpolster erreicht werden, das an dieselbe Luftzufuhreinheit angeschlossen wird, jedoch verschlossen werden kann und dadurch dem Patienten eine größere Unabhängigkeit außerhalb des Bettes bietet.

- Die Accella Therapiematratze wird über das in die Seitensicherung integrierte Grafische Bedienelement (GCI) für Pflegekräfte gesteuert. Sie umfasst die Funktionen CPR mit einem Tastendruck, Boost und bietet Therapiemöglichkeiten zur Prophylaxe und Behandlung von Druckulzera.
- Die Funktion Entleeren der Luftkammern per Knopfdruck ermöglicht eine schnelle Entleerung zur Unterstützung bei der Patientenmobilisierung.
- Die Funktion P-MAX ermöglicht schnelles Befüllen der Luftkammern zur Erleichterung von Repositionierung und Patiententransfer.
- Ein integrierter Einschub für die Röntgenkassette trägt dazu bei, dass bei Röntgenaufnahmen weniger Umlagerungen benötigt werden und diese Untersuchungen für den Patienten angenehmer sind.
- Modi für kontinuierliche Niederdruck- und für Wechseldrucktherapie bieten therapeutische Flexibilität. Die durch den internen Immersion Sensor gesteuerte Echtzeit-Druckregulierung passt den Druck in den Luftkammern jeweils nach Größe, Körperbau, Gewicht oder Position des Patienten an, ohne dass eine Pflegekraft eingreifen muss.
- Das Microclimate Management begrenzt die Auswirkungen von Wärmestau und Feuchtigkeitsansammlungen.
- Fünf individuelle Weichlagerungszonen sorgen für eine optimale Druckumverteilung.
- Die spezielle Fersenzone mit besonders geringem Druck und verbesserte Unterstützung für den Unterschenkelbereich bietet optimalen Schutz für den empfindlichen Fersenbereich.



Zusätzliche Funktionen mit einem Accella Smart Bett



Die Therapiematratze wird durch das Grafische Bedienelement für Pflegekräfte am Accella Smart Bett gesteuert



Ein einziger Anschluss zum Accella Smart Bett

SERVICE

Hillrom Service – alles aus einer Hand

Zur Leistungsoptimierung über die gesamte Produktlebensdauer konzentrieren wir uns schon in der Forschungs- und Entwicklungsphase auf die Wartungsfreundlichkeit. Als Ihr engagierter Dienstleister helfen wir Ihnen, Ihre Produktivität und Effizienz zu steigern, indem wir unsere Hilfsmittel besonders wartungsfreundlich gestalten. Dadurch werden Ausfallzeiten und Reparaturkosten minimiert. Die Einhaltung der vor Ort geltenden Gesetze sowie qualitativer und behördlicher Vorschriften ist gewährleistet.

Hillrom bietet verschiedene professionelle Dienstleistungen, die von zertifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden, sodass all Ihre Wartungsanforderungen erfüllt werden.





ÜBER HILLROM

Hillrom ist ein weltweit führendes Medizintechnikunternehmen, dessen 10.000 Mitarbeiter einen einzigen Zweck verfolgen: Verbesserung der Ergebnisse für Patienten und das medizinische Personal durch die ständige Weiterentwicklung der vernetzten Gesundheitsversorgung. Weltweit berühren unsere Innovationen täglich über 7 Millionen Patienten. Sie ermöglichen eine frühere Diagnose und Behandlung, optimieren die chirurgische Effizienz und beschleunigen die Genesung der Patienten. Gleichzeitig vereinfachen sie die klinische Kommunikation und verlagern die Versorgung näher ans Zuhause. Wir ermöglichen diese Ergebnisse durch vernetzte intelligente Betten, Patientenlifter, Technologien zur Patientenbewertung und -überwachung, Tools für die Zusammenarbeit mit Pflegekräften, Atemtherapiegeräte, moderne Geräte für den OP und vieles mehr. So erhalten wir handlungsorientierte Erkenntnisse in Echtzeit am Versorgungsort. Weitere Informationen finden Sie unter hillrom.de.

Weitere Information zu unseren Produkten und Services erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Hillrom-Ansprechpartner oder auf unserer Website.

hillrom.de

- ¹ National Pressure Ulcer Advisory Panel (NPUAP), European Pressure Ulcer Advisory Panel (EPUAP) und Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention & Treatment of Pressure Ulcers, Clinical Practice Guideline. Emily Haesler (Ed.) Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia; 2014.
- ² Tippet A. Wounds at the end of life. Wounds: A Compendium of Clinical Research and Practice. 2005;17(4):91-98.
- ³ Samaniego IA. A sore spot in pediatrics: risk factors for pressure ulcers. Pediatric Nurs. 2003 Jul-Aug;29@:278-82.
- ⁴ Vanderwee K, Clark M, Dealey C, Gunningberg L, Defloor T. Pressure ulcer prevalence in Europe: a pilot study Journal of Evaluation in Clinical Practice. 2007, 13(2): 227-235.
- ⁵ Allman R, Goode PS, Burst N, Bartolucci A, Thomas DR. Pressure Ulcers, hospital complications, and disease severity: implications on hospital costs and length of stay. Advances in Woundcare 1999;12@:22-30.
- ⁶ Banks M, Graves N, Bauer J, Ash S. The costs arising from pressure ulcers attributable to malnutrition. Clinical Nutrition. 2010;29:180-6.
- ⁷ Schuurman JP, Schoonhoven L, Defloor T, van Engelshoven I, van Ramshorst B, Buskens E. Economic evaluation of pressure ulcer care: A cost minimization analysis of preventative strategies. Nursing Economics. 2009;27@:390-415.
- ⁸ Brem H, Maggi J, Nierman D et al (2010) The High Cost of Stage IV Pressure Ulcers. American Journal of Surgery 200:473-477.
- ⁹ Strilko B et al. Effects of a Non-Powered Dynamic Surface on Reducing Facility-Acquired Pressure Ulcers. Poster presentation, WOCN 2005.
- ¹⁰ Bandelier A. Clinical Evaluation of Bedridden Patients in an Extended care Facility on a non-powered Pressure Redistribution Surface. Poster presentation, SAWC 2008.
- ¹¹ Walden K.E. Implementation of A Pressure Redistribution Mattress WOCN Society 40th Annual Conference, 2008.
- ¹² Philbin S, Lake L. Bringing Down The House: The Inside Story. Poster Presentation, WOCN 41st Annual Conference, 2009.

Hill-Rom NP 50/NP100/NP150

Diese Produkte sind zur Dekubitusprophylaxe bei Patienten mit keinem oder geringem Risiko (NP50) und Patienten mit bis zu mittlerem Risiko (NP100/ NP150) sowie einem Gewicht zwischen 30 kg und 150 kg und einer Mindestgröße von 1,46 m in den verschiedenen Bereichen eines Krankenhauses oder einer Pflegeeinrichtung vorgesehen.

Klasse I. Hersteller: Hill-Rom S.A.S. – BP 14 ZI du Talhouët, 56330 Pluvigner, Frankreich

Talley Fusion™ Hybrid

Dieses Produkt ist für den Patientenkomfort und die Dekubitusprophylaxe bei Patienten mit geringem Risiko vorgesehen (ohne Antrieb). Das Matratzensystem mit Antrieb ist zur Dekubitusprophylaxe bei Patienten mit mittlerem Risiko und zur Behandlung von Dekubitus der Kategorie I vorgesehen. Klasse IIa. Benannte Stelle: SGS CE1639. Hersteller: Talley Group Limited - Premier Way, Abbey Park Industrial Estate, Romsey, Hampshire, SO51 9DQ England. Fusion Hybrid ist eine Marke von Talley Group Limited.

AccuMax Quantum™ VPC

Die AccuMax Quantum VPC ist ein therapeutisches Druckumverteilungssystem, das in Verbindung mit den empfohlenen Umlagerungsprotokollen die Prophylaxe und Behandlung von Dekubitus der Kategorien I bis II und bei Patienten und Pflegebedürftigen mit bis zu mittlerem Risiko unterstützt. Die AccuMax Quantum VPC Therapiematrätze eignet sich für Patienten mit einem Gewicht von bis zu 227 kg (500 lb). Klasse I. Hersteller: Hill-Rom Inc, 1069 State Route 49E, Batesville, Indiana, 47006 – 9167 USA Autorisierte EU-Vertretung: Hill-Rom S.A.S. – BP 14 ZI du Talhouët, 56330 Pluvigner, Frankreich

P290/Primo

Diese Produkte sind zur Prophylaxe und Behandlung von Dekubitus für Patienten mit bis zu hohem Risiko in den verschiedenen Bereichen eines Krankenhauses oder Pflegeeinrichtungen zugelassen. Für eine klinisch validierte Leistung in allen typischen Rückenlehnenpositionen liegt das empfohlene therapeutische Gewicht zwischen 30 und 140 kg für die P290 bzw. bis 150 kg für die Primo. Klasse IIa. Benannte Stelle: GMED CE0459 Hersteller: Hill-Rom S.A.S. – BP 14 ZI du Talhouët, 56330 Pluvigner, Frankreich

Duo™ 2

Diese Produkte sind zur Prophylaxe und Behandlung von Druckulzera bis zur Kategorie IV bei Patienten mit geringem bis sehr hohem Risiko, einem Mindestgewicht von 30 kg und einem Maximalgewicht von 150 kg für eine klinisch validierte Leistung bei allen typischen Rückenlehnenpositionen in verschiedenen Gesundheitseinrichtungen vorgesehen. Klasse IIa. Benannte Stelle: GMED CE0459. Hersteller: Hill-Rom S.A.S. – BP 14 ZI du Talhouët, 56330 Pluvigner, Frankreich.

Accella™ Therapie

Dieses Produkt ist zur Prophylaxe und Behandlung von Dekubitus der Kategorien I-IV, und Patienten mit bis zu sehr hohem Risiko vorgesehen. Das empfohlene therapeutische Patientengewicht liegt zwischen 30 und 160 kg für die Matratze allein und 40 bis 160 kg für den Einsatz der Therapiematrätze im Accella™ oder Progressa™ für eine klinisch validierte Leistung in allen typischen Rückenlehnenpositionen. Benannte Stelle: GMED CE0459. Hersteller: Hill-Rom S.A.S. – BP 14 ZI du Talhouët, 56330 Pluvigner, Frankreich

Diese Medizinprodukte unterliegen gesetzlichen Bestimmungen und sind dementsprechend mit dem CE-Zeichen versehen. Hill-Rom empfiehlt, die umfassende Begleitdokumentation der Medizinprodukte zum sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch sorgfältig durchzulesen. Für den ordnungsgemäßen Gebrauch und die Wartung dieser Medizinprodukte ist das Personal der Gesundheits- bzw. Pflegeeinrichtung verantwortlich.

Hill-Rom behält sich das Recht vor, ohne Ankündigung Änderungen an Design, Spezifikationen und Modellen vorzunehmen. Die einzige Garantie von Hill-Rom ist die sich auf den Kauf oder die Vermietung der Produkte beziehende ausdrückliche schriftliche Garantie.