



Schwerpunkt Mobilisation

*die Balance zwischen
Positionierung / Lagerung / Schmerztherapie
Intensivpflege mit therapeutischem Einsatz*



Ein Auszug aus unserem aktuellen Katalog

Weitere Informationen finden Sie unter:

Internet: www.chrispal-ambiente.de

Aktueller Stand Pflegewissenschaft

Liebe Anwender im Pflegebereich,

Es gibt leider **kein universell einsetzbares System**, das allen Patienten/Betroffenen/Bewohnern gleichermaßen hilft. Insofern müssen die Bedürfnisse des zu versorgenden sehr genau abgewogen werden.

In der täglichen Praxis fällt es oft schwer, das geeignete Antidekubitus-System für den Patienten/Betroffenen/Bewohner zu finden, das genau seinen Bedürfnissen entspricht.

Denn:

Es gibt kein Wirkprinzip, das bei jedem zum bestmöglichen Therapieerfolg führt. Anhand dieser Ausführung wird sehr deutlich, dass die Auswahl des geeigneten Antidekubitus-Systems sorgfältig und auf der Grundlage der individuellen Bedürfnisse des Patienten / Betroffenen / Bewohners von verantwortlichen Pflegekräften und Ärzten getroffen werden muss.

Angeregt durch den Prozess der Professionierung in der deutschen Pflege, entwickelten sich pflegerische Konzepte, wie z.B. Kinästhetik oder bereits bestehende und wissenschaftlich belegte Konzepte, die für die Pflege modifiziert wurden, wie beispielsweise die Basale Stimulation. Die daraus resultierende gesteigerte Pflegefachkompetenz ermöglicht es, den Betroffenen ganzheitlich zu betrachten und zu pflegen.

Nach dem heutigen Wissensstand ist das Hinzuziehen der Grunderkrankung ein entscheidendes Kriterium zur Auswahl des geeigneten Lagerungssystems.

Aus den Vorgaben der Expertenstandards ergeben sich veränderte Anforderungen an Antidekubitus / Positionierungssysteme. Druckreduzierung und Schwerkraftminimierung sind nach wie vor unverlässliche Produkteigenschaften, aber sie reichen nicht mehr aus. Wirkungsvolle Systeme müssen in der Lage sein, die Eigenbewegung des Patienten / Bewohners zu erhalten und zu fördern. Sie sollte positive Auswirkungen auf körperbildende Körperwahrnehmung haben.

Pflegewissenschaftliche Erkenntnisse führten zur Entwicklung von einer neuen Gattung Antidekubituspositionssystemen, dem MIS (Mikrostimulationssystem)

Alle dargestellten Lagerungsarten werden im Verlauf eines Tages mehr oder weniger intensiv und häufig eingesetzt. Sie werden individuell auf den Betroffenen und dessen Belastbarkeit und Toleranz hin ausgewählt.

Bei Patienten mit Mehrfacherkrankungen kann es notwendig sein, von den beschriebenen Methoden abzuweichen. Die notwendigen Kompromisse sollten jedoch nicht leichtfertig, sondern unter Berücksichtigung aller Aspekte getroffen werden.

5 Hilfsmittel in einem

Multifunktionale Lagerungs- und Therapieplatte

**Komplett eingnäht in Polyurethan-Bezug =
Inkontinenzbezug
(MRSA-Schutz) mit Zertifikat**

Anwendungsbeispiele im Liegen



Knierolle



Seitenlage



Fersen- und
Knöchelentlastung



Seitenunterstützung
und Mikrolagerung



Anwendungsbeispiele im Sitzen



Abduktion



den Stuhl „passend“
machen



bei z.B.
Deformierungen/
Lähmungen



Sitzhöhe
8 cm vorne,
4 cm hinten

- verhindert Reibungen an Knöcheln und Knien
- regt die Blutzirkulation an
- begleitet positiv die Schmerztherapie
- eine wertvolle Hilfestellung im Falle von auftretenden Spastiken oder Kontrakturen (Arm-/ Beinbereich)
- lässt sich wunderbar formen und modulieren
- vermittelt angenehmen Liegekomfort
- keinerlei Faltenbildung, der Schaum passt sich jeder Lage und Bewegung an
- vielseitiger Einsatz in Mikropositionierungs-Abläufen
- minimierte Eigenbewegungen werden rückbeantwortet
- in Sitz- und Liegepositionen einsetzbar
- flüssigkeitsdicht (s. technisches Datenblatt)
- in problematischen Hygienebereichen, weil bakterien- und virenresistent (MRSA, Bakterien, Pilze, Blut, Urin, Gerüche...)

Eigenschaften und Beschaffenheit der Multifunktionalen Lagerungs- und Therapieplatte:

Material:

- visco thermo-Reaktivschaum eingnäht in Polyurethan (zertifiziert)
- in weiß, dunkelblau (MRSA) siehe Zertifikat Seite 37

Reinigung: wischdesinfizierbar, autoklavierbar

Maße:

B/ L/ H: 88 cm x 56 cm x 2 cm

Gewicht: 1.020 g

Auf Wunsch können andere Größen geliefert werden.

Hinweis:

Risiko nicht bekannt

Risiko-ISO Nr.:

DIN-EN 14971

Art.-Nr.: MMC

Neu!

Rechts-/Links-Drall-Element Rollstuhl-Kissen - patentiert

Material:

EPS-Schaumflocken

MRSA **resistent**

in blauem Polyurethan + 2-farbigem Bezug

Therapie-Einsatz / Mobilisierung

- Vorbeugende Sitzpositionierung gegen das Wegkippen- bzw. -rutschen im Sitzen (Rollstuhl, Sessel) nach rechts, links und vorne
- Vorbeugung (Pneumonie, Dekubitus, Kontrakturen)
- Verbesserung und Verhinderung von Deformationen des Knochengerüsts und der Nacken-/Rückenmuskulatur
- gerades und bequemes Sitzen
- Unterstützung der betroffenen Seite in der Sitzposition z.B. bei Hirninfarkt (Wahrnehmungen) Apoplex
- Gleichzeitig auch Lagerung für die Hände, Ellenbogen und Arme

Allgemeine Ziele: Verbesserung der Kreislaufsituation
Prophylaxen (Pneumonie, Dekubitus, Kontrakturen)

Unterstützt bei Hirninfarkt die betroffenen Seite in der Sitzposition. (Wahrnehmungen)

Sonderanfertigungen
für Menschen mit Adipositas möglich

Gewicht: 1500 gr.

Größe: Länge: 2,30 m

Hinweis:

**Bei Neklekt –Patienten bedarf es beim Einsatz des Rechts-/links Drall-Kissens
therapeutischer Begleitung**

Art.-Nr.: R / L



Hinweis:

➔ **Risiko nicht bekannt**

**ISO-Nr.: DIN-EN 14971
Therapiekissen für Extremitäten
(Rechts--Links-Drall)**



Therapeutisches Sitz-/Stützelement

Schwerpunkt: Mobilisation/Eigenwahrnehmung/Orientierung für Demenzbetroffene



- Körperwahrnehmung
- Druckreduzierung
- Schmerztherapie
- vermeidet Rötungen in der Analfalte

Im Sitzbereich und am Rücken individuell einstellbar
(verstellbare Verbindungsschlaufen mit Klett für Breiteneinstellung)

- Immer wiederkehrende Luftschnüßel
- Druckentlastung – Positionierung
- Modellierbar
- Körperbegrenzung
- Korrektur der Beinsetzung – Innen-/Außenrotation
- Orientierung durch Formung des Materials
- im Bett einsetzbar zu Sitzpositionsunterstützung
- Mobilisation im Rollstuhl / Sessel / Bett
- Einsatz auch im Snoezelraum (Nestwärme / Stimulation der Sinne)

Durch die Füllmaterialien (spezielle Fülltechnik) wird erreicht:

- intensive Druckverteilung
- Schmerztherapie
- Vermeidung von Kontrakturen durch Positionierung
- stimulierende Nestwärme
- Körperwahrnehmung/Orientierung
- optimal als Mikrostimulation einzusetzen

Durch Positionsänderungen (Aufschütteln) wird der Auflagedruck über Luftschnüßel aufgehoben. (Mikrolagerung)

3-teilig

Bezug: PU blau – MRSA zertifiziert

Bezug: PU-Ummantelung 0,5 kg

Füllung: Gemisch PU-Kaltschaum + EPS 2,3 kg

Länge 100 x 100 cm

Breite 9 cm

45 cm Rücken

9 cm breit oben

am Rollstuhl 20 cm breit

Dieses Produkt ist mit MRSA (Zertifiziert) ausgerüstet und nach MPG der Klasse 1 entwickelt.

- vieren- und keimresistenter Ummantelung (blau)

- wischdesinfizierbar

- atmungsaktiv (siehe techn. Daten MRSA)

Alle Inhalte /Materialien sind zertifiziert.



Art.-Nr.: 2015

Das VIELSEITIGE

Bewegungs-Therapie-Lagerungselement



im Einsatz leicht
zu formen

**Maße: 90x20x5 cm – eingenäht
in PU „light“ weiß
(zertifiziert) aus Visco-Thermo-
Reaktivschaum weich
(Sofortreaktion)**



Abduktion
Beinlagerung

**Schwerpunkt:
Mobilisation/Schmerz-
therapie/Druckverteilung**

**Bewegungsabläufe durch
Sekundenreaktion des
Therapie-Schaumes
(Thermoelastisches Material)**



Osteoporose
Schulterschmerzen
Armpositionierung

**Einsatz:
Schultergelenk, Hemi Arm,
Dornfortsätze, Abpolsterung
ohne Kantendruck,
Arthrose, Beinlagerung,
Spitzfuß u.v.m**



Spitzfußprohylaxe
Fersenfreilagerung

**Funktionalität in der
Mikrolagerung, Schultergürtel
und Gelenk Einsatz –
muskuläre Entspannung
wischdesinfizierbar,
zertifizierte PU-Ummantelung
(siehe Zertifikat)**

Art.-Nr. chris 99b

Maße: 90x20x5 cm

Modellierbares Therapie-Element 200 cm

Das „Druckentlastungs- und Lagerungselement in einem mit Sekundenreaktion – jede minimierte Bewegung wird rückbeantwortet.

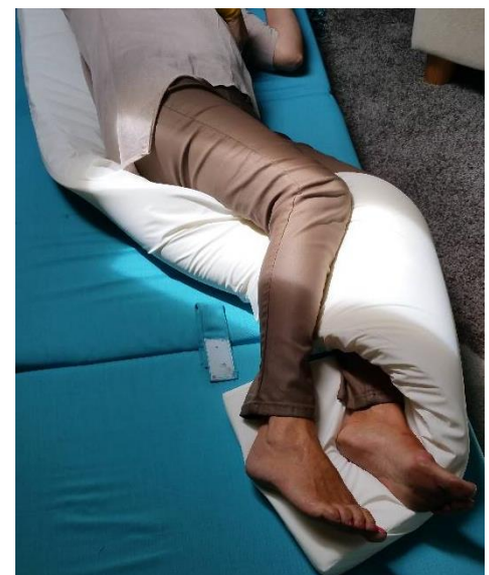
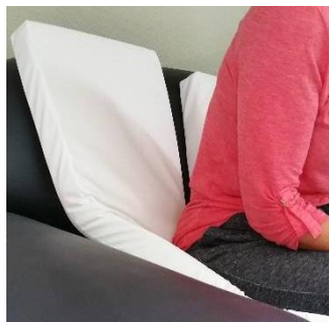
Einsatzbereich in Hospizen / Kliniken und stationären Einrichtungen

Indikationen:

- Schmerztherapie
- Dekubitus 1. – 2. – 3. Grades sowie Intensivpflege
- starke Deformierung in den Extremitäten
- Apoplex (kontralaterale, sensomotorische Hemiparesen)
- Körperbildstörungen und –veränderungen
- Kachexie
- Schädel-Hirn-Trauma (SHT)
- Apallisches Syndrom (Wach-Koma-Patienten)
- HWS-Schulter-Syndrom
- Kontrakturen
- spastische Zustände
- psychiatrischen Erkrankungen
- Wahrnehmung bleibt durch Rückkopplung von der vorhandenen Auflagefläche erhalten
- extreme Embryonalhaltung
- Knochenvorsprünge

Maße: 200x30x5 cm
ingenäht in PU „light“ weiß (zertifiziert)
aus Visco-Thermo-Reaktivschaum
weich (Sofortreaktion)

Durch Einarbeitung von einem Handtuch in Anlehnung an Kinästhetik wird die Körperwahrnehmung und -haltung unterstützt. (ohne Kantendruck)



Art.-Nr. chris 99c

Neu

Systemaufbau

Mit Wenig viel erreichen

Druckentlastungselement / Keilform

Aus Visco-Thermo-Reaktiv-Schaum (Sekunden Reaktion)



Keil

Maße ca. L 25cm, B 12cm, H 4 cm
in zertifizierte PU -"light" Ummantelung, weiß
wischdesinfizierbar
autoklavierbar / atmungsaktiv
Sekundenreaktion in der Rückstellung



Indikationen:

- < Gelenkunterstützung
- < vorbeugende Maßnahmen von Kontrakturen



- < Druckverteilung unterm Rollhügel
- < Aufhebung vom Aufliegedruck



- < Embryonalhaltungen



- < Spitzfußprohylaxe
- < Fersendruckaufhebung
- < Entlastung für Knochenvorsprünge
(Knöchel/Dornfortsätze)

- geringer Aufwand der Punktdruckverteilung.

Art.-Nr.: Keil

Druckentlastungselement / Molle

Aus Visco-Thermo-Reaktiv-Schaum (Sekunden Reaktion)



Molle

Maße ca. L30cm , Höhe Mittig 11cm
Ausschnitt 27cm längst
Ausschnitte 8-9 cm in der Breite
jede minimierte Eigenbewegung wird rückbeantwortet



<Fußlagerung mit Seitenbegrenzung
<Vorbeugende Maßnahmen von Gelenkfehlstellungen
<Fersendruckaufhebung



< Druckentlastung im Kniebereich (Kachektisches Krankbild)
< leichte Anmodellierung durch Molleform



< Schmerztherapie im Kniegelenk/-bereich, Schulter
< Vermeidung von Hohllagerung
< Unterstützt Streckstellung



< Seitenunterstützende Unterarmlagerung



< Ummantelt mit PU blau, zertifiziert
< MRSA resistent
< wischdesinfizierbar
< autoklavierbar

Art.-Nr.: Molle