

Gebrauchsanweisung Pflegematratzen

(i)

Medizinprodukte Klasse I (€

Kern: Systemmatratzen

Allgemeines:

• Matratzensind aus anpassungsfähigen Materialien hergestellt. Bei der Verwendung von Materialien bzw. bei der Verarbeitung unserer Produkte legenwiraufSorgfaltgrößten Wert. Dennochkönnenmaterial-undfertigungsbedingte Maßabweichungenauftreten, die jedochstets im üblichen Toleranzbereich liegen. • Eine Muldenbildung, z.B. im Bereich der Hüftenentspricht dem normalen Verhalten von elastischen Kernen, bedingt durch die Anpassungsfähigkeit an den Körper. • Verstellt man das Kopf- bzw. Fußteil kann sich durch das Zusammenschieben der Materialien an der Knickstelle eine Wulst oder Falten bilden. • Einige Systemmatratzen (Serie Med etc.) haben eingebaute Gelenkseinschnitte und erlauben eine 4-fach Wendung. Diese sollte regelmäßig bei jedem Patientenwechsel oder längstens nach 2 Wochen durchgeführt werden, dadurch verlängert sich die Haltbarkeit wesentlich. • Molto-Slow (Viskoschaum von MOLTOPLAST), als Auflage oder in den Kern eingearbeitet, reagiert auf Körperwärme und kann je nach Umgebungstemperatur verschiedene Härtegrade annehmen. Die richtige Härte reguliert sich automatisch bei Belegung durch den Patienten nach kurzer Zeit. • Leintücher, Durchzüge, etc. immer lose auf die Matratze legen und nie unter die Matratze verspannen, da sonst die Antidecubituswirkung von Systemmatratzen nicht gewährleistet ist.

Reinigung & Entsorgung

• Alle Matratzenkerne können mittels VDV-Verfahren bei 105°C oder durch ein eigenes validiertes Verfahren aufbereitet werden. • Vor dem Wiedereinsatz muss der Kern vollkommen trocken sein. • Unter toxikologischen Gesichtspunkten sind nach dem heutigen Stand der Erkenntnisse PUR-Schaumstoffe physiologisch unbedenklich. • Nach dem Abfallgesetz gibt es keine besonderen Anforderungen an die Entsorgung nicht infizierter Matratzen, die sowohl auf Hausmülldeponien als auch in Hausmüll-Verbrennungsanlagen möglich ist.

Bezüge: Jersey & Jersey Trevira CS

• Mit normalen Waschmitteln kann das Gewebe bis zu einer Temperatur von 95° C gewaschen werden. • Die Bezüge müssen laut jeweiligem Hygieneplan oder spätestens nach jedem Patientenwechsel gereinigt werden. • Trocknen durch Aufhängen im Freien, Schleudern bzw. Trocknen im Trockner bis 130 ° C. • Nicht mangeln! • Bügeln mit Stoffauflage bei niedriger Temperatur. • Vor dem Beziehen der Kerne mit den gewaschenen Bezügen darauf achten, dass der Bezug keine Restfeuchte enthält, da dies zu Stock flecken Bezug und Kern führen kann. • Zwischen Matratzenauflage des Bettes und Untersei-Matratze mindestens 1 x wöchentlich auf ev. vorhandene Feuchtigkeit entstanden durch, waschen des Pate der da dies zu Stockflecken auf Bezug und Kern führen tienten, Wundreinigung, Exsudat etc. kontrollieren,

Systembezüge: PUNL®

• Leichte Verschmutzungen der Beschichtungsoberfläche mit einem weichen, mit Wasser und neutralem Waschmittel angefeuchteten Tuch abwischen. • Die Bezüge müssen laut jeweiligem Hygieneplan oder spätestens nach jedem Patientenwechsel gereinigt werden. • Hartnäckiger Schmutz durch Abreiben mit Spiritus oder Terpentinersatz und anschließendem Abwaschen mit warmer Seifenlauge behandeln. • Alle Bezüge bei 95°C waschbar und im Trockner bis 130°C zu trocknen. • Nicht mangeln. • Bügeln auf Gewebeseite mit Stoffauflage bei niedriger Temperatur. • Vor dem Beziehen der Kerne mit den gewaschenen Bezügen darauf achten, dass der Bezug keine Restfeuchte enthält, da dies zu Stockflecken auf Bezug und Kern führen kann. • Zwischen Matratzenauflage des Bettes und Unterseite der Matratze mindestens 1 x wöchentlich auf ev. vorhandene Feuchtigkeit entstanden durch Wischdesinfektion, Waschen des Patienten, Wundreinigung, Exsudat etc. kontrollieren, da dies zu Stockflecken auf Bezug und Kern führen kann.

Sonderausstattung: Trageschlaufen: erleichtern die Handhabung der Matratze- nicht zum Transport des Patienten geeignet.

	Patienten- gewicht bis max. kg	ERWARTENDES DEKUBITUSRISIKO			BESTEHENDER DEKUBITUSGRAD			
SYSTEMKERNE		niedriges Risiko	mittleres/ hohes Risiko	hohes Risiko	Grad I-II	Grad II-III	Grad III-IV	Grad IV & Schmerz- therapie
ENVIOAN OF	30-70							
FAVUSAN "S"		*	*	*	*	*	*	*
FAVUSAN "M"	60-150	*	*	*	*	*	*	*
FAVUSAN "XL"	135-250	*	*	*	*	*	*	*
MED SLOW "S"	40-80	*	*	*	*	*	*	
MED SLOW "M"	60-150	*	*	*	*	*	*	
MED SLOW "XL"	130-250	*	*	*	*	*	*	
MED RAND "S"	40-80	*	*		*	*		
MED RANS "M"	60-150	*	*		*	*		
MED RAND "XL"	130-250	*	*		*	*		
DUOVISCO RAND	40-150	*	*	*	*	*		
VISCO RAND "S"	40-80	*	*		*	*		
VISCO RAND "M"	60-150	*	*		*	*		
VISCO RAND "XL"	130-250	*	*		*	*		
GERA RAND "S"	40-80	*			*			
GERA RAND "M"	60-150	*			*			
GERA RAND "XL"	130-150	*			*			
TRIDIPO "XL"	150-300	*			*			
TRIDIPO "XXL"	250-400	*			*			

- * Alle Matratzensysteme können auch be **nichtgefährdeten** Patienten bzw. in nied rigeren Risikoklassen eingesetzt werden
- * Die Empfehlungen entstammen einem langjährigen Erfahrungswert, dieser entbindet Sie jedoch nicht jeden Patienten individuell zu beobachten und rechtzeitig geeignete Maßnahmen zu treffen. Bei allen gefährdeten Patienten machen Sie sich bitte Gedanken über einen Lagerungsplan bzw. nützen Sie eventuelle zusätzliche Hilfsmittel in Form von Lagerungskissen etc.

Alle Systemmatratzen sind Medizinprodukte der Klasse I und werden unter dem Qualitätsmanagement EN ISO 13485 hergestellt.

Systemmatratze





Vor dem Wiedereinsatz muss der Matratzenkern und der Überzug trocken sein

Flüssigkeit auf PUNL®



Wischdesinfektion PUNL®



Diese Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder, sie können jedoch besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Tridipo "XL", Tridipo "XXL"



Hochwertige Matratze zur Dekubitusprophylaxe, hergestellt aus medizinischem MPF® - Schaum in 2 verschiedenen Gewichtsklassen für **Adipositaspatienten** (s. technische Daten).

Tridipo 300 ist ein ideales und kostengünstiges System zur allgemeinen Lagerung, aber auch zur Verringerung des Risikos von Hautschäden bei Patienten mit sehr hohem Körpergewicht.

Dieses hochwertige Matratzensystem, mit guter Körperanpassung, gewährleistet eine optimale Anpassung an schwergewichtige Patienten und an das Bett.

Die zwischen die einzelnen Lagen eingebauten speziellen schwerlast-gewichtsausgleichenden Stabilisationswürfel verhindern ein Durchliegen der einzelnen Schichten.

Stabile Randverstärkung: Die Randzonenverstärkung mit hoher Stauchhärte ermöglicht ein stabiles Sitzen und unterstützt die Mobilisierung von Patienten und bietet einen seitlichen Rollwiderstand.

BEZÜGE VARIANTEN:					
Standardmatratzenbezug PUNL® SB: Farbeinteilung für Gewichtsklasse:					
mint	"S"	aquamarin	"M"	wei	"XL"
Alternativ	matratzenbe	ezüge:			
PUNL® Silver	PUNL® SL	Kombi	Jersey CS	PUPOTEX 100™	EVAC Twin Rescue

technische Daten ¹	Matratzenkern
"XL" Patientengewicht - kg	150-300
"XXL" Patientengewicht - kg	250-400
erwartendes Dekubitusrisiko²	nieder-mittel
bestehender Dekubitusgrad ²	I-II
Ursprungsraumgewicht - kg/m³	50/55/60
antibakteriell - pilzhemmend, milbendicht	ja
Luftdurchlässigkeit	gut
schwer entflammbar	ja
thermisch aufbereitbar (VCV Verfahren, 105°C)	ja
Standardgröße bis cm "XL" Standardgröße bis cm "XXL"	200x100x16 200x120x16
verstärkte Randzone	ja
Garantie lt. Garantiebedingungen	5 Jahre
Standard - Care-Überzug	PUNL® SB
MEDICAL POLYMER FOAM®	ja
zertifiziertes Medizinprodukt Klasse 1 Herstellung unter ISO 13485 in Österreich	ja

Optionen	Matratze	
Reißverschluss 3 oder 4 seitig	möglich	
Reißverschluss überlappend	möglich	
Tragegriffe	möglich	
Matratzenmehrhöhe- & mehrlänge	möglich	
Ausführung ohne Randzone	möglich	
Gelenkseinschnitte	möglich	

vorwiegender Einsatzbereich: Komfort und Prophylaxe

'Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienem, sowie Änderungen in Farbe und Raumgewicht, aufgrund der unterschiedlichen Patientengewichte, vorbehalten. Details siehe separates technisches Datenblatt.

Die Empfehlungen entstammen einem langjährigen Erfahrungswert und können nur das Risiko minimieren. Unser Erfahrungswert entbindet Sie jedoch nicht jeden Patienten individuell zu beobachten und rechtzeitig geeignete Maßnahmen zu treffen. Bei allen gefährdeten Patienten machen Sie sich bitte Gedanken über einen Lagerungsplan bzw. nützen Sie eventuelle zusätzliche Hilfsmittel in Form von Lagerungskissen etc.

