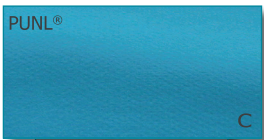
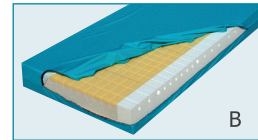


Systembezüge

PUNL® SYSTEMBEZÜGE

PUNL® „SB“ · „SL“ · „Silver“



VORTEILE

Das spezialgefertigte, polyurethanaschierte Gewebe auf Kettenware mit Stretcheigenschaften in beide Richtungen (bi-elastisch) ohne Microfaltenbildung (siehe Abbildung C, D) bewirkt eine zusätzliche Druckentlastung und beugt dadurch einer Dekubitusentstehung vor.



Microfalten anderer Produkte

PUNL®-Gewebe ist abwaschbar, wischdesinfizierbar und praktisch undurchlässig für Blut, Sekret, Infusionslösungen und Urin (Abbildung E, F), aber dennoch atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (siehe Abbildung A), das heißt, Mazeration der Haut, hervorgerufen durch Hitze- und Feuchtigkeitsstau wird entschieden minimiert.



Wischdesinfektion

Durch die ausgezeichnete Abriebbeständigkeit der PU-Beschichtung (die Haftung der PU-Beschichtung auf dem Trägergewebe ist größer 60N/50mm) kann der Bezug bis zu 300 mal gewaschen werden.

Ausführungen in rutschend, antirutsch, antistatisch und vielen Farbkombinationen möglich.



flüssigkeitsdicht

Verwendung als Matratzenbezug, Matratzenhaube, Inkontinenzbezug, Bezug für Therapie- und Lagerungshilfen

Farbe für
Gewichtsklasse
PUNL® „SB“



mint



aquamarin



weinrot

„S“

„M“

„XL“

PUNL®
„Silver“



silber

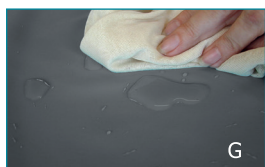
PUNL®
„SL“



dunkelblau

PUPOTEX™ SYSTEMBEZÜGE

PUPOTEX™ „100“ · „300“



Wischdesinfektion

VORTEILE

Bei PUPOTEX™ Bezügen wurde eine spezielle Oberfläche entwickelt um gegenüber allen anderen Textilien keine Reibhaftung entstehen zu lassen und erleichtert somit das Lagern und Umlagern des Patienten (PUPOTEX™100) bzw. Positionierung der gesamten Matratze (PUPOTEX™300).

PUPOTEX™-Gewebe ist abwaschbar, wischdesinfizierbar und praktisch undurchlässig für Blut, Sekret, Infusionslösungen und Urin (Abbildung G, H), aber dennoch atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig (siehe Abbildung A), das heißt, Mazeration der Haut, hervorgerufen durch Hitze- und Feuchtigkeitsstau wird entschieden minimiert.










flüssigkeitsdicht

PUPOTEX™ bildet eine dauerhafte Barriere gegen Milben und Bakterien
PUPOTEX™ ist resistent gegen jegliche organische Flüssigkeiten

Systembezüge CE

KURZBESCHREIBUNG SYSTEMBEZÜGE

	Systembezüge	Eigenschaften ¹
	JERSEY CS	bi-elastisch, stretchfähig, schwer entflammbar, bis 95°C waschbar, keine wischdesinfektion, optimal Luftdurchlässig (98%), ca. 220g/qm
	KOMBI PUNL®	Eine Seite PUNL®, eine Seite JERSEY, ergibt 2-fachen Nutzen, Atmungsaktivität und Nässeschutz, PUNL®-Seite wischdesinfizierbar,
	PUNL® „SILVER“	Bi-elastisches PU-beschichtetes Gewebe 250g/qm waschbar bis 70°C,
	PUNL® „SB“	Bi-elastisches PU-beschichtetes Gewebe 190g/qm, Wischdesinfektion od. ca. 300 Waschgänge 95°C.
	PUNL® „SL“	Bi-elastisches PU-beschichtetes Gewebe 240/qm, Wischdesinfektion oder ca. 300 Waschgänge mit 95°C, extra rutschig (für Umlagerungen und zusätzliche Scherkraftreduzierung).
	PUPOTEX™ „100“ „300“	PU-beschichtetes Polyestergewebe speziell für FAVUSAN entwickelt bzw. für Bezüge ohne Reibhaftung an der Oberfläche, wischdesinfizierbar, kochfest
	EVAC TWIN RESCUE	Im Matratzenbezug integrierte Rettungseinheit zur Evakuierung des Patienten im Brandfalle. Unterseite PUPOTEX™ „300“, mit Trage-, Transport- & Patientenrückhaltegriffe, Oberseite wahlweise obige Bezüge (Standard PUNL® „SB“).

EIGENSCHAFTEN SYSTEMBEZÜGE¹

	PUNL® „SB“ · „SL“	PUNL® „SILVER“	PUPOTEX™ „100“ · „300“
flüssigkeitsdicht	ja	ja	ja
Flächengewicht g/m²	190 („SB“) · 240 („SL“)	250	120 („100“) · 240 („300“)
flammhemmend	ja	ja	ja
atmungsaktiv / wasserdampfdurchlässig	ja	ja	ja
PVC-Latex-Phthalatfrei	ja	ja	ja
wischdesinfizierbar	ja	ja	ja
bi-elastisch	sehr gut	gut	n.v.
milbendicht / fungistatisch	ja	ja	ja
waschbar	bis 95°C	bis 70°C	bis 95°C
Trockner geeignet	bis 130°C	bis 130°C	bis 130°C
Abriebbeständigkeit	sehr gut	sehr gut	gut („100“) · sehr gut („300“)
biokompatibel	ja	ja	ja
CE Medizinprodukt Klasse I	ja	ja	ja

¹ Eigenschaften der Matratzenbezüge unterliegen einer ständigen Verbesserung - technische Änderungen der Daten vorbehalten. Details siehe separates technisches Datenblatt.

Success in healthcare

EVAC TWIN RESCUE BEZUG

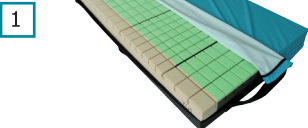
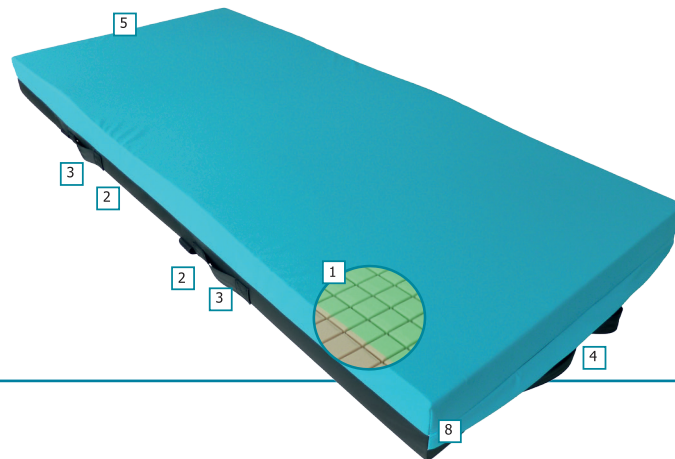


EVAC TWIN ist ein Matratzenbezug für hochwertige Pflegematratzen, der gleichzeitig auch zur Evakuierung von Patienten in Notfällen über das Stiegenhaus dient. In den Evakuierungs-Matratzenbezug können alle Matratzenkerne unserer Pflege- und Therapiematratzen gegeben werden, die für bettlägerige Patienten vorgesehen sind (ab mittlerem/hohem zu erwartenden Dekubitusrisiko; ab bestehenden Dekubitusgrad I, ausgenommen Schwerlastsysteme). Dieses **zwei in einem System** bietet den Vorteil, dass gleichzeitig mit der Evakuierungsmöglichkeit auch auf die richtige Dekubitusprophylaxe- & therapie geachtet werden kann.

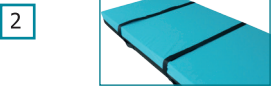
Das sind die Vorteile:

- Das Evakuierungssystem für immobile Patienten/Bewohner, im Notfall unabhängig vom Lift einsetzbar
- Schnelle Evakuierung durch **einen** Retter (auch über das Stiegenhaus)
- Sichere Lagerung und Fixierung des Patienten/Bewohners durch 2-fach-Gurtsystem
- Optimale Versorgung während der Evakuierung
- Einfache und sichere Handhabung, geeignet für Patientengewicht bis max. 150kg
- Evakuierungssystem **EVAC TWIN** ist schwer entflammbar
- **gleiche Anschaffungskosten wie Einzelmatratze + Evakuierungsmatte**

EVAC TWIN
vereint zum selben Preis
Matratze und Evakuierungsmatte
in einem System.



1 Kern: In den Evakuierungs-Matratzenbezug können alle Matratzenkerne unserer Pflege- und Therapiematratzen gegeben werden, die für bettlägerige Patienten vorgesehen sind (ab niedrigerem zu erwartenden Dekubitusrisiko; ab bestehenden Dekubitusgrad I, ausgenommen Schwerlastsysteme).



2 2 Gurtbänder fixieren den Patienten perfekt auf der Unterlage. Das Bettzeug (Tuchent, Kopfpolster) muss im Bett bleiben und dient zur sicheren und stabilen Fixierung des Patienten und schützt ihn gleichzeitig vor Unterkühlung (siehe Bild **7**). Während des Nichtgebrauches ruhen diese in den Schlaufenhalterungen an der Unterseite der Matratze (Bild **6**).



3 4 Trageschlaufen dienen zum Herausheben des Patienten aus dem Bett. Wenn nur 1 Person zur Verfügung steht, kann auch über die Schlaufe **4** (am Fußende) die Matratze mit dem Patienten herausgezogen werden.



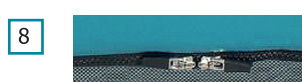
4 Mit der kürzeren Schlaufe am Fußende kann die Matratze mit 1 Person aus dem Bett gezogen werden. Im weiteren Verlauf der Evakuierung wird sie als Zugschlaufe verwendet.



5 Die längere Schlaufe am Kopfende dient als Steuer- bzw. Bremsschlaufe wenn 2 Personen die Evakuierung durchführen. Diese Schlaufe ist zusammengefasst am Kopfende fixiert.



6 Unterseite: Vollflächig, reißfester PUPOTEX™300 mit Schlaufenhalterungssystem für Befestigungsgurten während des Nichteinsatzes.



7 Oberbezug: Aus bewährtem PUNL®-Material (PU-beschichtetes, bi-elastisches, atmungsfähiges Gewebe; undurchlässig für Flüssigkeiten, abwasch- & desinfizierbar). **Das PUNL® Oberteil ist mit einem teilbaren Reißverschluss versehen und kann gegebenenfalls problemlos einzeln erneuert werden.**

Success in healthcare

MATRATZEN- & SYSTEMMATRATZENKERNE EMPFOHLEN¹ FÜR FOLGENDE DEKUBITUSGRADE & RISIKEN

Artikelnr. Standardmodell	SYSTEMKERNE	siehe Seite	Pati- enten- gewicht	ERWARTENDES ¹ DEKUBITUSRISIKO			BESTEHENDER ¹ DEKUBITUSGRAD				Ideal für ²		
				niedriges Risiko	mittleres/hohes Risiko	hohes Risiko	Grad I-II	Grad II-III	Grad III-IV	Grad IV-Schmerztherapie	Krankenhaus	Alten- Pflegeheim	
6390102501	FAVUSAN „S“	14-15	30-70	*	*	*	*	*	*	*	*	+	+++
6390202501	FAVUSAN „M“	14-15	60-150	*	*	*	*	*	*	*	*	+++	+++
6390302501	FAVUSAN „XL“	14-15	135-250	*	*	*	*	*	*	*	*	++	+
6320104111	MED SLOW „S“	16	40-80	*	*	*	*	*	*	*	*	+	+++
6320204111	MED SLOW „M“	16	60-150	*	*	*	*	*	*	*	*	+++	+++
6320304111	MED SLOW „XL“	16	130-250	*	*	*	*	*	*	*	*	++	+
6321104111	MED RAND „S“	17	40-80	*	*	*	*	*	*	*	*	+	+++
6321204111	MED RAND „M“	17	60-150	*	*	*	*	*	*	*	*	+++	+++
6321304111	MED RAND „XL“	17	130-250	*	*	*	*	*	*	*	*	++	+
6350202111	DUOVISCO RAND	18	40-150	*	*	*	*	*	*	*	*	+++	+++
6351102111	VISCO RAND „S“	19	40-80	*	*	*	*	*	*	*	*	+	+++
6351202111	VISCO RAND „M“	19	60-150	*	*	*	*	*	*	*	*	+++	+++
6351302111	VISCO RAND „XL“	19	130-250	*	*	*	*	*	*	*	*	++	+
6301104111	GERA RAND „S“	20	40-80	*	*	*	*	*	*	*	*	+	+++
6301204111	GERA RAND „M“	20	60-150	*	*	*	*	*	*	*	*	+++	+++
6301304111	GERA RAND „XL“	20	130-250	*	*	*	*	*	*	*	*	++	+
6380302111	TRIDIPO „XL“	21	150-300	*	*	*	*	*	*	*	*	++	+
6380402111	TRIDIPO „XXL“	21	250-400	*	*	*	*	*	*	*	*	++	+

Alle Matratzensysteme können auch bei nicht gefährdeten Patienten eingesetzt werden.

¹ Die Empfehlungen entstammen einem langjährigen Erfahrungswert und können das Risiko minimieren. Die Entstehung eines Dekubitus bzw. die Behandlung des Selben, ist immer individuell abhängig vom Patienten und dessen Allgemeinzustand (Alter, Gewicht, Ernährung, Durchblutungssituation, Stoffwechsel, Mobilität etc.). Obiger Erfahrungswert entbindet Sie daher 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. nutzen Sie eventuelle zusätzliche Hilfsmittel in Form von Lagerungskissen etc.

² Die Eignung ist immer abhängig vom Gewicht des einzelnen Patienten. Unsere Empfehlung beruht auf einem durchschnittlichen Erfahrungswert im Einsatz in den verschiedenen Einrichtungen.

- +++ bestens geeignet als Standardmatratze unter Berücksichtigung des Patientengewichtes
- ++ sehr gut geeignet, je nach individuellem Patientengewicht
- + gut geeignet, je nach individuellem Patientengewicht

Success in healthcare