

HYBRID

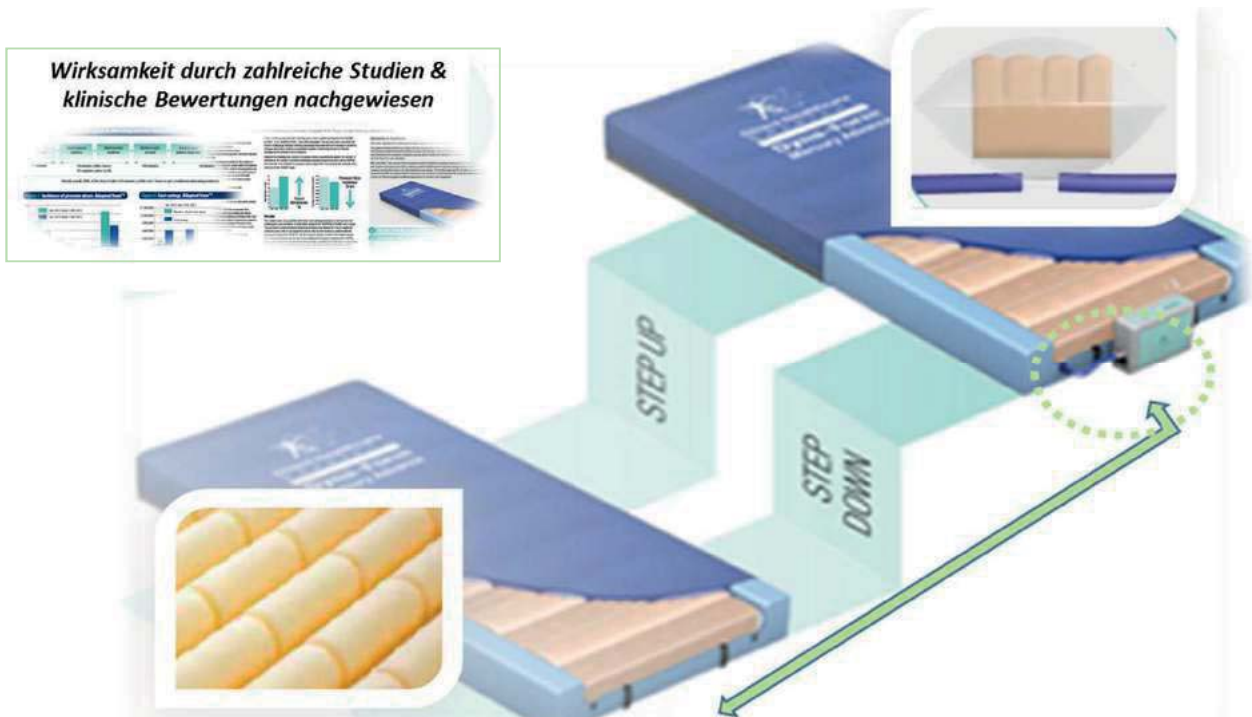
Hybrid Matratzensersatzsysteme

Innovative Matratzenkonzepte für Klinik und Pflege –
HPK-Hybrid^{Plus} und SMARTcare[®] Multifunktionssysteme

Bedarfsgerechte und wirtschaftliche Hilfsmittelversorgung

HPK-Hybrid^{Plus} und SMARTcare[®] passen sich dem Gesundheitszustand des Patienten an.

- Einfaches Upgrade in Kombination mit einem Steuergerät -



Multifunktionssysteme – Effizienz und Flexibilität:

- Dekubitusrisiko wird von dem frühesten Zeitpunkt der Aufnahme minimiert.
- Aufrüstung zur Maximalversorgung ohne Mehraufwand zum Beispiel Patiententransfer...
- Automatische Druckanpassung nach dem individuellen Patientengewicht.
- Reduziert den Pflegeaufwand.
- Reduzierter Logistikaufwand.
- Signifikante Kosteneinsparungen.

SMARTcare[®]

Hybrid 3 in 1 Matratzenersatzsysteme

Innovatives Matratzenkonzept für Klinik und Pflege

Anti-Dekubitus Matratzenersatzsystem mit 3 in 1 Matratzenfunktion

Das **SMARTcare**[®] System bietet effektive duale Therapie auf einer einzigen Liegefläche durch die Kombination von innovativen, klinisch erprobten Technologien, die bisher nur in separaten Hybridliegeflächen verfügbar waren.

Das System kann zu den Leistungen einer dynamischen Matratze aufgerüstet werden, wenn es klinisch erforderlich ist. Ebenso kann die Funktion der Matratze herabgestuft werden, wenn sich der Zustand des Patienten verbessert.

Die spezifischen Druckentlastungszonen in einzigartiger "Schaum in Luft"-Konstruktion sorgen für eine wirksame druckentlastende Therapie dank Reactive Airflow Technologie (RAS[®])

- Effektive, kontinuierliche Druckentlastung und wirksame Therapie über 4 spezifische Zonen
- **Luftunterstützte Fersenzone zur permanenten Druckregulierung und Entlastung**
- Optimierte Druckumverteilung als Reaktion auf das Gewicht und die Bewegungen des Patienten
- Aufrüstung zur Maximalversorgung (WD) ohne Mehraufwand (z.B. Patiententransfer ...)
- Einfaches Upgrade in Kombination mit einem Steuergerät
- Reduziert den Pflegeaufwand und den Logistikaufwand, signifikante Kosteneinsparungen

Sicherheit: Vollschutzbezug schwer entflammbar, Crib 5

Indikationen:

zur Prävention und Behandlung von Dekubitus bei mittlerem bis hohem Risiko/Grad I bis IV.

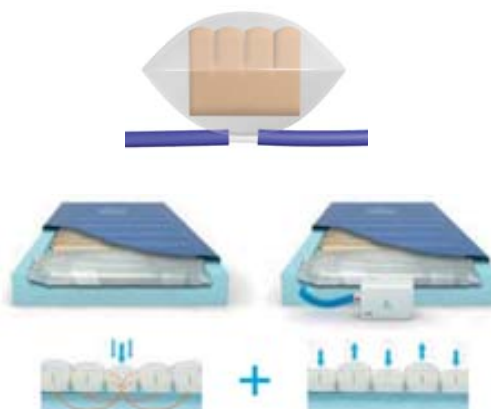
Kontraindikationen:

Bei dynamischer Funktion/WD:

Wirbelsäulenverletzungen, HWS-Traktion, instabile Frakturen

Matratzenersatz Abmessung: 198 x 88 x 15 cm

Maximales Patientengewicht: 254 kg



HYBRID^{PLUS}

Hybrid 2 in 1 Matratzensersatzsysteme

Innovatives Matratzenkonzept für Klinik und Pflege

Anti-Dekubitus Matratzensersatzsystem mit 2 in 1 Matratzenfunktion

Das Hybrid Plus System bietet effektive duale Therapie und passt sich dem Gesundheitszustand des Patienten an. Das System kann zu den Leistungen einer dynamischen Matratze aufgerüstet werden, wenn es klinisch erforderlich ist. Ebenso kann die Funktion der Matratze herabgestuft werden, wenn sich der Zustand des Patienten verbessert.

Die spezifischen Druckentlastungszonen in einzigartiger "Schaum in Luft"-Konstruktion sorgen für eine wirksame druckentlastende Therapie dank Reactive Airflow Technologie (RAS[®])

- Effektive Druckentlastung und wirksame Therapie über 4 spezifische Zonen
- Optimierte Druckumverteilung als Reaktion auf das Gewicht und die Bewegungen des Patienten
- Aufrüstung zur Maximalversorgung (WD) ohne Mehraufwand (z.B. Patiententransfer ...)
- Einfaches Upgrade in Kombination mit einem Steuergerät
- Reduziert den Pflegeaufwand und den Logistikaufwand, signifikante Kosteneinsparungen

Sicherheit: Vollschutzbezug schwer entflammbar, Crib 5

Indikationen:

zur Prävention und Behandlung von Dekubitus bei mittlerem bis hohem Risiko/Grad I bis IV.

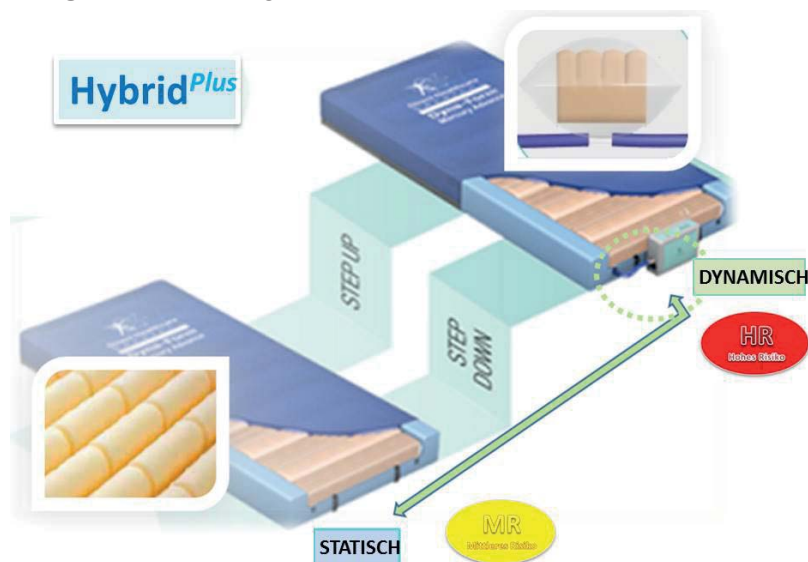
Kontraindikationen:

Bei dynamischer Funktion/WD:

Wirbelsäulenverletzungen, HWS-Traktion, instabile Frakturen

Matratzensersatz Abmessung: 198 x 88 x 15 cm

Maximales Patientengewicht: 254 kg



Static Air HZ

Hybrid statische Matratzenersatzsysteme

HPK Hybrid Static Air HZ:

Eine einzigartige **luftunterstützte intelligente Fersenzone** und einem besonders ausgebildeten U-Kern regulieren effizient den Druck auf den besonders gefährdeten Fersenbereich.

Zusätzlich gewährleisten die luftstrom-umhüllten Schaumstoffzellen unter Schulter, Körper und Gesäß, eine optimale non-energetische Druckentlastung.

Die kombinierten Luft-/ Schaumzellen zusammen mit den Luftzellen der druckentlastenden Fersenzone mit dem patentierten „Reactive Airflow System“ (RAS[®]) ermöglichen mit dieser Technologie beste Anpassung! an das individuelle Patientengewicht und beste Unterstützung bei der Patientenmobilisierung.

Die Druckaufzeichnungsanalyse der Dyna-Form Static Air HZ erzielt um 20% bessere Werte als eine Hochleistungs-Schaummatratze.

Sicherheit: Vollschutzbezug schwer entflammbar, Crib 5

Indikationen:

zur Prävention und Behandlung von Dekubitus bei mittlerem bis hohem Risiko/Grad I bis III.

Kontraindikationen:

Bei dynamischer Funktion/WD:

Wirbelsäulenverletzungen, HWS-Traktion, instabile Frakturen

Matratzenersatz Abmessung: 198 x 88 x 15 cm

Maximales Patientengewicht: 254 kg

- REAKTIVE LUFTSTROM-TECHNOLOGIE (RAS[®]) -

