

NEW!



ROHO® Hybrid ELITE™ Kissen

Zwei Technologien.
Zwei Materialien.
Das Beste von Beiden.



Das völlig neu konzipierte ROHO® Hybrid ELITE™ Rollstuhlkissen...

kombiniert perfekten Hautschutz und Formanpassung der ROHO® DRY FLOATATION®-Technologie (NEOPREN-Luftkammern) mit der optimalen Stabilität der JAY® Basis-Technologie (Contour-Schaumstoffbasis).

Benötigen Sie Hautschutz, Stabilität und Komfort? Dann wählen Sie ein ROHO® Hybrid ELITE™ Kissen:

- leichter Transfer in- und aus dem Rollstuhl durch die Formgebung des Kissens
- bessere Beckenstabilität und bessere Ausrichtung der Beine im Sitzen
- optimale Druckentlastung der Sitzbeine und der grossen Trochanter
- optimale Druckverteilung rund um das Becken und die Oberschenkel
- als 1- oder 2-Kammer-Kissen erhältlich

die ROHO® DRY FLOATATION® Luftkissen-Einlage gewährleistet den Hautschutz

die JAY® Schaumstoffbasis gewährleistet Halt und Stabilität

der exklusive Textilbezug mit eingearbeitetem Komfortschaumstoff gewährleistet die gleichmässige Belüftung über die gesamte Kissenoberfläche

Zwei bewährte Marken. ROHO® und JAY®
Ein effizientes Kissen. Mehr Auswahl für Sie.

PROMEFA®

POSITIONIERUNG

Die speziell für ROHO® angefertigte JAY® Contour-Schaumstoffbasis gibt Ihnen die Gewähr, Becken und Oberschenkel anatomisch korrekt zu positionieren und auch während Ihrer Aktivitäten an Ort zu halten.

HAUTSCHUTZ

Das ROHO® Hybrid ELITE™ Sitzkissen verteilt den Druck gleichmässig auf die ROHO®-Luftzellen. Auf diese Weise wird, entsprechend dem hydrostatischen Gesetz, punktueller Druck vermieden. Vor allem werden die beiden Sitzbeine sowie die hinteren Bereiche der grossen Trochanter wirkungsvoll entlastet. Dies ist für Patienten mit hohem Dekubitus-Risiko von entscheidender Bedeutung. Zudem minimieren die flexiblen ROHO®-Zellen die Scherkräfte, welche neben der Druckbelastung, ein erhebliches Risiko für Hautschäden darstellen. Für Patienten mit Symmetrie- und Stabilitätsproblemen bietet die 2-Ventil-ROHO®-Kissen-Einlage eine noch präzisere individuellere Lösung.

STABILITÄT

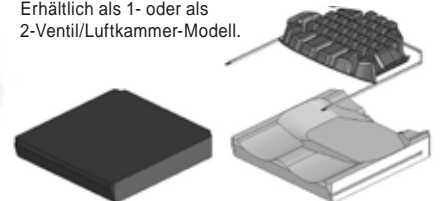
Die JAY®-Schaumstoffbasis ermöglicht eine aufrechtere Sitzposition durch die gute Unterstützung der unteren Extremitäten und des Beckens. Diese zusätzliche Stabilität gibt dem Benutzer Sicherheit beim Transferieren in- und aus dem Rollstuhl.

Das ROHO® Hybrid ELITE™ Kissen eignet sich für Personen, welche:

- über ein mittleres bis hohes Dekubitus-Risiko verfügen
- auf eine gute Positionierung des Beckens und der unteren Extremitäten angewiesen sind
- Probleme mit Stabilisierung und Ausrichtung der unteren Extremitäten haben
- eine asymmetrische Haltung haben



Das ROHO® Hybrid ELITE™ Kissen besteht aus einer JAY® J3 Schaumstoffbasis und einem ROHO® Luftkisseneinsatz aus Neopren. Erhältlich als 1- oder als 2-Ventil/Luftkammer-Modell.



EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

Anpassbar

Die ROHO®-Kissen-Einlage passt sich bei Einstellung der richtigen Luftmenge optimal der Körperform des Benutzers an

Waschbar

Die ROHO®-Kissen-Einlage ist einfach mit PH-neutraler Seife und Wasser waschbar. Der Bezug mit eingeschlossenem Komfort-Schaumstoff ist in der Waschmaschine waschbar (max. 40° C)

Unterhalt

Die ROHO®-Kisseneinlage (Luftkammern) können bei einem allfälligen Defekt repariert werden

Flüssigkeitsabweisend

Die ROHO®-Kissen-Einlage sowie die JAY®-Schaumstoffbasis sind flüssigkeitsabweisend

DATEN & MASSE

Lieferumfang

ROHO®-Kissen-Einlage, vorgeformte JAY®-Schaumstoffbasis, zweiweg Stretchbezug, Handpumpe, Reparaturset, Bedienungsanleitung

Materialien

ROHO®-Kissen-Einlage aus schwer entflammarem Neopren
JAY®-Schaumstoffbasis aus schwer entflammarem und flüssigkeitsresistentem Schaumstoff

Grössen und Gewichtangaben

Umfassende Auswahl für Rollstuhlbreiten von 36 – 61 cm und 36 – 51 cm Sitztiefe
Maximales Benutzergewicht: 225 kg, Eigengewicht: ca. 1,5 kg

Garantie

2 Jahre auf alle Komponenten ROHO® und JAY®

ANDERE ROHO® PRODUKTE



QUADTRO SELECT™
bester Hautschutz
bei hohen Risiken



AirLITE™
festes Formkissen mit fixen
Luftkammern gegen Durchsitzen und
vorgeformter Schaumstoffbasis