

ROHO®

Seating and Positioning
Products



permobil

Bewährte Sitzlösungen für jeden Einzelnen

Bei Permobil haben wir Rollstuhlsitzlösungen für jeden Einzelnen. Da wir wissen, wie wichtig es ist, das richtige Rollstuhlkissen zu finden, bieten wir die fortschrittlichsten Designs und Möglichkeiten, um für Sie die optimale Sitzlösung zu finden: zirkulierende Luft im Kissen, Schaumstoff, einstellbare Segmente und Hybride aus Luftzellen und Schaumstoff. Alle unsere Kissen sind darauf ausgelegt, sich an die Bedürfnisse der Benutzer individuell anzupassen. ROHO® Sitzkissen werden von klinischem Fachpersonal getestet, geprüft und ständig verbessert, um Ihnen Schutz, Positionierung und Sitzstabilität zu bieten.

Permobil. Innovating for individuals.





Inhalt:

Geschichte unserer Produkte	4
Klinische Evidenz	6
Produkteigenschaften	8
Unsere Sitzkissentechnologien	10
Unsere Sitzkissen	14
Allgemeine Produktinformationen	23

Wählen Sie aus einer Vielzahl von Permobil Luftkammerkissen, dem ROHO® Airlite® und Hybridkissen, damit Sie die Sitzlösung finden, die am besten zu Ihren individuellen Bedürfnissen passt. Sie können sich darauf verlassen, dass unsere Produkte Ihnen optimalen Schutz für Haut und Gewebe bieten, nachgewiesen in jahrelangen klinischen Tests.

Unsere Produktgeschichte

ROHO®-Kissen

Seit fast 50 Jahren widmet sich ROHO, Inc. der Forschung, Entwicklung und Herstellung von Kissen auf Luftzellenbasis und macht ROHO® Kissen zum Standard für Haut- und Gewebeschutz.

ROHO® Kissen bestehen aus Luftzellen, die Sie während Ihrer Bewegung stabilisieren und sich ständig an Ihren Körper anpassen. Dies nennt sich DRY FLOATATION® Technologie (eine genaue Beschreibung zur Kissen-Technologie finden Sie auf den Seiten 10 und 11) und ist ein exklusives ROHO® Produkt. Diese speziell entwickelten und einstellbaren Sitzkissen imitieren die Eigenschaften von Wasser und sorgen dafür, dass Ihr Körper in das Kissen eintaucht, um eine hervorragende Druckverteilung zu

gewährleisten.

Jedes Kissen verfügt über mehrere Luftzellen aus einem weichen, glatten und anschmiegsamen Material (Neopren), das Scherkräfte und Reibung reduziert. Einige Modelle verfügen zusätzlich über anatomisch geformte Konturen oder hybride Schaumstoffunterlagen, um dem Benutzer zusätzlichen Halt und Stabilität zu bieten. Bei einigen Kissen können Sie, je nach Bedarf, in den einzelnen Kammern auch unterschiedliche Luftmengen einstellen. Was ein ROHO® Kissen wirklich auszeichnet, ist der Luftstrom zwischen den Zellen, der es dem Kissen ermöglicht, sich individuell anzupassen.

Zahlreiche wissenschaftliche und klinische Studien belegen, dass ein ROHO DRY FLOATATION® Kissen druckbedingten Verletzungen, einschließlich tiefen Gewebeerletzungen, vorbeugt. ROHO® ist der weltweit führende Anbieter von Hautschutz- und Positionierungslösungen. Derzeit sind über eine Million Kissen in über 70 Ländern im Einsatz. Ziemlich erstaunlich, wenn man bedenkt, dass ROHO®-Kissen 1973 mit Robert H. Graebe, dem Erfinder von ROHO® begann, der jeden Tag nur ein paar Kissen herstellte, um diejenigen zu unterstützen, die den Rehabilitationsprozess durchliefen. Und heute produziert das Werk täglich über 1.000 Kissen!

Ganz gleich, ob Sie die anpassungsfähige, druckentlastende Kraft der DRY FLOATATION® Technologie, Dekubitusprophylaxe oder stabile Positionierung benötigen – es gibt das perfekte ROHO® Kissen speziell für Sie.

Hauptvorteile:

- Haut- und Gewebeschutz
- Positionierungs- und Stabilisierungsmöglichkeiten
- Einstellungen können im Sitzen vorgenommen werden

Die meisten ROHO® Kissen werden direkt in Belleville, IL, USA hergestellt. Die hohe Qualität unseres firmeneigenen Neoprens und das nach ISO 13485 zertifizierte Qualitätsmanagementsystem geben Ihnen die Gewissheit, dass Ihr Kissen auch nach Jahren noch funktioniert.

Die Wissenschaft hinter unseren Produkten

Evidenzbasierte Praxis




Um die Leistung der Permobil Kissen zu demonstrieren, stützen wir uns auf eine Reihe von Nachweisen und Studien, einschließlich klinischer Begründung und veröffentlichter klinischer Nachweise, mechanischer Daten aus standardisierten Labortests (ISO und RESNA), aktueller klinischer Praxisrichtlinien (CPG) zur Prävention von druckbedingten Verletzungen und regulatorischer Anforderungen an Medizinprodukte, einschließlich MDR oder der Schweizer Medizinprodukteverordnung (MepV).

Mechanische Prüfung

Die Experten von Permobil sind führend bei standardisierten Labortests und klinischer Praxis durch die Teilnahme an und Führung von EPUAP, ANSI/RESNA, ISO und CEN.

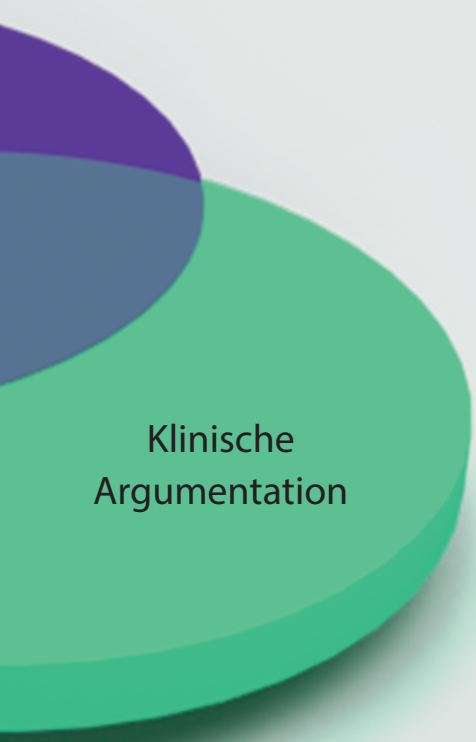
Wir testen unsere Kissen nach ISO- und ANSI/RESNA-Normen im Tissue Integrity Management Laboratory der Universität Pittsburgh. Weitere Informationen der Universität von Pittsburgh in englischer Sprache: wheelchairstandards.com



Eigenschaften guter Sitzlösungen	Mechanische Prüfung
 Hautschutz	<p>Der Einsinkttest (ISO 16840-2) zeigt, wie tief der Körper in das Kissen sinkt.</p> <p>Der Umhüllungstest (ISO 16840-12) zeigt, wie das Körpergewicht durch Umhüllung oder Entlastung vom Kissen getragen wird.</p> <p>Der Scherkrafttest (Scherkraftsensor) zeigt das Potenzial der Interaktion des Kissens mit dem Körper zur Verformung des Gewebes.</p> <p>Die Kontaktflächen-Messung (Druckkartierung) zeigt, wie stark der Kontakt zwischen der Sitzoberfläche und der Person ist.</p>
 Positionierung	<p>Die Rutschfestigkeitsprüfung (ISO 16840-2) zeigt, wie viel Kraft erforderlich ist, um im Sitzen auf dem Kissen nach vorne zu rutschen.</p>
 Stabilität	<p>Der seitliche Neigungstest (ISO 16840-13) zeigt die Stabilität, die das Kissen beim seitlichen Hin- und Herlehnen bieten kann.</p>

Leitlinien für die klinische Praxis

Design, Entwicklung und Weiterentwicklung unserer Kissen basieren seit jeher auf klinischen Empfehlungen, um die Ergebnisse für unsere Kunden zu optimieren. Die Sitzlösungen von Permobil werden von Kliniken sowie von weltweit anerkannten Testlaboratorien geprüft und ständig verbessert. Diese Bewertungen belegen, wie einzigartig jedes unserer Kissen ist und welche unterschiedlichen Vorteile es bietet.



Klinische Argumentation

Klinische Argumentation

Dieses große Spektrum an Nachweisen und Informationen hilft Ihnen bei der Auswahl Ihres Kissens. Genau wie Sie ist jedes Kissen einzigartig. Finden Sie das Modell, das am besten zu Ihnen passt.

Leitlinien für die klinische Praxis

Die CPG merkt an, dass Dekubitus durch Druck oder Druck in Kombination mit Scherkräften entsteht.

Der EPUAP empfiehlt den Einsatz von Sitzunterlagen, um die Druckumverteilung mit einer von zwei Methoden zu erreichen: Einsinken/Umhüllen oder Umleiten/Entlasten. Der EPUAP rät, tiefer als 40 mm einzusinken, um Knochenvorsprünge zu stützen, was das Dekubitusrisiko verringern kann.

Klinische Argumentation

Geringere Scherkräfte minimieren die Gewebeerformung und können das Risiko eines Dekubitus verringern.

Erreichen Sie eine möglichst große Auflagefläche, um eine bessere Druckumverteilung zu fördern, wodurch das Risiko eines Dekubitus reduziert werden kann.

Das optimale Einsinken der Knochenvorsprünge kann das Dekubitusrisiko verringern.

Eine höhere Gleitwiderstandskraft deutet auf mehr Stabilität hin und kann bei Personen mit Rumpf- und/oder Beckenschwäche zu einer geringeren Vorwärtsbewegung des Beckens im Kissen beitragen.

Ein Kissen, das beim seitlichen Neigen mehr Stabilität bietet, kann die Fähigkeit von Personen mit Rumpf- und/oder Beckenschwäche zur Verrichtung alltäglicher Aufgaben verbessern.

Produkteigenschaften



Schutz von Haut und Gewebe

Der Schutz Ihrer Haut ist eines der wichtigsten Dinge auf die Sie bei langem Sitzen im Rollstuhl achten müssen. Langes Sitzen in Kombination mit der eingeschränkten Fähigkeit, die Position zu wechseln und der verminderten Sensibilität, kann ein hohes Risiko für Hautverletzungen wie Dekubitus darstellen. Tatsächlich hat die EPUAP (European Pressure Ulcer Advisory Panel) Immobilität als Risikofaktor Nummer eins für druckbedingte Verletzungen identifiziert.

Druck kann beim Sitzen nicht vermieden werden. Daher müssen wir uns stattdessen auf die Umverteilung des Drucks konzentrieren. Die 2019 EPUAP Clinical Practice Guideline (CPG) für die Prävention von Druckgeschwüren und -verletzungen besagt, dass Druckgeschwüre das Ergebnis von Druck oder Druck in Kombination mit Scherkräften sind. Wenn Gewebe dauerhaft verformt wird, können Folgen wie direkte Zellschäden, Entzündungen, Ödeme, eingeschränkter Blutfluss und Lymphstau entstehen, die alle zum Absterben von Zellen und damit zu Dekubitus führen.

Die CPG empfiehlt, dass Rollstuhlsitzkissen das Risiko von Druckverletzungen verringern können, indem sie den Druck umverteilen (durch Eintauchen, Umhüllen oder Entlasten), Reibung und Scherkräfte minimieren und für ein gutes Mikroklima sorgen. Die CPG stellt außerdem fest, dass Sitzkissen ein wichtiger Bestandteil eines Gesamtversorgungsplans nach einem Dekubitus sind. Die Auswahl sollte sich nach den spezifischen Bedürfnissen des Benutzers richten.

Alle ROHO® Luftkammer- und Hybridkissen verfügen über die Dry Floatation® Technologie, um Verletzungen der Haut und des Gewebes zu vermeiden.



Widerstandsloses Eintauchen

Das Kissen ermöglicht ein Eintauchen des Körpers in das Sitzkissen, um das Gesäß zu halten und zu stützen, ohne dabei Gegendruck zu erzeugen.



Umhüllen

Das Kissen umschließt ebenso das Gesäß und bietet damit eine größere Kontaktfläche zur Verteilung des Drucks.



Entlasten

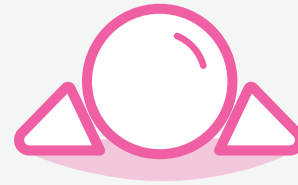
Durch die Verformung der Luftzellen wird der Druck auf eine größere Fläche übertragen, dadurch können Druckspitzen vermieden werden.



Positionierung

Eine gute Körperhaltung und eine entsprechende Positionierung verhindern auf Dauer Schmerzen und Probleme mit dem Bewegungsapparat. Durch die richtige Positionierung werden Haut, Gewebe sowie die Knochenstruktur geschützt. Aber wussten Sie, dass eine richtige Positionierung auch Ihre Fähigkeit verbessert, mehr von Ihrer Umgebung zu sehen, besser zu atmen und zu schlucken und eine bessere Verdauung zu haben?

Wenn Sie richtig sitzen, fühlen Sie sich wohler und ermüden langsamer. Falsches Positionieren kann zu starken Schmerzen und sogar zu langfristigen strukturellen Problemen führen. Deshalb werden all unsere Sitzkissen mit dem Ziel hergestellt, eine gute



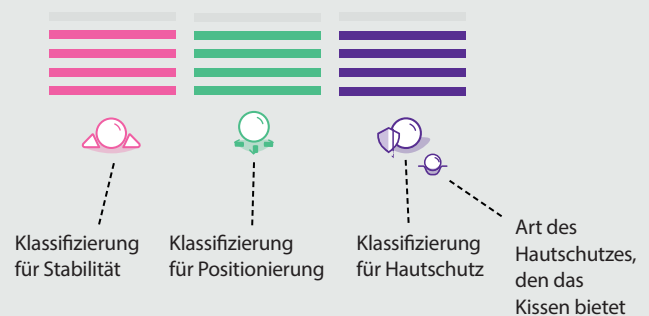
Stabilität

Für optimale Stabilität und eine korrekte Sitzposition hat ROHO® Mehrkammerkissen entwickelt. Da der Luftdruck in den Kammern separat eingestellt werden kann, kann ein Beckenschiefstand, ein nach vorne oder nach hinten Neigen in drei Richtungen unterstützt und/oder korrigiert werden. Damit kann eine optimale horizontale, vertikale sowie vordere und rückwärtige Stabilität erzielt werden.

Die meisten Permobil-Kissen sind so konzipiert, dass sie den Betroffenen helfen, ihre Körperposition zu kontrollieren und ein Herausrutschen zu verhindern, ihr Becken in Position zu halten und es ihnen ermöglichen, sich stabil zu strecken und zu beugen.

Leitfaden für das Verständnis der Eigenschaften

In dieser Broschüre finden Sie zu jedem Kissen eine Klassifizierungs-Übersicht wie die rechts abgebildete. Die Diagramme sind ein Hinweis auf die Eigenschaften dieses Kissens sowie auf die Arten des Hautschutzes, der Positionierungsmöglichkeit und der Stabilität, die jedes Kissen bietet. Diese Bewertungen beruhen auf klinischen, wissenschaftlichen und technischen Erkenntnissen.



Unsere Kissen-Technologie

DRY FLOATATION®-Technologie

Die DRY FLOATATION® Technologie von ROHO® basiert auf Hydrostatik, wodurch das Kissen die Druckverteilungseigenschaften von Wasser imitiert. Die Technologie basiert auf den folgenden vier Grundlagen, um optimalen Hautschutz, Stabilität und Positionierung zu gewährleisten.

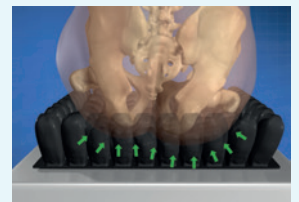
Leichtes Einsinken

Unser einzigartiges Design sorgt dafür, dass Sie leicht in das Kissen einsinken können, wodurch der Druck für Ihre Haut und Ihr Gewebe verringert wird. Wenn eine Person den ganzen Tag im Sitzen verbringt, führt dies zu großen Druckbelastungen. Ein ROHO® Sitzkissen ermöglicht es Ihrem Körper, ohne Widerstand in die Luftzellen einzutauchen, man sitzt im und nicht auf dem Kissen.



Passt sich Ihrer Form an

Wasser passt sich perfekt dem Körper an. Die DRY FLOATATION® Technologie von ROHO® ahmt dies nach. ROHO® Sitzkissen ermöglichen dies mit ihren flexiblen Zellen, die konstante und gleichmäßige Kräfte über alle Kontaktbereiche mit dem Körper ausüben und gleichzeitig sicherstellen, dass Sie sicher, stabil und in der richtigen Position bleiben.



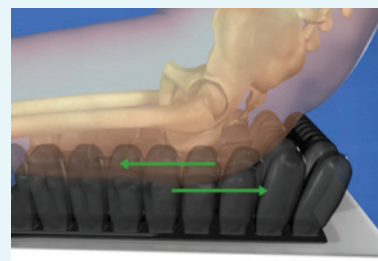
Bewegt sich mit Ihnen

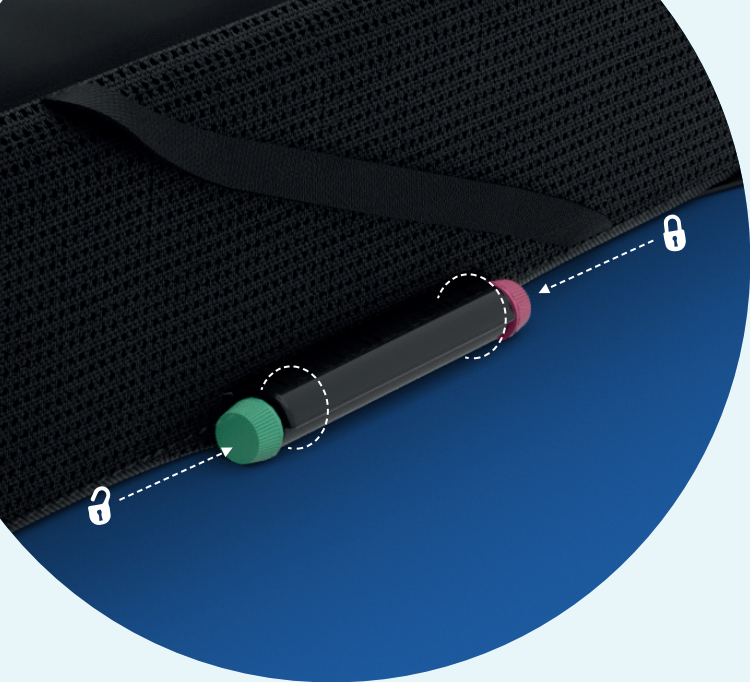
Egal, was Sie tun, Ihr ROHO® Kissen passt sich jeder Position an. Die Luftzellen folgen Ihren Bewegungen und geben Ihnen Unterstützung und Bewegungsfreiheit. ROHO® Sitzkissen sind so konzipiert, dass sie sich mit dem Körper bewegen und sich ständig an die Veränderungen anpassen, die im Laufe des Tages und im Laufe der Zeit auftreten. Damit folgt ROHO® den 6 Graden der Bewegungsfreiheit: jede Zelle lässt sich in alle Richtungen bewegen. So erfolgt eine optimale Anpassung des Kissens an den Körper und es wird eine stabile Sitzposition bei größtmöglichem Hautschutz erreicht.



Arbeitet mit Ihnen, nicht gegen Sie

Nichts fühlt sich so an wie ein ROHO® Sitzkissen. Die geschmeidige Oberfläche reduziert Scherkräfte und Reibung, ohne Abstriche bei Sicherheit und Komfort zu machen. Die Zellen in einem ROHO® Kissen sind so konzipiert, dass sie Luft untereinander austauschen und sich an Ihre Bewegungen anpassen. So können Sie einfach Ihrem Alltag nachgehen, während das Kissen immer mit Ihnen arbeitet.





ISO FLO® Memory Control

Mit der exklusiven ISO FLO® Memory Control auf Ihrem Kissen der ROHO® Select Serie können Sie ganz einfach die richtige Position für optimales Eintauchen und Hautschutz finden und einstellen. Damit haben Sie die ultimative Kontrolle über die Luftmenge in den Luftkammern Ihres ROHO® Kissens und können sicherstellen, dass Sie richtig sitzen.

An der Vorderseite aller Kissen der Select-Serie befindet sich ein einfacher Schieberegler, mit dem Sie die Kammern untereinander sperren können. Die ISO FLO®-Steuerung ist zur einfachen Verwendung farbcodiert (grün ist offen, rot ist geschlossen).

- Bei geöffneter ISO FLO® Memory Control kann die Luft frei durch das gesamte Kissen strömen, ähnlich wie bei einem ROHO® Einzelkammerkissen.
- Wenn die ISO FLO® Memory Control geschlossen ist, wird die Luft in den separaten Kammern eingeschlossen, dadurch bleiben Sie immer in der eingestellten Position bei gleichzeitiger Sitzstabilität.

Hauptvorteile:

- schnelle und einfache Einstellungen
- Lösung für Positionierung und Stabilität
- farbcodierte visuelle Hilfe
- Verwendung im Sitzen

Erhältlich als: ROHO® Quadro Select®, ROHO® Contour Select® und ROHO® Hybrid Select®



ROHO®-Bezüge der Standard- und Select-Serie

Die Kissenbezüge der Serien ROHO® Standard und Select schützen Sie und Ihr Kissen. Sie bestehen aus einem 2-Wege-Stretch-Obermaterial, das Reibung und Scherkräfte reduziert sowie gleichzeitig das Einsinken und Umhüllen fördert. Der Bezug kann anhand des Reißverschlusses zur Reinigung einfach abgenommen und in der Waschmaschine gereinigt werden.

Anmerkung: Die Kissenbezüge der Select-Serie besitzen eine weitere Öffnung für den ISOFLO Mechanismus.

ROHO® Heavy Duty-Kissenbezüge

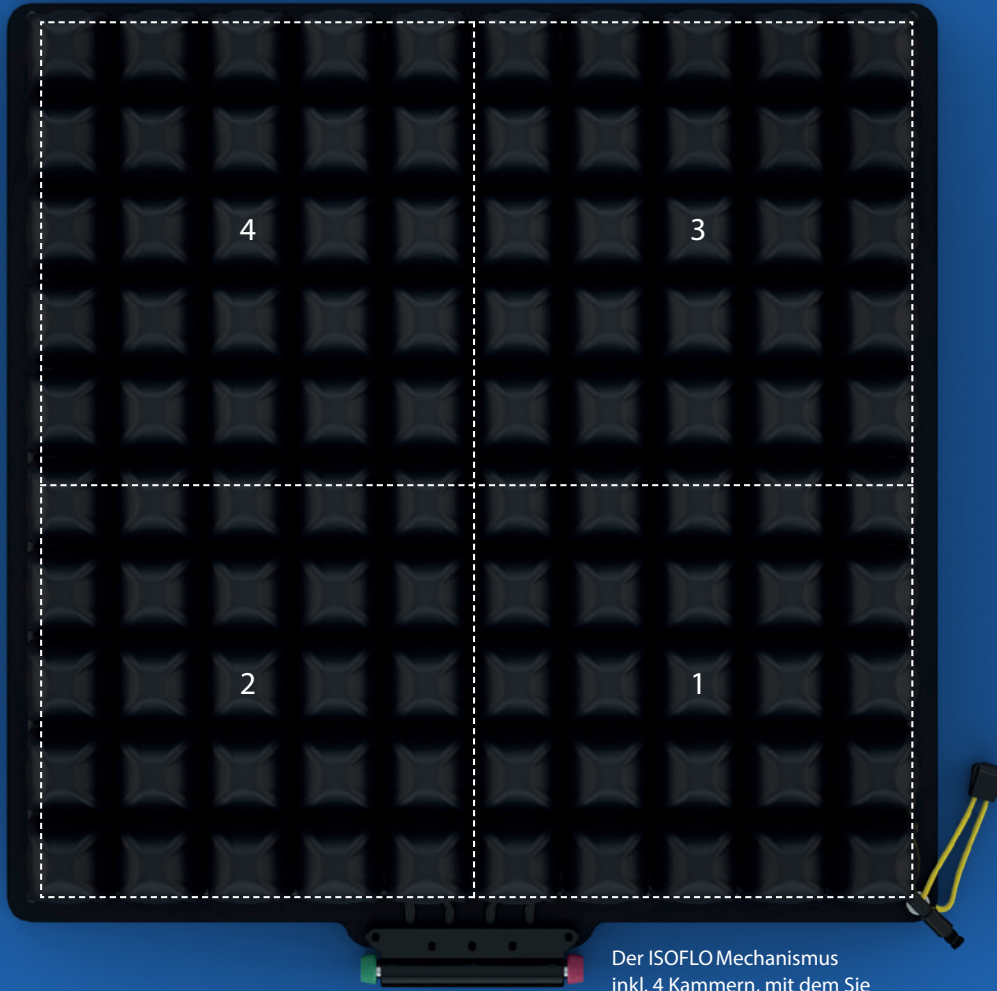
Für Personen, die einen Inkontinenzschutz für ihr Kissen benötigen oder einen länger haltbaren Bezug suchen, ist der Heavy Duty-Kissenbezug von ROHO® die ideale Wahl. Er verfügt über alle Funktionen des Standardbezugs, ist jedoch für den täglichen robusten Einsatz ausgelegt. Die flüssigkeitsbeständige Oberseite inklusive der Seiten dienen dem Schutz des innen liegenden Kissens, indem sie eine Barriere bilden, die verhindert, dass Feuchtigkeit in das darunter liegende Kissenmaterial eindringt.

Unsere Kissen

Ein gut angepasstes System gibt Ihnen die Unterstützung, die Sie brauchen. Unsere Sitz- und Positionierungsprodukte sind so konzipiert, dass sie sich immer an Ihre Bedürfnisse anpassen.



Abbildung ohne Bezug.



Der ISOFLO Mechanismus inkl. 4 Kammern, mit dem Sie jederzeit die richtige Position finden und einstellen können.



ROHO® QUADTRO SELECT®

Das QUADTRO SELECT® ist das klinisch fortschrittlichste Kissen der ROHO® Produktfamilie, das sich ständig Ihren Bedürfnissen oder Aktivitäten individuell anpasst. Mit der exklusiven ISOFLO® Memory Control und dem unabhängigen Design mit vier Kammern, haben Sie die ultimative Kontrolle über die Luftmenge in Ihrem Kissen und können so ganz einfach sicherstellen, dass Sie richtig sitzen. Die miteinander verbundenen Luftzellen umhüllen Ihren Körper, bieten maximales Eintauchen und Positionieren und schützen Sie gleichzeitig vor Haut- und Gewebeverletzungen.

Hauptvorteile:

- positioniert Sie nach links, rechts, vorne und hinten
- stabilisiert und fixiert die Position von Becken und Oberschenkeln
- bietet Haut- und Gewebeschutz
- einfache Handhabung
- in drei verschiedenen Zellhöhen erhältlich: HIGH PROFILE® (10 cm), MID PROFILE® (7,5 cm) und LOW PROFILE® (5 cm)

Größen* Breiten: 28 cm-67cm
Tiefen: 30 cm-60 cm

*Eine vollständige Liste der Größen finden Sie auf www.georgegger.at/roho



ROHO®

HYBRID SELECT®

Das HYBRID SELECT® ist unser fortschrittlichstes Hybridkissen, das Ihnen eine außergewöhnliche Positionierung und Stabilität sowie die Möglichkeit zur Entlastung bietet, indem Sie einfach den IT-Lufteinsatz entfernen. Mit der exklusiven ISOFLO® Memory Control finden Sie ganz einfach die richtige Position für optimales Eintauchen und Hautschutz. Diese Technologie ermöglicht es Ihnen, die Luftmenge in den drei separaten ROHO® Kammern einzustellen– dem herausnehmbaren IT-Einsatz und dem Dual-Zone-Einsatz. Der HYBRID SELECT® nutzt auch die Positionierungsfähigkeiten einer konturierten, hochelastischen Schaumbasis mit tiefen Beinmulden, um Ihnen Halt und Seitenstabilität zu bieten und um das Steißbein zu entlasten.

Hauptvorteile:

- stabilisiert und fixiert die Position von Becken und Oberschenkeln
- einzigartiges ROHO®-Luftzellen-Design, das speziell für die tieferen Kurven der konturierten Schaumstoffunterlage entwickelt wurde
- bietet Schutz von Haut und Weichteilgewebe mit optionaler Entlastung unter den Sitzbeinhöckern (ITs)
- perfekte Beckenaufrichtung
- einfache Handhabung
- leichter Transfer

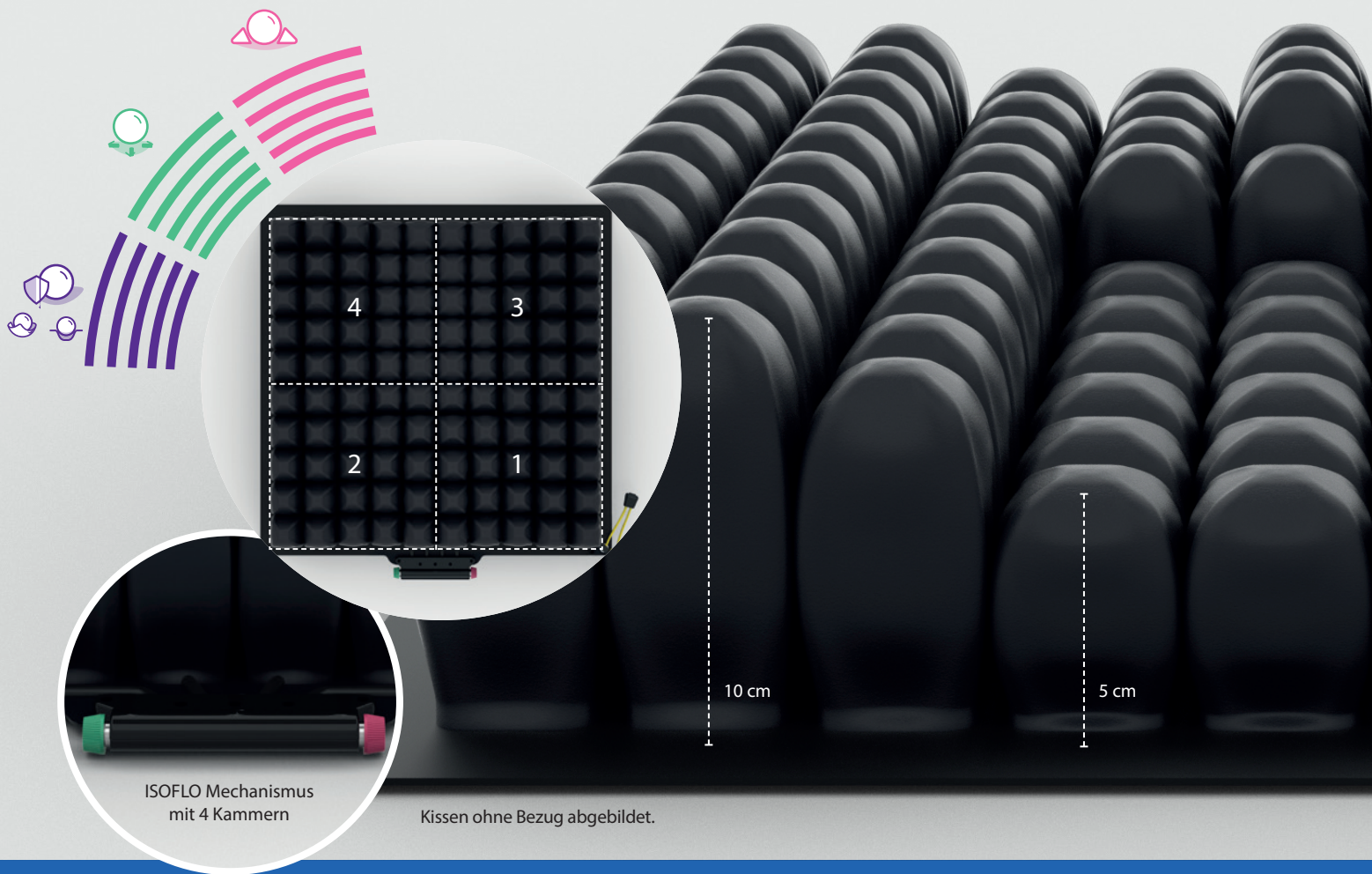
Größen* Breiten: 35,5 cm-51 cm
Tiefen: 35,5 cm-52,5 cm

*Eine vollständige Liste der Größen finden Sie auf www.georgegger.at/roho





Kissen ohne Bezug abgebildet



ISO-FLO Mechanismus
mit 4 Kammern

Kissen ohne Bezug abgebildet.

ROHO® CONTOUR SELECT®

Durch die anatomisch vorgegebene Kontur mit 3 unterschiedlichen Zellenhöhen erzielt man durch weniger große Bewegungsspielräume der niedrigeren Zellen eine bessere Beinführung und eine höhere Beckenstabilität.

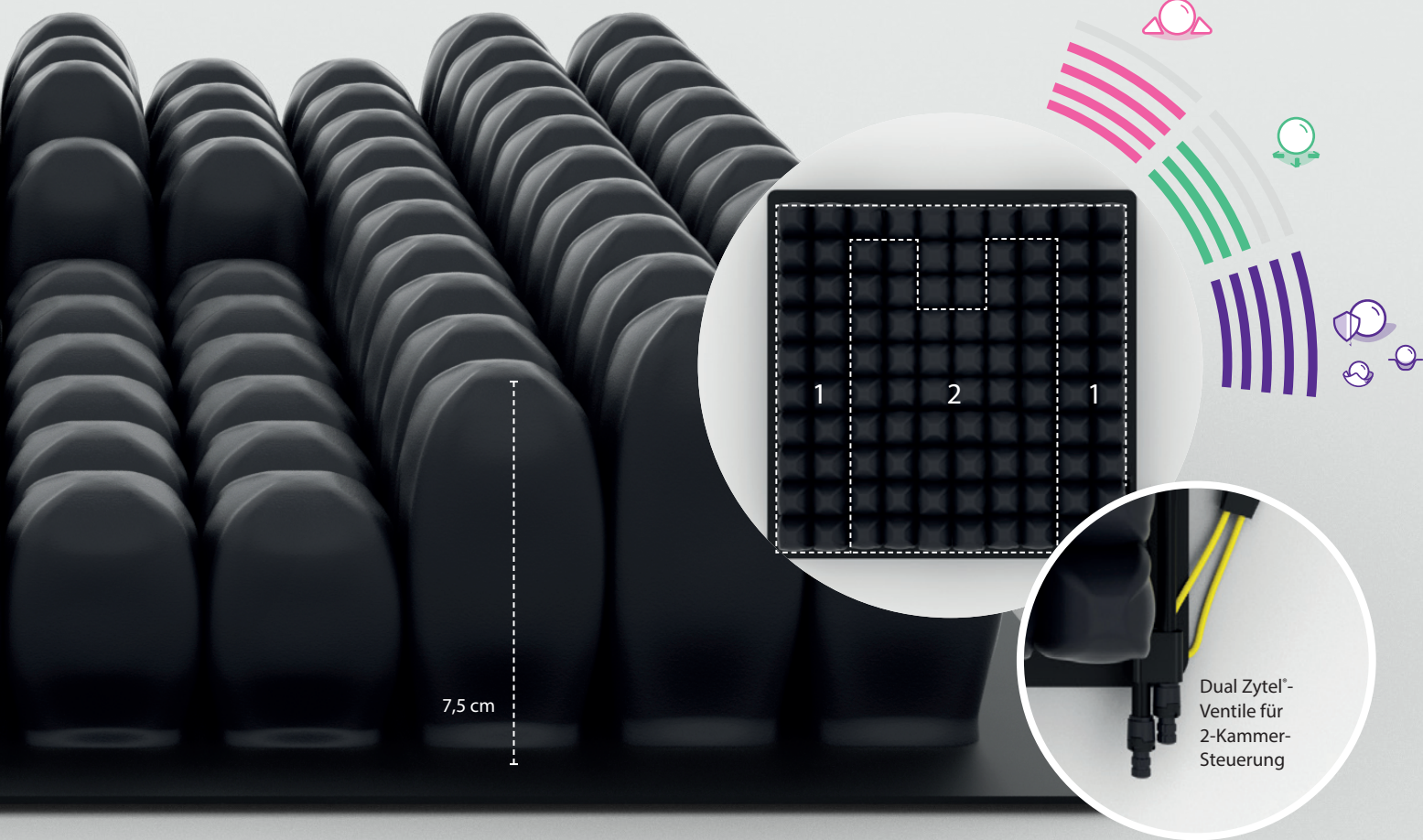
Die Formgebung unterstützt optimal die Positionierung des Beckens. Durch die Kombination der anatomischen Kontur mit der einfachen Handhabung des ISO-FLO® Memory Control Systems wird eine bei Luftkissen bisher nie dagewesene Qualität in den Bereichen Körperhaltung und Stabilität erreicht. Damit eignet sich das Kissen auch für Rollstühle mit großem und/oder verstellbarem Sitz-Rückenlehnenwinkel.

Hauptvorteile:

- positioniert Sie nach links, rechts, vorne und hinten
- stabilisiert und fixiert die Position von Becken und Oberschenkeln
- bietet Schutz von Haut und Weichteilgewebe mit zusätzlicher Entlastung unter den Sitzbeinhöckern (ITs)
- einfache Handhabung

Größen* Breiten: 36,5 cm-62,2 cm
 Tiefen: 38,5 cm-56 cm

*Eine vollständige Liste der Größen finden Sie auf www.georgegger.at/roho



ROHO® ENHANCER®

Das ENHANCER® ist ein anatomisch vorgeformtes ROHO® Luftkissen, welches dabei hilft, Ihr Becken in die hintere Mulde des Kissens und die Oberschenkel in die Beinführung zu leiten. Dies erhöht die Sitzstabilität, insbesondere wenn Sie Probleme mit der Kontrolle über Beine oder Oberschenkel haben. Die verschiedenen Zellhöhen befinden sich in zwei voneinander unabhängigen Aufblaskammern (eine für die Sitzbeinmulde und die Beinmulde, die andere für die lateralen und medialen Oberschenkelstützen). Dies trägt dazu bei, Ihr Becken und Ihre Beine in Position zu halten und bietet gleichzeitig optimalen Schutz für Haut und Weichteilgewebe. Das ENHANCER® bietet ebenso die Möglichkeit, Ihre Sitzbeinhöcker zu entlasten.

Hauptvorteile:

- stabilisiert und hält Ihr Becken zentral
- bietet Kontrolle über die Ausrichtung von Trochanter major und Oberschenkel
- bietet Haut- und Gewebeschutz
- einfache Handhabung

Größen* Breiten: 37,5 cm-50,5 cm
Tiefen: 37,5 cm-50,5 cm

*Eine vollständige Liste der Größen finden Sie auf www.georgegger.at/roho





Kissen ohne Bezug abgebildet.

ROHO®

HYBRID ELITE® Zweikammerkissen

Das HYBRID ELITE® Zweikammerkissen kombiniert die einzigartigen Eigenschaften der ROHO® Luftzellen mit den unterstützenden Eigenschaften von Schaumstoff in einem Kissen. Die Lufteinlage sorgt dank der beiden unabhängigen, verstellbaren Luftkammern für eine Druckumverteilung um das Becken herum, sodass Sie den Luftdruck an Ihre Form und ideale Position anpassen können. Die gepolsterten Schaumstoffkanäle halten Ihre Beine an Ort und Stelle und bieten Ihnen eine feste Basis für eine stabile Sitzposition.

Hauptvorteile:

- ideal für Seitenlagerung und Seitenstabilität
- stabilisiert und hält die Position von Becken und Oberschenkeln
- leichter Transfer

Größen* Breiten: 35 cm– 60 cm
Tiefen: 37,5 cm-58 cm

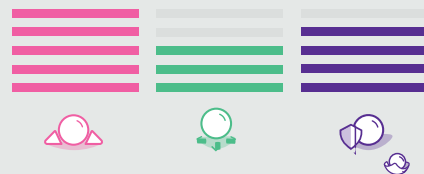
*Eine vollständige Liste der Größen finden Sie auf www.georgegger.at/roho



ROHO®

HYBRID ELITE® Einkammerkissen

Das HYBRID ELITE® Einkammerkissen vereint auch Luft und Schaumstoff in einem Kissen und ist für Personen konzipiert, deren primäres Bedürfnis Stabilität ist. Wenn Sie auf dem Kissen sitzen, wird Ihr Becken mit dem Lufteinsatz gehalten und geschützt, und die Oberschenkel werden mit den konturierten Schaumstoffbeinkanälen ausgerichtet.



Hauptvorteile:

- stabilisiert Becken und Oberschenkel für eine ideale Positionierung
- einfache Handhabung
- leichter Transfer

Größen* Breiten: 35 cm– 60 cm
Tiefen: 37,5 cm-58 cm

*Eine vollständige Liste der Größen finden Sie auf www.georgegger.at/roho

Kissen ohne Bezug abgebildet.



ROHO®

Einkammerkissen

Die miteinander verbundenen Einzelkammer-Luftzellen ermöglichen es Ihnen, zur Druckumverteilung einzutauchen und gleichzeitig Reibung und Scherkräfte zu reduzieren. Diese Kissen sind je nach Bedarf in drei verschiedenen Zellenhöhen erhältlich und einfach einzurichten.

Hauptvorteile:

- einfache Handhabung
- in drei verschiedenen Zellenhöhen erhältlich: HIGH PROFILE® (10 cm), MID PROFILE® (7,5 cm) und LOW PROFILE® (5 cm)

Größen* Breiten: 29 cm-68 cm
Tiefen: 29 cm-55 cm

*Eine vollständige Liste der Größen finden Sie auf www.georgegger.at/roho



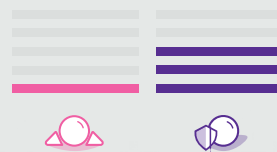
ROHO®

MOSAIC®

Das MOSAIC®-Kissen bietet die Vorteile miteinander verbundener großer Luftzellen, die es Ihnen ermöglichen, bequem in das Kissen einzusinken. Es ist ein leicht aufblasbares Kissen, das Haut und Gewebe schützt.

Größen* Breiten: 41,5 cm-51,5 cm
Tiefen: 41,5 cm-46,5 cm

*Eine vollständige Liste der Größen finden Sie auf www.georgegger.at/roho



Kissen ohne Bezug abgebildet.



ROHO®

Produktnutzung und -wartung

ROHO® Produkte sind benutzerfreundlich und lassen sich einfach bedienen und warten. Die meisten ROHO® Produkte werden mit einer Handpumpe und einer Betriebsanleitung geliefert. Die Betriebsanleitung enthält Aufbau-, Pflege- und Reinigungshinweise sowie nützliche Informationen zur Kundenbetreuung und zur Produktgarantie.

Lagerung und Transport

Produkt vor der Lagerung reinigen und desinfizieren. Aufblasventil(e) öffnen. Produkt entlüften. Lagern Sie das Produkt in einem Behälter, der das Produkt vor Feuchtigkeit, Verunreinigungen und Beschädigungen schützt. Nach der Lagerung die Anweisungen befolgen, um das Produkt für den Gebrauch vorzubereiten. Produkt nach dem Transport auf Beschädigungen prüfen.

Garantie

Die Garantie gilt ab dem Datum, an dem das Produkt ursprünglich gekauft wurde: Select Linie: 36 Monate; alle anderen DRY FLOATATION® Produkte und AirLITE® Kissen: 24 Monate; MOSAIC® Kissen: 12 Monate.

Die Garantie gilt nicht für Einstiche, Risse, Verbrennungen oder unsachgemäßen Gebrauch. Siehe auch die Ergänzung zur eingeschränkten Garantie, die Ihrem Produkt beiliegt, oder wenden Sie sich an den Kundendienst.

Qualitätsmanagement

ROHO, Inc., ein Teil von Permobil, geht mit seinem nach ISO 13.85.2016 zertifizierten Qualitätsmanagementsystem weit über das FDA-Modell hinaus.

**Haftungsausschluss: Die hier bereitgestellten Informationen dienen nur zu Informationszwecken. Sie sind nicht als Ersatz für die Beratung durch einen entsprechend qualifizierten und zugelassenen Arzt, einen Therapeuten oder eine andere medizinische Fachkraft gedacht. Wenden Sie sich bei Fragen zu Ihrem Gesundheitszustand immer an Ihren Arzt, einen Therapeuten oder eine andere medizinische Einrichtung.*

Die folgenden Marken sind eingetragene Marken von Permobil: CONTOUR SELECT®, DRY FLOATATION®, ENHANCER®, HIGH PROFILE®, HYBRID ELITE®, ISOFLO®, LOW PROFILE®, MID PROFILE™, MOSAIC®, QUADTRO SELECT®, ROHO®, SMART CHECK® und STRETCH-AIR®.

Alle (englischen) Beiträge des EPUAP stammen aus: European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Injury Advisory Panel und Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers/Injuries: Clinical Practice Guideline The International Guideline. Emily Haesler (Hrsg.). EPUAP/NPIAP/PPPIA: 2019.

ROHO®

Ihr Fachhändler:

