

Sitzen und Positionieren
Sitzkissen



Bewährte Sitzlösungen für jeden Einzelnen

Bei Permobil haben wir Rollstuhl-Sitzlösungen für jeden Einzelnen. Lösungen für alle Altersgruppen, Größen, Fähigkeiten und Bedürfnisse. Wir wissen, wie wichtig es ist, das richtige Rollstuhlkissen zu finden. Deshalb bieten wir die fortschrittlichsten Ausführungen und Mittel, die für Sie am besten geeignet sind: mit zirkulierender Luft, Schaumstoff, limitiert zirkulierender Luft und Hybrid. Danach passen wir die Größe genau an Ihre Bedürfnisse an. Die meisten unserer Kissen sind darauf ausgelegt, sich innerhalb eines Tages und auch über einen längeren Zeitraum hinweg an die Bedürfnisse des Benutzers anzupassen. Die Sitzlösungen von Permobil werden von klinischem Fachpersonal getestet und stets verbessert, um Ihnen Schutz, Positionierung und Stabilität zu bieten – aber noch wichtiger ist, dass Sie die Produkte sorgenfrei einsetzen können. Unsere Produkte wurden mit Blick auf verbessernde klinische Ergebnisse entwickelt, damit Sie Ihr Leben in vollen Zügen genießen können.

Permobil. Innovating for individuals

Inhalt:

Eigenschaften guter Sitzlösungen	4
Klinische Evidenz	6
Unsere Produktgeschichte	8
Unsere Kissen-Technologie	12
Unsere Sitzkissen	16
Allgemeine Produktinformationen	25

Wählen Sie aus einer Vielzahl von Permobil Luft-, Schaumstoff- 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 Haut- und Gewebeschutz bieten, unterstützt durch jahrelange klinische Tests sowie konturierte Kissen, um Ihre Stabilität und Positionierung zu verbessern.

Eigenschaften guter Sitzlösungen



Haut- und Gewebeschutz

Der Schutz Ihrer Haut ist eines der wichtigsten Dinge, auf die Sie bei langem Sitzen, wie zum Beispiel im Rollstuhl, achten müssen. Personen, die einen Rollstuhl als primäres Mobilitätsmittel nutzen, haben oft eine insgesamt längere Verweildauer in sitzender Position von mehr als 10 Stunden pro Tag. Diese lange Dauer des Sitzens, in Kombination mit der eingeschränkten Fähigkeit, die Position zu wechseln, und der verminderten Empfindungsfähigkeit, kann ein hohes Risiko für Hautverletzungen darstellen. Tatsächlich hat der EPUAP (European Pressure Ulcer Advisory Panel) Immobilität als größten Risikofaktor für druckbedingte Verletzungen identifiziert.

Druck kann jedoch beim Sitzen nicht vermieden werden. Daher müssen wir uns stattdessen auf die Umverteilung des Drucks konzentrieren. In der vom EPUAP verfassten Clinical Practice Guideline (CPG) zur Dekubitusprävention von 2019 steht, dass Druckgeschwüre das Ergebnis von Druck oder Druck in Kombination mit Scherkräften sind. Wenn Gewebe verformt wird, kann es zu einer Reihe von Gesundheitsschädigungen kommen, einschließlich direkter Zellschäden, Entzündungen, Ödemen, eingeschränktem Blutfluss und Lymphstau, die alle zum Absterben von Zellen und Gewebe sowie zu Druckverletzungen führen.

Die CPG erklärt, dass Rollstuhlkissen das Risiko von Dekubitus verringern, indem sie den Druck umverteilen (durch Einsinken, Umhüllen oder Entlasten), Reibung und Scherkräfte regulieren und das Mikroklima steuern können. Die CPG stellt außerdem fest, dass Kissen allein Druckverletzungen nicht verhindern oder heilen können, sondern ein wichtiger Bestandteil eines Gesamtversorgungsplans sind. Die Auswahl sollte sich immer nach den spezifischen Bedürfnissen des Einzelnen richten.

Die meisten Permobil-Sitzkissen enthalten Elemente zum Einsinken, Umhüllen und/oder Entlasten, um Verletzungen der Haut/des Gewebes zu vermeiden.



Einsinken

Das Kissen ermöglicht es dem Körper einzusinken, um das Becken zu halten und zu stützen.



Umhüllen

Das Kissen bietet nicht nur die Fähigkeit des Einsinkens, sondern umhüllt das Becken und bietet eine größere Kontaktfläche zur Umverteilung des Drucks.



Entlasten

Durch die Verformung wird der Druck von einer kleinen Fläche genommen und auf eine größere Fläche übertragen, die mehr Druck aufnehmen kann.



Positionierung

Eine gute Körperhaltung kann Schmerzen vermindern und das Risiko reduzieren, aus dem Rollstuhl zu fallen und sich dadurch Verletzungen zuzuziehen. Durch die richtige Positionierung wird auch die Knochenstruktur geschützt. Wussten Sie, dass Ihnen eine richtige Positionierung hilft, mehr von der Umgebung zu sehen, tiefer zu atmen, leichter zu schlucken sowie eine gesündere Verdauung zu haben?

Wenn Sie richtig sitzen, fühlen Sie sich wohler, sind ausgeruhter und können besser mit Ihrer Umgebung interagieren. Unsachgemäßes Positionieren kann zu starken Schmerzen und sogar zu langfristigen strukturellen Problemen führen. Deshalb werden unsere Kissen mit dem Ziel hergestellt, eine gute Körperhaltung zu erreichen.

Die meisten Permobil-Kissen sind darauf ausgelegt, die Haltungsstabilität und Bewegungsfreiheit zu fördern, was Menschen bei ihren täglichen Aktivitäten unterstützt.



Stabilität

Wenn das Becken richtig positioniert ist, erzeugt dies wiederum Stabilität in der Wirbelsäule, da beide miteinander verbunden sind.

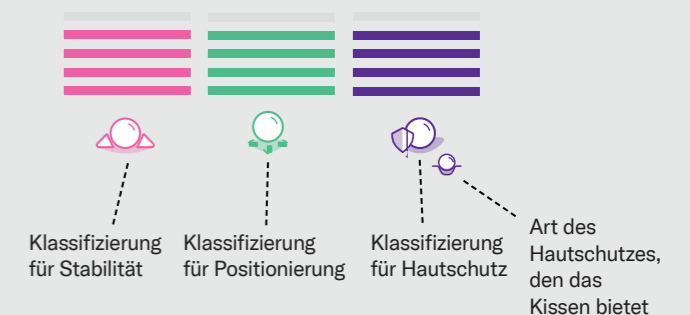
Eine stabile Sitzunterlage ermöglicht einfachere Transfers und erleichtert, die Körperposition beizubehalten. Außerdem können Sie sich ohne Bedenken nach vorne lehnen oder von einer Seite zur anderen bewegen und sich dabei in Ihrem Rollstuhl völlig sicher fühlen. Das macht einen enormen Unterschied im täglichen Leben aus und ermöglicht Ihnen, an weiteren Aktivitäten teilnehmen zu können. Zu all dem möchten wir Ihnen verhelfen – und zu noch mehr!

Unsere Sitzlösungen bieten Ihnen die Unterstützung, das Gleichgewicht und die Verlässlichkeit, die Sie brauchen.

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 zur Erklärung der Eigenschaften

In dieser Broschüre finden Sie zu jedem Kissen eine Klassifizierungs-Übersicht, wie die rechts abgebildete. Die Diagramme geben Hinweise auf die Kisseigenschaften sowie auf die Arten des Hautschutzes, der Positionierungsmöglichkeit und Stabilität, die jedes Kissen bietet. Diese Bewertungen basieren auf klinischen, wissenschaftlichen und technischen Erkenntnissen.



Die Wissenschaft hinter unseren Produkten

Evidenzbasierte Praxis

Um die Leistung der Permobil-Kissen zu demonstrieren, stützen wir uns auf eine Reihe von Nachweisen und Best Practices, einschließlich klinischer Begründungen und veröffentlichter klinischer Beweise, mechanischer Daten aus standardisierten Labortests (ISO und RESNA), aktueller klinischer Praxisleitlinien (CPG) zur Dekubitusprävention und regulatorischer Anforderungen an Medizinprodukte, einschließlich MDR.

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




Leitlinien für die klinische Praxis

Design, Entwicklung und Weiterentwicklung unserer Kissen basieren seit jeher auf klinischen Empfehlungen, um die Ergebnisse für unsere Kunden stets zu optimieren. Die Sitzlösungen von Permobil werden von Ärzten und Therapeuten sowie von weltweit anerkannten Wissens- und Testquellen geprüft und verbessert. Diese Bewertungen geben Aufschluss darüber, wie einzigartig jedes unserer Kissen ist und welche Vorteile jedes Kissen bietet.



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.

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

Leitlinien für die klinische Praxis	Klinische Argumentation
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.	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.

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 Industriestandard für Haut- und Gewebeschutz.

ROHO-Kissen haben ein Luftzellen-Design, das Sie während Ihrer Bewegung an Ort und Stelle hält und sich ständig an Ihren Körper anpasst. Dies heißt DRY FLOATATION®-Technologie (mehr dazu im Bereich Technik) und ist ein exklusives ROHO-Produkt. Diese speziell entwickelten und einstellbaren Luftzellen ahmen die Eigenschaften von Wasser nach und sorgen dafür, dass Ihr Körper einsinkt und umhüllt ist, um eine hervorragende Druckverteilung zu gewährleisten.

Jedes Kissen verfügt über mehrere Luftzellen aus einem weichen, glatten und biegsamen Material, das Scherkräfte und Reibung reduziert. Einige Kissen verfügen sogar über anatomisch geformte Konturen oder hybride Schaumstoffunterlagen, um der Person zusätzlichen Halt und Stabilität zu bieten. Bei anderen Kissen können Sie, je nach Bedarf, in den einzelnen Kammern auch unterschiedliche Füllstände einstellen. Was ein ROHO-Kissen jedoch wirklich auszeichnet, ist der Luftstrom zwischen den Zellen, der es dem Kissen ermöglicht, sich an die Person anzupassen und einen bequemen Sitz zu bieten, der neue Positionen, tägliche Bewegungen und Körperveränderungen im Laufe der Zeit ausgleicht.

Zahlreiche wissenschaftliche und klinische Studien belegen, dass ein ROHO DRY FLOATATION-Kissen Dekubitus, einschließlich tiefen Gewebeverletzungen, vorbeugt. ROHO ist weltweit führend für Hautschutz- und Positionierungslösungen. Derzeit sind weit mehr als eine Million Kissen in über 70 Ländern im Einsatz. Ziemlich erstaunlich, wenn man bedenkt, dass ROHO 1973 mit nur einem Elektroingenieur begann, der lediglich wenige Kissen am Tag herstellte, um all diejenigen zu unterstützen, die den Rehabilitationsprozess durchliefen. Heute produziert das Werk täglich über 1.000 Kissen!

Ganz gleich, ob Sie die anpassungsfähige, druckentlastende DRY FLOATATION-Technologie, eine stabile Positionierung und/oder reibungslosere, sicherere Transfers benötigen – es gibt auf jeden Fall das perfekte ROHO-Kissen speziell für Sie.

Entscheidende Vorteile:

- Haut- und Gewebeschutz
- Positionierungs- und Stabilitätsmöglichkeiten
- Die Einstellungen können bequem im Sitzen vorgenommen werden.

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



Stetige Verbesserung der Technologie

Mit dem technologischen Fortschritt wachsen auch wir. Wir streben ständig danach, uns zu verbessern, damit wir die Stabilität, den Schutz und den Komfort bieten können, genau das was Sie brauchen, um Ihr Leben in vollen Zügen zu genießen.

Unsere Kissen-Technologie

DRY FLOATATION®-Technologie

Die DRY FLOATATION-Technologie von ROHO basiert auf der Hydrostatik, wodurch das Kissen die Druckverteilungseigenschaften von Wasser nachahmt. Die Technologie basiert auf 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, wobei sowohl der Druck als auch eventuelle Unannehmlichkeiten auf Haut und Gewebe verringert werden. Wenn eine Person den ganzen Tag im Sitzen verbringt, kann dies zu einer großen Belastung führen, die sie bewältigen muss. Ein ROHO-Kissen ermöglicht es Ihrem Körper, ohne Widerstand in die Luftzellen einzusinken, da er in einer schützenden Umgebung liegt, die Komfort bietet und Druck verteilt.



Bewegt sich mit Ihnen

Egal was Sie tun, Ihr ROHO-Kissen passt sich jeder Position an. Die Luftzellen folgen Ihren Bewegungen. Sie geben Ihnen Unterstützung und Bewegungsfreiheit. ROHO-Kissen sind so konzipiert, dass sie sich mit dem Körper bewegen und sich ständig an die Veränderungen anpassen, die innerhalb eines Tages und im Laufe der Zeit auftreten.



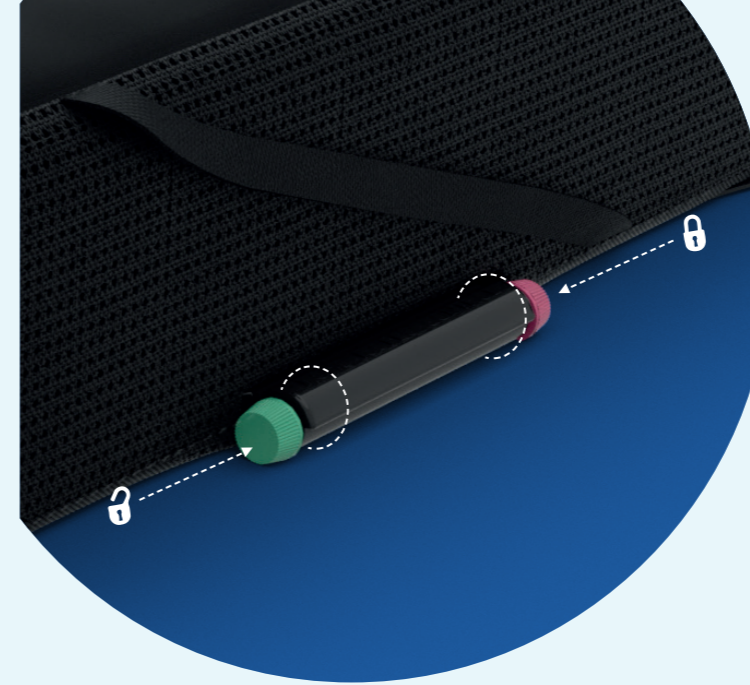
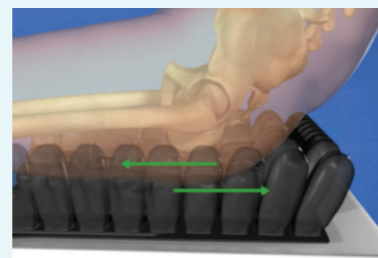
Passt sich Ihrer Form an

Wasser passt sich perfekt dem Körper an. Wenn es nachgeahmt wird, passt sich das Kissen genau an Ihre individuelle Form an. ROHO-Kissen ermöglichen dies mit flexiblen Zellen, die gleichmäßige Kräfte über alle Kontaktbereiche auf den Körper ausüben und gleichzeitig gewährleisten, dass Sie sicher, stabil und in der richtigen Position bleiben.



Arbeitet mit Ihnen, nicht gegen Sie

Nichts fühlt sich so an wie ein ROHO-Kissen. 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 somit an Ihre Bewegungen anpassen. So können Sie einfach Ihrem Alltag nachgehen, während das Kissen immer mit Ihnen kooperiert.



ISOFLO® Mechanismus

Mit dem exklusiven ISOFLO Mechanismus an Ihrem Kissen der ROHO Select-Serie können Sie ganz einfach die richtige Position für optimales Einsinken und Hautschutz finden und einstellen. Damit haben Sie die genaue Kontrolle über den Füllstand in den Luftkammern Ihres ROHO-Kissens und können sicherstellen, dass Sie richtig positioniert sind.

An der Vorderseite aller Kissen der Select-Serie befindet sich ein einfacher Schieberegler, mit dem Sie die Passform variieren und Einstellungen vornehmen können, während Sie sitzen. Der ISOFLO Mechanismus ist zur einfachen Verwendung farbcodiert (grün ist offen, rot ist geschlossen).

- Bei geöffnetem ISOFLO Mechanismus, kann die Luft frei durch das gesamte Kissen strömen, ähnlich wie bei einem 1-Kammer-Kissen.
- Wenn der ISOFLO Mechanismus geschlossen ist, wird die Luft in den separaten Kammern gehalten, was Positionierungsmöglichkeiten bietet und zu erhöhter Stabilität führt.

Entscheidende Vorteile:

- Schnelle und einfache Einstellungen.
- Lösung für Positionierung und Stabilität.
- Farbcodierte visuelle Hilfe.
- Verwendung im Sitzen.

Erhältlich in: ROHO Quadtro 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

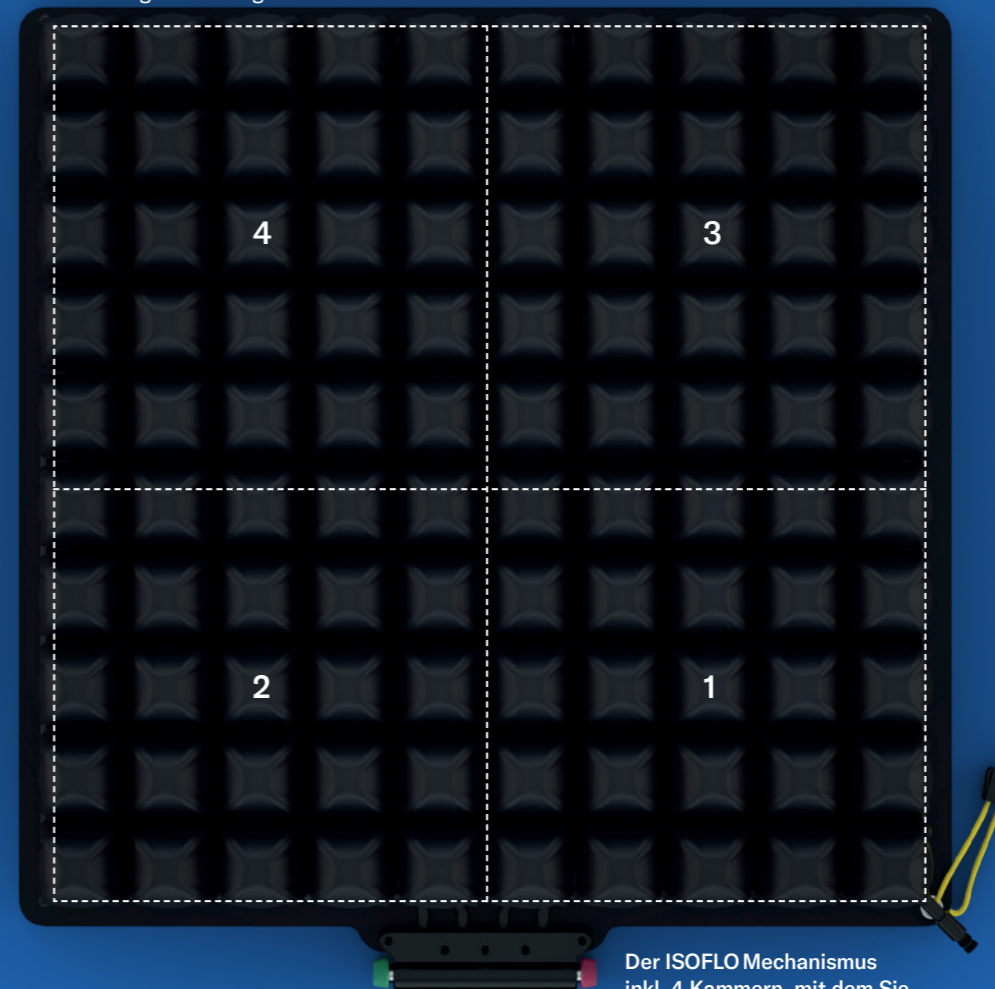
Für Personen, die einen Inkontinenzschutz für ihr Kissen benötigen oder einen länger haltbaren Bezug suchen, ist der Heavy Duty-Kissenbezug von ROHO die ideale Wahl. Er verfügt über alle Funktionen des Standardbezugs, ist jedoch für den täglichen robusten Einsatz ausgelegt. Die flüssigkeitsbeständige 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 sitzendes System gibt Ihnen die Unterstützung, die Sie brauchen. Unsere Sitz- und Positionierungsprodukte sind so konzipiert, dass sie sich innerhalb eines Tages und im Laufe der Zeit 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®

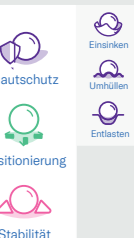
Das QUADTRO SELECT ist das klinisch fortschrittlichste Kissen der ROHO-Produktfamilie, das sich ständig Ihren individuellen Bedürfnissen oder Aktivitäten anpasst. Mit dem exklusiven ISOFLO Mechanismus inklusive 4-Kammer-Design entscheiden Sie über die gesamten bzw. die einzelnen Kammern Ihres Kissens und können so ganz einfach sicherstellen, dass Sie richtig positioniert sind. Die miteinander verbundenen Luftzellen umhüllen Ihren Körper, bieten maximales Einsinken und Positionieren und schützen Sie gleichzeitig vor Haut- und Gewebeerletzungen.

Entscheidende Vorteile:

- Positioniert Sie links und rechts sowie 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: 28–67 cm
Tiefen: 30–60 cm

*Eine vollständige Liste der Größen finden Sie auf permobil.de



ROHO

HYBRID SELECT

Das HYBRID SELECT ist unser fortschrittlichstes Hybridkissen, das Ihnen eine außergewöhnliche Positionierung und Stabilität sowie die Möglichkeit zur Entlastung der Sitzbeinhöcker bietet, indem Sie einfach den mittleren Teil des Luftkissens entfernen. Mit dem exklusiven ISOFLO Mechanismus finden Sie bequem die richtige Position für ideales Einsinken und optimalen Hautschutz. Diese Technologie ermöglicht es Ihnen, die Luftmenge in den drei separaten ROHO-Kammern einzustellen – den herausnehmbaren Einsatz zur Entlastung der Sitzbeinhöcker und die 2-Kammer-Auflage. Das HYBRID SELECT nutzt ebenso die Positionierungsmöglichkeiten einer konturierten, hochelastischen Schaumbasis mit tiefen Beinmulden, um Ihnen Halt und seitliche Stabilität zu bieten sowie zusätzlich das Steißbein zu entlasten.

Entscheidende Vorteile:

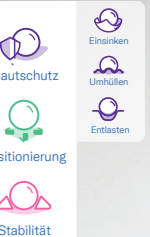
- Stabilisiert und fixiert die Position von Becken und Oberschenkeln.
- Einzigartiges ROHO-Luftzellendesign, das speziell für die tieferen Mulden der konturierten Schaumstoffunterlage entwickelt wurde.
- Bietet Haut- und Gewebeschutz mit optionaler Entlastung unter den Sitzbeinhöckern.
- Einfache Handhabung.

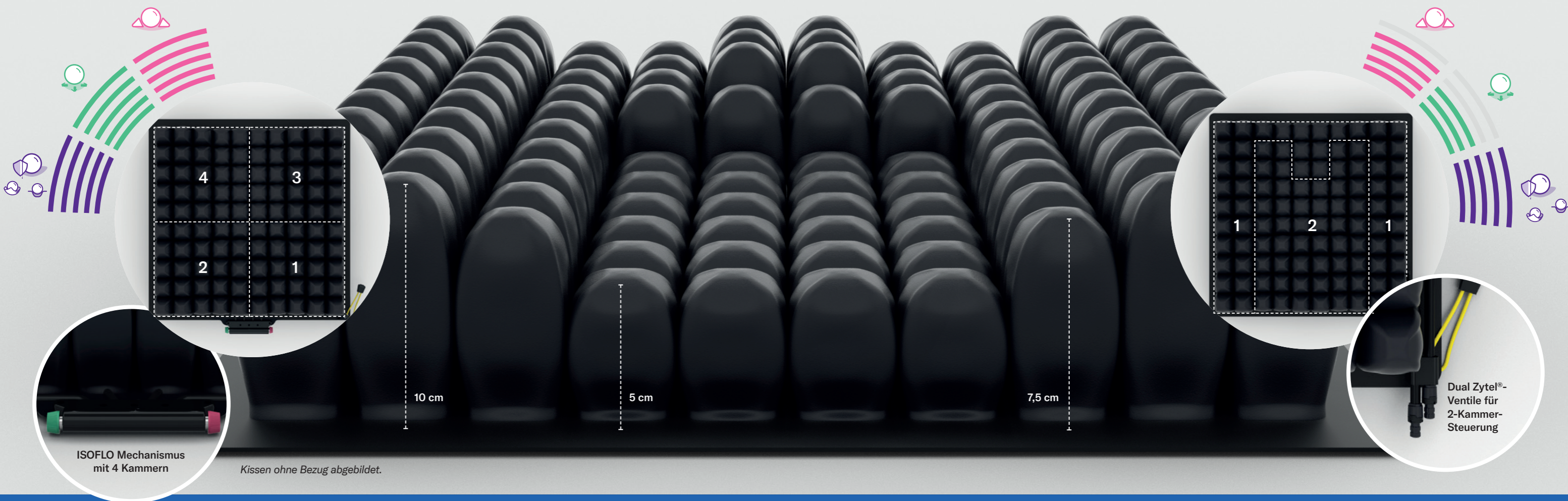
Größen* Breiten: 35,5–51 cm
Tiefen: 35,5–52,5 cm

*Eine vollständige Liste der Größen finden Sie auf permobil.de



Kissen ohne Bezug abgebildet





ROHO CONTOUR SELECT®

Das CONTOUR SELECT wurde für die Positionierung und Körperhaltung entwickelt und sorgt dafür, dass Sie in der Mitte des Kissens zentriert bleiben, während Ihr Becken im hinteren Bereich des Rollstuhls sitzt. Es verfügt über dieselben klinisch fortschrittlichen Funktionen und Technologien wie das QUADTRO SELECT, hat jedoch mehrere Zellhöhen. Diese unterschiedlichen Höhen helfen Ihnen, Ihre Oberschenkel in die Beinmulden zu führen und halten Sie damit in einer aufrechten Haltung. Mit dem exklusiven ISOFLO Mechanismus können Sie die Luft in den vier Kammern verriegeln, um die nötige Stabilität und Positionierung zu bieten und Bewegungen von Seite zu Seite und von vorne nach hinten zu minimieren.

Entscheidende Vorteile:

- Positioniert Sie links und rechts sowie vorne und hinten.
- Stabilisiert und fixiert die Position von Becken und Oberschenkeln.
- Bietet Haut- und Gewebeschutz mit zusätzlicher Entlastung unter den Sitzbeinhöckern.
- Einfache Handhabung.

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

*Eine vollständige Liste der Größen finden Sie auf permobil.de

ROHO ENHANCER®

Das ENHANCER ist ein anatomisch vorgeformtes ROHO-Luftkissen, das 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 Luftkammern (eine für die Sitzbeinmulde und die Beinmulden, 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 Gewebe. Das ENHANCER bietet auch die Möglichkeit, den Bereich der Sitzbeinhöcker zu entlasten.

Entscheidende Vorteile:

- Stabilisiert und hält Ihr Becken zentral.
- Kontrolliert die Ausrichtung eines Knochenvorsprungs am Oberschenkel.
- Bietet Haut- und Gewebeschutz.
- Einfache Handhabung.

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

*Eine vollständige Liste der Größen finden Sie auf permobil.de



Kissen ohne Bezug abgebildet.

ROHO HYBRID ELITE® 1-Kammer

Das HYBRID ELITE 1-Kammer-Kissen vereint Luft sowie Schaumstoff in einem Kissen. Dadurch ist es 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 Schaumstoffbeinmulden ausgerichtet.



Entscheidende Vorteile:

- Stabilisiert Becken und Oberschenkel für eine ideale Positionierung.
- Einfache Handhabung.

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

*Eine vollständige Liste der Größen finden Sie auf permobil.de

ROHO HYBRID ELITE® 2-Kammer

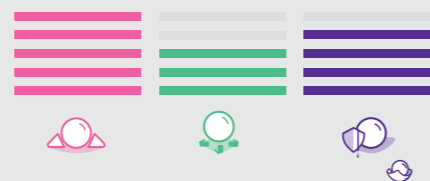
Das HYBRID ELITE 2-Kammer-Kissen kombiniert die einzigartigen Eigenschaften der ROHO-Luftzellen mit den unterstützenden Merkmalen von Schaumstoff in einem Kissen. Die Lufteinlage sorgt dank der beiden unabhängigen, verstellbaren Luftkammern für eine Druckumverteilung um das Becken herum, sodass Sie den Luftdruck an Ihre Form und ideale Position anpassen können. Die gepolsterten Schaumstoffmulden halten die Beine an Ort und Stelle und bieten eine feste Basis für eine stabile Sitzposition.

Entscheidende Vorteile:

- Ideal für seitliche Positionierung und Seitenstabilität.
- Stabilisiert und hält die Position von Becken und Oberschenkeln.

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

*Eine vollständige Liste der Größen finden Sie auf permobil.de



Kissen ohne Bezug abgebildet.



ROHO 1-Kammer-Kissen

Die miteinander verbundenen 1-Kammer-Luftzellen ermöglichen es Ihnen, zur Druckumverteilung einzusinken und gleichzeitig Reibung und Scherkräfte zu reduzieren. Diese Kissen sind je nach Bedarf in drei verschiedenen Zellenhöhen erhältlich und einfach einzustellen.

Entscheidende Vorteile:

- Einfache Handhabung.
- In drei verschiedenen Zellenhöhen erhältlich: HIGH PROFILE® (10 cm), MID PROFILE™ (7,5 cm) und LOW PROFILE® (5 cm)

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

*Eine vollständige Liste der Größen finden Sie auf permobil.de

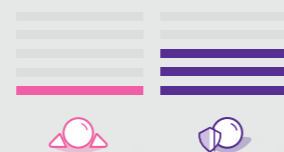


ROHO MOSAIC®

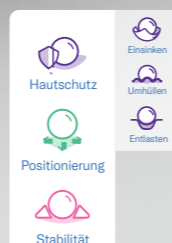
Das MOSAIC-Kissen bietet die Vorteile miteinander verbundener großer Luftzellen, die es Ihnen ermöglichen, bequem in das Kissen einzusinken. Es ist ein leicht aufblasbares Kissen, das Haut und Gewebe schützt.

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

*Eine vollständige Liste der Größen finden Sie auf permobil.de



Kissen ohne Bezug abgebildet.



ROHO

Bedienung und Wartung

ROHO-Produkte sind benutzerfreundlich und lassen sich einfach bedienen und warten. Die meisten ROHO-Produkte werden mit einer Handpumpe und einer Bedienungsanleitung ausgeliefert. Die Bedienungsanleitung enthält Hinweise zur Einstellung, Pflege und Reinigung sowie nützliche Informationen zur Kundenbetreuung und Produktgarantie.

Lagerung und Transport

Reinigen und desinfizieren Sie das Produkt vor dem Einlagern. Öffnen Sie das/die Aufblasventil(e). Lassen Sie die Luft aus dem Produkt entweichen. Lagern Sie das Produkt in einem Behälter, der es vor Feuchtigkeit, Verunreinigungen und Beschädigungen schützt. Befolgen Sie nach der Einlagerung die Anweisungen, um das Produkt für den Gebrauch vorzubereiten. Prüfen Sie das Produkt nach dem Transport auf Beschädigungen.

Eingeschränkte Garantie

Die eingeschränkte Garantie gilt ab dem Datum, an dem das Produkt ursprünglich gekauft wurde: Ausgewählte Kissen: 36 Monate; alle anderen DRY FLOATATION-Produkte: 24 Monate; MOSAIC Kissen: 12 Monate.

Die Garantie gilt nicht bei Einstichen, Rissen, Verbrennungen oder unsachgemäßem Gebrauch. Siehe hierzu auch die Ergänzungen zur eingeschränkten Garantie, die Ihrem Produkt beiliegt oder wenden Sie sich an unsere Kundenbetreuung.

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.

„ Das HYBRID SELECT gibt mir genau die richtige Position, die ich benötige und erleichtert es mir, mich selbstständig aus dem Rollstuhl umzusetzen - anders als in meinem aktuellem Kissen.“

— Eric Reyes, Permobil-Nutzer

