

Sitzen und Positionieren
Sitzkissen



Bewährte Sitzlösungen für jeden Einzelnen

Bei Permobil haben wir Rollstuhlsitzlösungen 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 Designs und Mittel, die für Sie am besten geeignet sind: zirkulierende Luft, Schaum, limitiert zirkulierende Luft und Hybride. Die meisten unserer Kissen sind auch darauf ausgelegt, sich im Laufe des Tages und im Laufe der Zeit an die Bedürfnisse des Benützers anzupassen. Permobil Sitzlösungen werden von klinischen Fachpersonen getestet und verfeinert, um Ihnen Schutz, Positionierung und Stabilität zu bieten – aber noch wichtiger ist, dass Sie so die Produkte sorgenfrei einsetzen können. Unsere Produkte wurden mit Blick auf bessere klinische Ergebnisse entwickelt, damit Sie Ihr Leben in vollen Zügen geniessen können.

Permobil. Innovation für den Einzelnen.

Inhalt:

Eigenschaften grossartiger Sitzlösungen	4
Klinische Evidenz	6
Geschichte unserer Produkte	8
Unsere Kissentechologien	12
Unsere Sitzkissen	16
Allgemeine Produktinformationen	26

Wählen Sie aus einer Vielzahl von Permobil Luftkissen, Schaumkissen 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 Weichgewebe bieten, unterstützt durch jahrelange klinische Tests sowie konturierte Kissen, um Ihre Stabilität und Positionierung zu verbessern.

Eigenschaften grossartiger Sitzlösungen



Schutz von Haut und Weichgewebe

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 Verweildauer in sitzender Position von mehr als 10 Stunden pro Tag. Dieses lange Sitzen in Kombination mit der eingeschränkten Fähigkeit, die Position zu wechseln, und der verminderten Empfindungsfähigkeit kann ein hohes Risiko für Hautverletzungen 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/-verletzungen besagt, dass Druckgeschwüre das Ergebnis von Druck oder Druck in Kombination mit Scherkräften sind. Wenn Gewebe verformt wird, kann es zu einer Reihe ungesunder Zustände kommen, einschliesslich direkter Zellschäden, Entzündungen, Ödemen, eingeschränktem Blutfluss und Lymphstau, die alle zum Absterben von Zellen und Gewebe sowie zu Druckverletzungen führen.

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

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



Eintauchen

Das Kissen ermöglicht ein Einsinken des Körpers, um das Gesäss zu halten und zu stützen.



Umhüllen

Das Kissen bietet nicht nur die Fähigkeit einsinken zu lassen, sondern umschliesst das Gesäss 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 mindert Schmerzen und reduziert das Risiko, aus dem Rollstuhl zu fallen und sich dadurch Verletzungen zuziehen. Durch die richtige Positionierung wird auch 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, sind weniger müde und können besser mit Ihrer Umgebung interagieren. Unsachgemässes Positionieren kann zu schweren Schmerzen und sogar zu langfristigen strukturellen Problemen führen. Deshalb werden unsere Kissen mit dem Ziel hergestellt, eine gute Körperhaltung zu fördern.

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



Stabilität

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

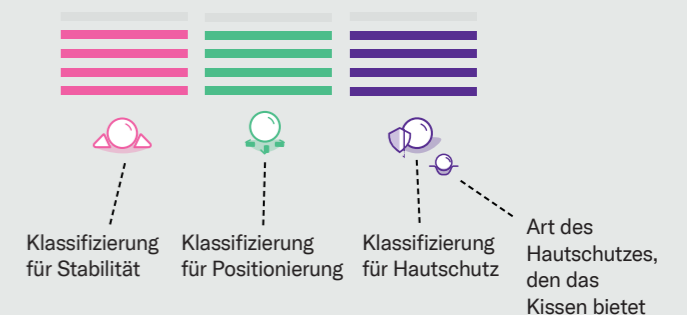
Eine stabile Unterlage ermöglicht einen leichten Transfer und die Kontrolle der Körperposition. Ausserdem können Sie sich nach vorne lehnen, sich von einer Seite zur anderen bewegen und sich in Ihrem Rollstuhl sicherer fühlen. Das macht einen enormen Unterschied im täglichen Leben und in der Möglichkeit, an Aktivitäten teilzunehmen. Wir wollen all diese Dinge für Sie und 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 zum Verständnis von Eigenschaften

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

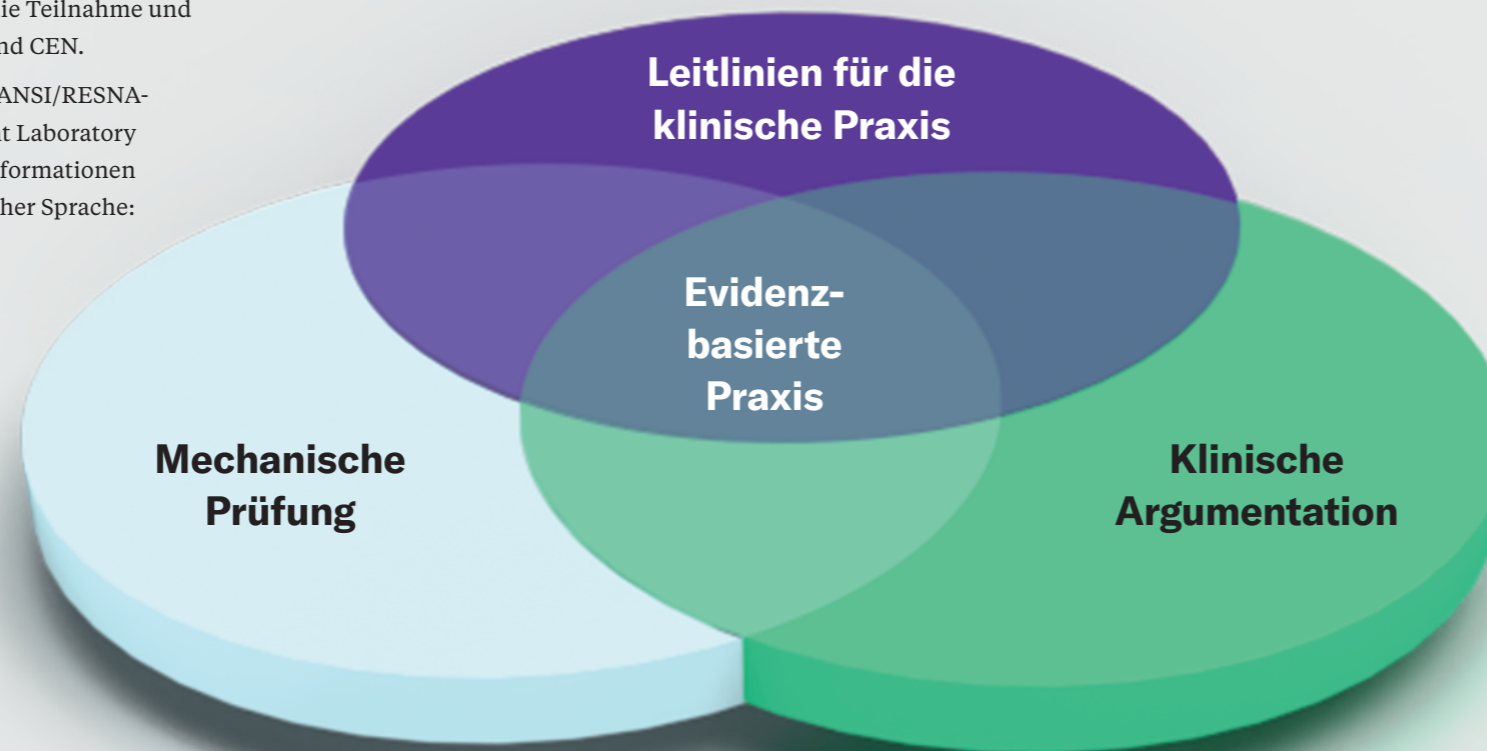
Mechanische Prüfung

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

Wir testen unsere Kissen nach ISO- und ANSI/RESNA-Normen im Tissue Integrity Management Laboratory an 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 zu optimieren. Die Sitzlösungen von Permobil werden von Klinikern sowie von weltweit anerkannten Wissens- und Testquellen geprüft und verfeinert. Diese Bewertungen geben Aufschluss darüber, wie einzigartig jedes unserer Kissen ist und wie jedes Kissen unterschiedliche Vorteile bietet.



Klinische Argumentation

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

Eigenschaften grossartiger Sitzlösungen	Mechanische Prüfung
 Hautschutz	Der Eintauchtest (ISO 16840-2) zeigt, wie tief der Körper in das Kissen einsinkt. Der Umhüllungstest (ISO 16840-12) zeigt, wie das Körpergewicht durch Umhüllung oder Entlastung vom Kissen getragen wird. Der Schertest (Scherkraftsensor) zeigt das Potenzial der Interaktion des Kissens mit dem Körper zur Verformung des Gewebes. Die Kontaktflächen-Messung (Pressure Mapping) gibt Aufschluss darüber, wie stark der Kontakt zwischen der Sitzfläche und dem Menschen ist.
 Positionierung	Der Rutschfestigkeitstest (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
CPG merkt an, dass druckbedingte Verletzungen durch Druck oder Druck in Kombination mit Scherkräften entstehen. EPUAP empfiehlt die Verwendung von Sitzflächen, um die Druckumverteilung mit einer von zwei Methoden zu erreichen: Eintauchen/Umhüllen oder Umleiten/Entlasten. EPUAP empfiehlt, mehr als 40 mm einzutauchen, um Knochenvorsprünge zu stützen, was das Risiko von Druckverletzungen verringern kann.	Geringere Scherkräfte minimieren die Gewebeverformung/-verformung und können das Risiko von druckbedingten Verletzungen verringern. Erzielen Sie eine möglichst grosse Kontaktfläche, um eine bessere Druckumverteilung zu fördern, wodurch das Risiko einer druckbedingten Verletzung reduziert werden kann. Das Eintauchen der Knochenvorsprünge kann das Risiko von druckbedingten Verletzungen 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 stabileres Kissen beim Anlehnen kann die Fähigkeit von Personen mit Rumpf- und/oder Beckenschwäche zur Verrichtung alltäglicher Aufgaben verbessern.

Geschichte unserer Produkte

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 Weichgewebeschutz.

ROHO Kissen haben ein Luftzellen-Design, das Sie während Ihrer Bewegung an Ort und Stelle hält und sich ständig an Ihren Körper anpasst. Es heisst DRY FLOATATION® Technologie (mehr dazu im Bereich Technik) und ist ein exklusives ROHO Produkt. Diese speziell entwickelten und einstellbaren Luftzellen imitieren die Eigenschaften von Wasser und sorgen dafür, dass Ihr Körper eingetaucht 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 verfügen sogar über anatomisch geformte Konturen oder hybride Schaumstoffunterlagen, um dem Benutzer zusätzlichen Halt und Stabilität zu bieten. Bei einigen Kissen können Sie in den einzelnen Kammern auch unterschiedliche Füllstände einstellen, je nach Bedarf. Was ein ROHO Kissen wirklich auszeichnet, ist der Luftstrom zwischen den Zellen, der es dem Kissen ermöglicht, sich an den Menschen anzupassen und einen bequemen Sitz zu bieten, der sich neuen Positionen, täglichen Bewegungen und Körperveränderungen im Laufe der Zeit anpasst.

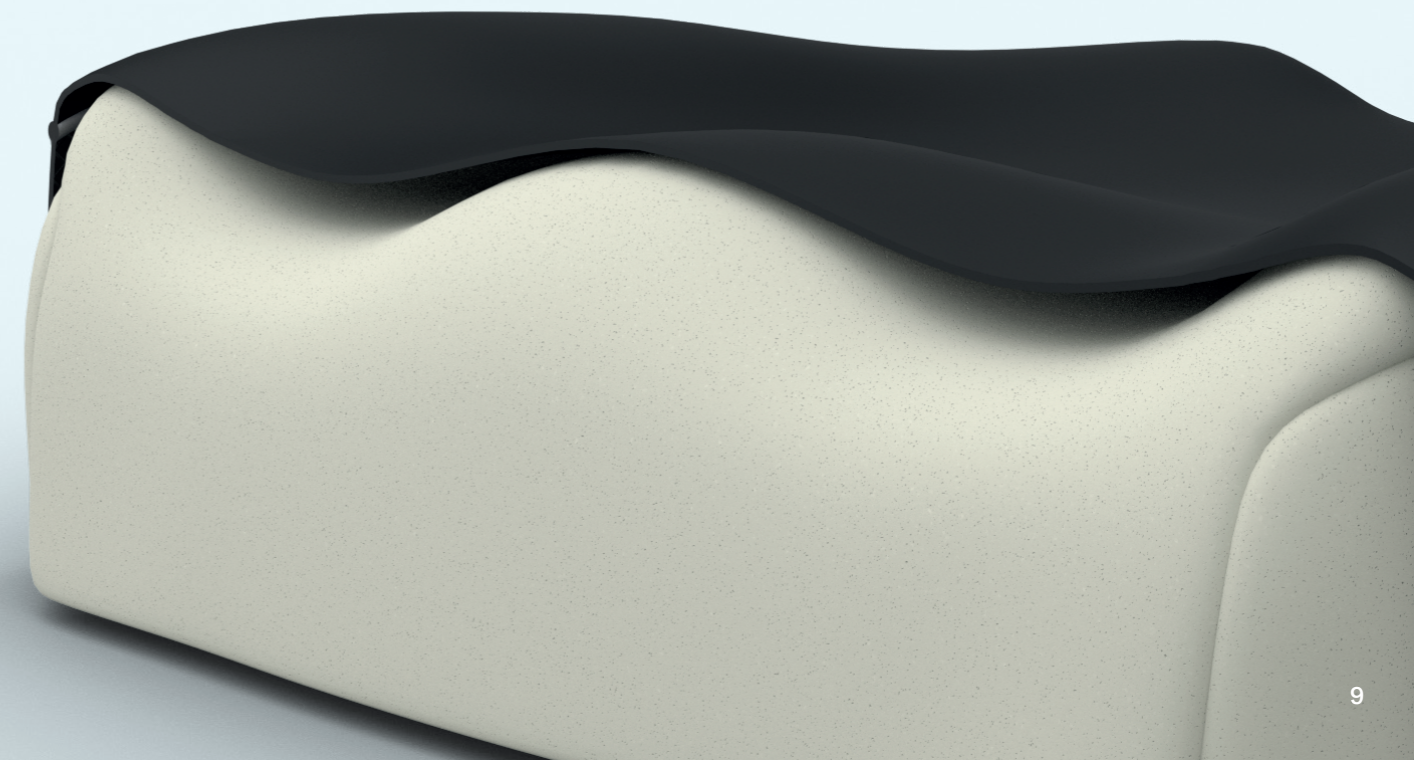
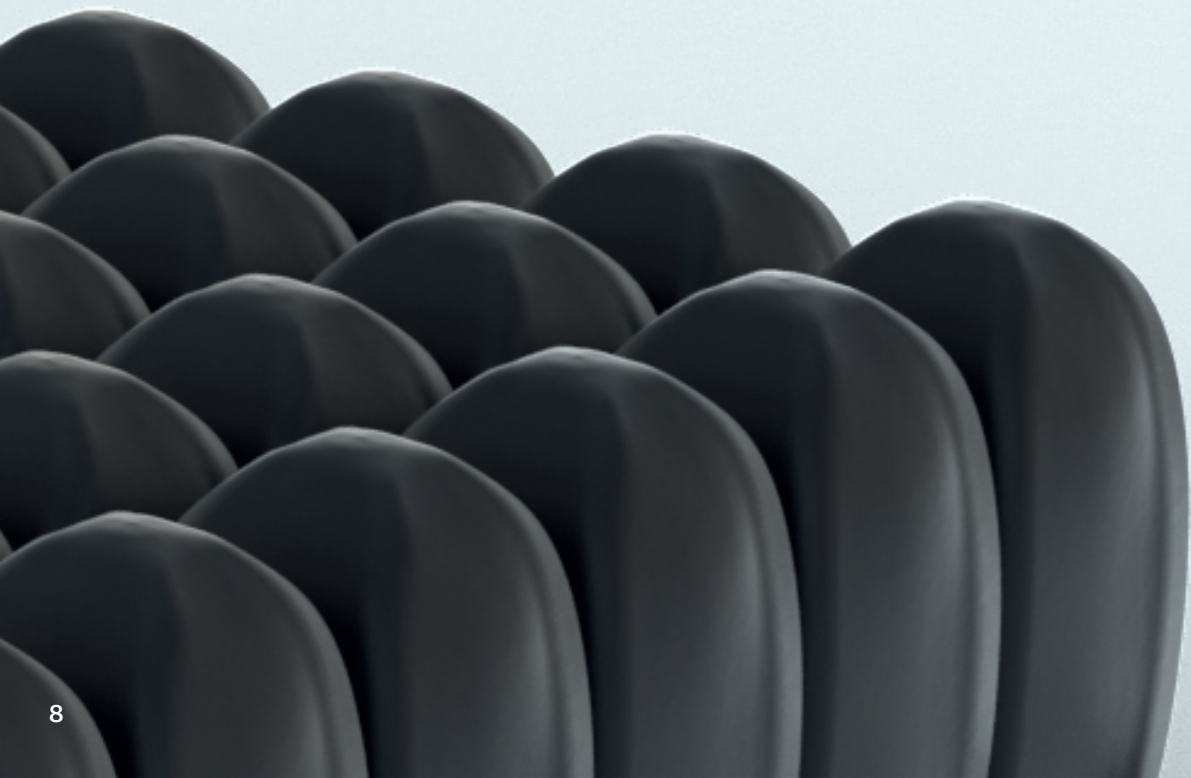
Zahlreiche wissenschaftliche und klinische Studien belegen, dass ein ROHO DRY FLOATATION Kissen druckbedingte Verletzungen, einschliesslich tiefe Gewebeerletzungen, vorbeugt. ROHO Kissen sind der weltweit führende Anbieter von Hautschutz- und Positionierungslösungen. Derzeit sind über eine Million Kissen in über 70 Ländern im Einsatz. Ziemlich erstaunlich, wenn man bedenkt, dass ROHO-Kissen 1973 mit einem Elektroingenieur begannen, der jeden Tag nur ein paar Kissen herstellte, um diejenigen zu unterstützen, die den Rehabilitationsprozess durchliefen. Heute produziert das Werk täglich über 1.000 Kissen!

Ganz gleich, ob Sie die anpassungsfähige, druckentlastende Kraft der DRY FLOATATION Technologie oder eine aggressive Positionierung und reibungslosere, sicherere Transfers benötigen – es gibt das perfekte ROHO Kissen speziell für Sie.

Hauptvorteile:

- Haut- und Weichteilschutz
- Positionierungs- und Stabilitätsmöglichkeiten
- die 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.





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, die Sie brauchen, um Ihr Leben in vollen Zügen zu genießen.

Unsere Kistentchnologien

DRY FLOATATION® Technologie

Die DRY FLOATATION Technologie von ROHO basiert auf Hydrostatik, wodurch das Kissen die Druckverteilungseigenschaften von Wasser zu imitieren. 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, wodurch sowohl der Druck als auch die Unannehmlichkeiten für Ihre Haut und Ihr Weichteilgewebe verringert werden. Wenn eine Person den ganzen Tag im Sitzen verbringt, kann dies zu einer grossen Belastung führen, mit der sie umgehen muss. Ein ROHO Kissen ermöglicht es Ihrem Körper, ohne Widerstand in die Luftzellen einzutauchen, da es 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 und 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 im Laufe des Tages und im Laufe der Zeit auftreten.



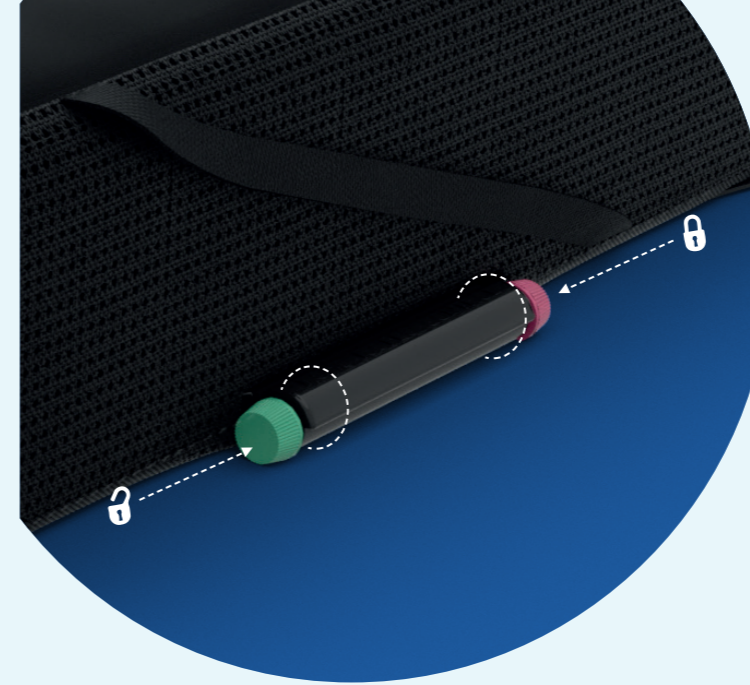
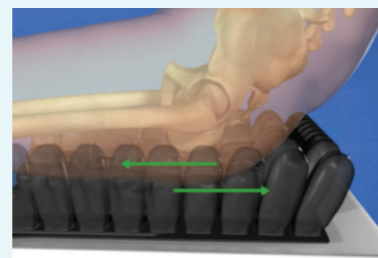
Passt sich Ihrer Form an

Wasser passt sich perfekt dem Körper an. Wenn es nachgeahmt wird, passt sich das Kissen deiner individuellen Form an. ROHO Kissen ermöglichen dies mit 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.



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 an Ihre Bewegungen anpassen. So können Sie einfach Ihrem Alltag nachgehen, während das Kissen immer mit Ihnen arbeitet.



ISOFLO® Memory Control

Mit der exklusiven ISOFLO 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 den Füllstand 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 Druck-Schalter, mit dem Sie die Passform anpassen und Anpassungen vornehmen können, während Sie sitzen. Die ISOFLO-Steuerung ist zur einfachen Verwendung farbcodiert (grün ist offen, rot ist geschlossen).

- Bei geöffneter ISOFLO Memory Control kann die Luft frei durch das gesamte Kissen strömen, ähnlich wie bei einem ROHO Einzelkammerkissen.
- Wenn die ISOFLO Memory Control geschlossen ist, wird die Luft in den separaten Kammern eingeschlossen, was Positionierungsmöglichkeiten und zu vermehrter Stabilität führt.

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 Standard & Select Series Covers

Die Kissenbezüge der Serien ROHO Standard und Select schützen Sie und Ihr Kissen. Sie verfügen über ein Zwei-Wege-Stretch-Obermaterial, das Reibung und Scherung reduziert und gleichzeitig das Eintauchen und Umhüllen fördert. Der Bezug mit Reißverschluss kann zur Reinigung einfach abgenommen und in der Waschmaschine gewaschen werden.

Anmerkung: Die Kissenbezüge der Select Serie verfügen über eine Öffnung für die ISOFLO Memory Control.

ROHO Heavy Duty Cushion Covers

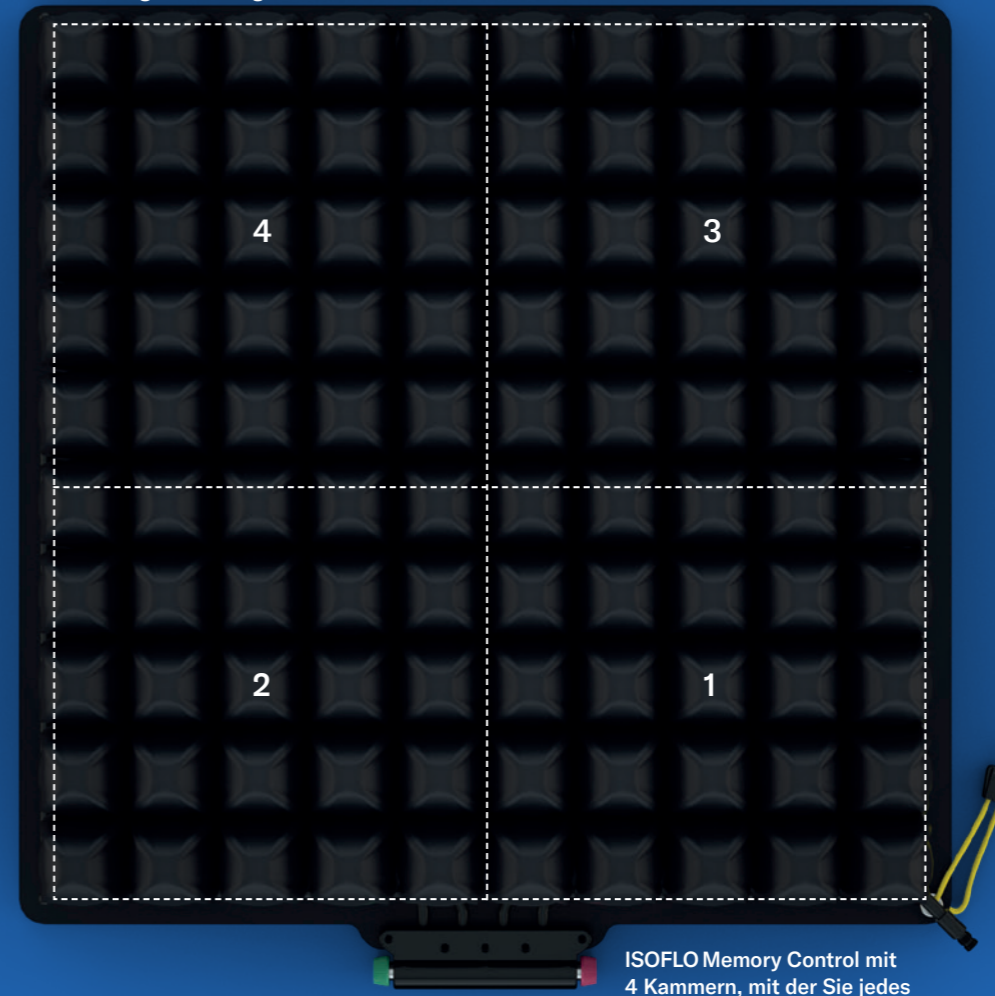
Für Personen, die einen Inkontinenzschutz für ihr Kissen benötigen oder einen länger haltbaren Bezug suchen, ist der Heavy Duty Kissenbezug von ROHO die ideale Wahl. Es verfügt über alle Funktionen des Standardbezugs, ist jedoch für den robusten Einsatz und den täglichen Gebrauch ausgelegt. Die flüssigkeitsbeständige Oberseite und die Seiten dienen dem Schutz des darunterliegenden 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 im Laufe des Tages und im Laufe der Zeit an Ihre Bedürfnisse anpassen.



Abbildung ohne Bezug.



ISOFLO Memory Control mit 4 Kammern, mit der Sie jedes Mal einfach die richtige Position finden und einstellen können.



ROHO QUADTRO SELECT®

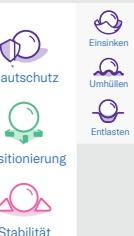
QUADTRO SELECT ist das klinisch fortschrittlichste Kissen der ROHO Produktfamilie, das sich ständig Ihren Bedürfnissen oder Aktivitäten individuell anpasst. Mit der exklusiven ISOFLO Memory Control und dem unabhängigen Design mit vier Kammern haben Sie die ultimative Kontrolle über den Füllstand Ihres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

Hauptvorteile:

- positioniert Sie links und rechts und 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-67 cm
Tiefen: 30 cm-60 cm

*Eine vollständige Liste der Grössen finden Sie auf permobil.ch



ROHO

Hybrid Select (erhältlich ab 01.04.2022)

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 optimalen 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 Schaumstoffbasis mit tiefen Beinmulden, um Ihnen Halt und Seitenstabilität zu bieten und 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)
- einfache Handhabung

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

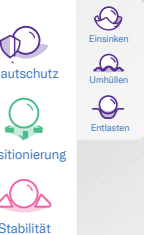
*Eine vollständige Liste der Grössen finden Sie auf permobil.ch



Herausnehmbarer IT-Lufteinsatz für optionale Entlastung.



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 zurück im Rollstuhl sitzt. Er verfügt über dieselben klinisch fortschrittlichen Funktionen und Technologien wie der QUADTRO SELECT, hat jedoch mehrere Zellhöhen. Diese unterschiedlichen Höhen helfen Ihnen, Ihre Oberschenkel in die Beinführung zu führen und halten Sie in einer aufrechten Haltung. Mit der exklusiven ISOFLO Memory Control können Sie die Luft in den vier separaten Kammern verriegeln, um die nötige Stabilität und Positionierung zu bieten und Bewegungen von Seite zu Seite und von vorne nach hinten zu minimieren.

Hauptvorteile:

- positioniert Sie links und rechts und 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 permobil.ch

ROHO ENHANCER®

Der 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 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 Weichteile. Der ENHANCER bietet auch 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 permobil.ch



Kissen ohne Bezug abgebildet.

ROHO HYBRID ELITE® Einzelkammer

Das HYBRID ELITE Einzelkammerkissen vereint auch Luft und Schaumstoff in einem Kissen und ist für Personen konzipiert, deren primäres Bedürfnis nach 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

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

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

ROHO HYBRID ELITE® Doppelkammer

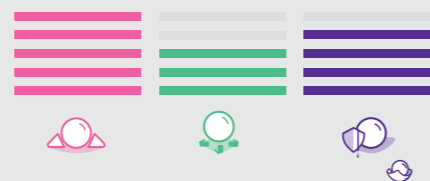
Das HYBRID ELITE Zweikammerkissen kombiniert die einzigartigen Eigenschaften der ROHO Luftzellen mit den unterstützenden Eigenschaften von Schaumstoff in einem Kissen. Die Lufteinlage sorgt dank der beiden unabhängigen, verstellbaren Luftkammern für eine Druckumverteilung um das Becken herum, sodass 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

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

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



Kissen ohne Bezug abgebildet.



ROHO AirLITE®

Das AirLITE-Kissen ist ein nicht verstellbares, wartungsfreies Schaumstoffkissen mit einer ROHO-Lufteinlage, die sich Ihrem Körper anpasst und gleichzeitig verhindert, dass Sie in Ihrem Kissen die tragende Sitzfläche berühren. Die sanfte Kontur der Beinmulde hilft Ihnen, die richtige Position und Haltung beizubehalten und gibt Ihnen ein sicheres Gefühl.

Grössen* Breiten: 33 cm-51 cm
Tiefen: 33 cm-51 cm

*Eine vollständige Liste der Grössen finden Sie auf permobil.ch



ROHO MOSAIC®

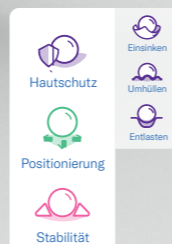
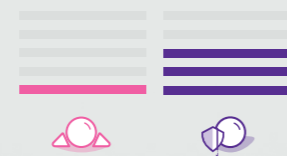
Das MOSAIC Kissen bietet die Vorteile miteinander verbundener grosser Luftzellen, die es Ihnen ermöglichen, bequem in das Kissen einzusinken. Es ist ein leicht aufblasbares Kissen, das Ihre Haut und Ihr Weichgewebe schützt.

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

*Eine vollständige Liste der Grössen finden Sie auf permobil.ch



Kissen ohne Bezug abgebildet.



ROHO Einzelkammer

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.



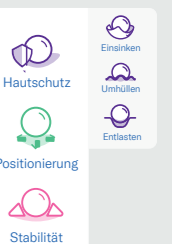
Kissen ohne Bezug abgebildet.

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 permobil.ch



„ Der Hybrid Select gibt mir die Position, die ich benötige, und ist einfacher zu transferieren als mein aktuelles Kissen.

— Eric Reyes, Permobil Nutzer

