



imedia

Immedia LeanOnMe

Komfortable Lagerungskissen zur Druckentlastung und Beruhigung

Die beste Position ist immer die nächste Position

Die Umlagerung einer bettlägerigen Person gehört zu einem wichtigen Eingriff. Immobile pflegebedürftige Personen sind nicht in der Lage Mikro- und Makrobewegungen selbst durchzuführen. In der richtigen Position kann die Person entspannen und hat dadurch weniger Probleme beim Liegen. Dies trägt auch dazu bei, Hautverletzungen und Schmerzen vorzubeugen, die bei längerer Bettlägerigkeit auftreten können.

Aufrechterhaltung der Körperfunktionen

Wir sind uns heute bewusst, wie wichtig es ist, punktuelle Druckpunkte und Scherkräfte durch eine angepasste Ruheposition 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche, auf ein Minimum zu reduzieren. Eine gute Positionierung dient der Aufrechterhaltung von Körperfunktionen und kann Ruhe und Schlafqualität positiv beeinflussen. Beide Faktoren sind von großer Bedeutung für die Rehabilitation und eine gute Lebensqualität.

Gleichzeitig trägt die richtige Lagerung dazu bei, Langzeitfolgen wie Kontrakturen, Schmerzen und Druckgeschwüre zu verhindern.

Die LeanOnMe-Serie besteht aus einer breiten Palette von Positionierungskissen, die zu einer besseren Lebensqualität beitragen und haben positiven Einfluss auf:

- Reduzierte Druckentlastung
- Prophylaktische Wirkung
- Schmerzlinderung
- Beruhigende Wirkung





Warum LeanOnMe?

LeanOnMe bedeutet übersetzt "Lehn Dich an mich" und hat zum Ziel den, Pflegebedürftigen dabei zu unterstützen, Ruhe zu finden und unterschiedliche Körperfunktionen aufrechtzuerhalten. Gleichzeitig kann die Pflegekraft die eigenen Ressourcen des Pflegebedürftigen bei der Umlagerung und Positionierung unterstützen.

Die Kissen haben eine einzigartig weiche und hautfreundliche Oberfläche, die aus nachhaltigen und natürlichen organischen Materialien hergestellt sind. Das macht unsere Kissen sehr angenehm auch für Menschen mit unterschiedlichen Wahrnehmungsstörungen. Die Füllung bietet dem Bettlägerigen eine stabile Liegeposition mit einzigartigem Komfort und eine beruhigende sensorische Stimulation.

Alle Materialien sind so konzipiert, dass Geräusche auf ein Minimum reduziert werden, sodass die Kissen optimal für Benutzer mit empfindlichem Gehör einsetzbar sind.

Für welche Personen kann man LeanOnMe einsetzen?

Die Kissen können in vielen Situationen hilfreich sein, aber vor allem, wenn es darum geht, den Körper zu stützen oder zum Schutz exponierter Körperteile beim Liegen und Umlagern.

Die Unterstützung des Positionierungswechsels ist dann erforderlich, wenn Pflegebedürftige nicht mehr in der Lage sind, selbstständig für eine regelmäßige Druckentlastung zu sorgen bzw. die von ihnen ausgeführten Bewegungen keine ausreichende Druckentlastung bieten (Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege vom DNQP, 2. Aktualisierung).

Dekubitus gefährdet sind Personen mit eingeschränkter Mobilität, Dekubitus der Stufe 1 oder bereits abgeheiltem, verminderte Durchblutung, erhöhte Feuchtigkeitsverhältnisse und/oder Körpertemperatur, schlechter Ernährungszustand, fortgeschrittenem Alter, reduzierter sensorischer Wahrnehmung, Bettlägerigkeit oder die einen allgemein verschlechterten Gesundheitszustand haben.

Studien zeigen darüber hinaus, dass eine geschlossene Position dazu beiträgt, Angst, Unruhe und negative Gemütszustände zu lindern, und gleichzeitig Entspannung, Konzentration und Klarheit der Gedanken zu verbessern.

Wann ist es Zeit für einen Positionswechsel?

Menschen ohne Behinderung machen mehrere Mikro- und Makrobewegungen pro Stunde. Diese Positionswechsel sind ein wichtiger Teil der Vorbeugung von Druckgeschwüren, Kontrakturen, Ödemen, Lungenentzündungen und Schmerzen. Wenn eine Person nicht in der Lage ist sich, eigenständig zu repositionieren, ist es empfehlenswert, ihr dabei Unterstützung anzubieten.

Häufiges Umlagern besteht aus mehreren Vorgängen, welche die Umverteilung des Drucks, die Erleichterung der Atemfunktionen und Positionierungen, die ein Gefühl von Komfort erzeugen. Das Umlagern bietet auch Gelegenheit, eine kurze Hautbeurteilung von Kopf bis Fuß durchführen zu können. Besonderes Augenmerk ist auf die Haut, die über knöchernen und prominenten Strukturen wie dem Kreuzbein, den Sitzbeinhöckern, Hüftknochen und Fersen zu legen, da diese besonders gefährdet sind.

Die Beurteilung, ob die Hautrötung einer Hautstörung zugrunde liegt, kann mit der Fingerdruck- oder Scheibenmethode* erfolgen:

- **Fingerdruckmethode:**
Ein Finger wird drei Sekunden lang auf das Erythem (Hautrötung) gedrückt und anschließend die Weißfärbung nach Entfernen des Fingers beurteilt.
- **Methode mit einer durchsichtigen Scheibe:**
Mit einer durchsichtigen Scheibe wird ein gleichmäßiger Druck auf den Bereich des Erythems gedrückt. Wie bei der Fingermethode kann die Weißfärbung während der Anwendung unter der Scheibe beobachtet und beurteilt werden. Vermeiden Sie die Positionierung der Person auf einem erythematischen Bereich, wann immer es möglich ist.

*EPUAP/NPIAP/PPPIA, 2019





Positionierung mit LeanOnMe-Positionierungskissen

Druck - Vorbeugen und lindern

Es ist allgemein anerkannt, dass das Umlagern von bettlägerigen Menschen die Gefahr der Entwicklung eines Dekubitus verhindern kann, indem der Druck der gefährdeten Stelle reduziert wird. Bei jedem Hautscreening sollten die folgenden Punkte berücksichtigt werden:

Hauttemperatur, auftretende Ödeme und Veränderungen der Gewebekonsistenz im Verhältnis zum umgebenden Gewebe.

Wenn die Person in der Lage ist, eigenständig zu reagieren, ist es empfehlenswert, ihn oder sie zu bitten, alle Bereiche mit Schmerzen zu nennen, die auf eine Hautstörung zurückzuführen sind.



Spastiken und Kontrakturen - Prophylaktische Unterstützung

Wenn eine Person aufgrund einer Hirnverletzung bettlägerig ist, ist es wichtig, Spastizität vorzubeugen, die häufig eine Begleiterkrankung darstellt. Die Spastik wird kontrolliert und reduziert, indem die bettlägerige Person entgegengesetzt der Spastik-Muster gelagert wird.

Bereits nach Tagen einer statischen Liegeposition sind die Folgen des Bewegungsmangels in den Muskeln und Gelenken sichtbar. Fehlende Mobilisation kann Kontrakturen verursachen, die schmerzhaft sind und die Beweglichkeit der Person einschränken. Eine sich verändernde, stützende und stabile Position erhöht den Komfort und verbessert die Erholung, was für die Rehabilitation und Gelenkmobilität wichtig ist.



Probleme mit den Atemwegen - Leichtere Atmung

Bettlägerige Personen mit Atemproblemen können in einer 30° - Lagerung in Rückenlage positioniert werden. Um Sekretion in der Lunge zu vermeiden, ist es zusätzlich notwendig, dass die Person auf beiden Seiten wechselnd gelagert wird. Der Effekt ist eine gute Belüftung in dem Teil der Lunge, der der Matratze abgewandt ist. Die bettlägerige Person muss so gelagert werden, dass ein Gefühl der ungehinderten Atmung entsteht.

Die VATI-Lagerung wird zur Unterstützung der Atmung empfohlen, siehe Anleitung auf Seite 15.



Schmerzen lindern

Ein bettlägeriger Mensch ist oft verzweifelt, wenn er Schmerzen hat; entweder aufgrund eines Traumas oder aufgrund von Störungen des Blutflusses wie Druckgeschwüren, Kontrakturen, Ischämie oder Ödemen. Die pflegebedürftige Person sollte beobachtet werden, ob Anzeichen in der Mimik auf Wohlbefinden deuten lassen.

Diese zeigen sich bevor die Umlagerung abgeschlossen ist. An der Mimik können Sie aber auch erkennen, ob es Zeit für die nächste Positionierung ist. Es ist auch möglich, Schmerzen und Unbehagen durch sensorische Stimulation zu reduzieren. Eine umschließende Position der Arme und Beine erhöht die Körperwahrnehmung durch den Tastsinn, was zu einer Erhöhung des stressreduzierenden Hormons Oxytocin führt.



Ängstlichkeit und Unruhe - Verbesserung der Entspannung

Die Positionierung einer Person mit Lagerungskissen stimuliert den Tastsinn und reduziert Angst, Erregung, Wut und aggressive Gemütszustände. Das kann die tägliche Zusammenarbeit mit der Pflegekraft oder dem Angehörigen positiv beeinflussen. Eine klare Körperwahrnehmung erhöht die Entspannung, Konzentration, Klarheit der Gedanken, positive Energie und unterstützt ein ruhiges Gefühl. Positionierungskissen sind ein optimales therapeutisches Mittel, um Menschen mit einem Hang zu Selbstverletzungen und/oder gestörten, übergriffigem Verhalten positiv zu beeinflussen. Diese Reaktionen werden oft durch scheinbar kleine Reize in ihrer Umgebung ausgelöst, z. B. versehentliche oder unerwünschte Berührungen.



Immedia LeanOnMe

Gibt dem Pflegebedürftigen eine weiche und stabile Stütze für seinen Körper und seinen Extremitäten.

Hautfreundliche Oberfläche

Immedia LeanOnMe-Kissen haben eine einzigartig weiche und hautfreundliche Oberfläche, die aus nachhaltigen und natürlichen organischen Materialien hergestellt sind. Das Soft-Touch-Textil ist ein gestepptes Gewebe, das die Oberfläche sehr angenehm und weich macht. So können die Gliedmaßen leicht in die gewünschte Position einsinken.

Weitere Vorteile sind:

- STANDARD 100 von OEKO-TEX® zertifiziert
- Optimale Luftzirkulation
- Temperaturregulierung
- Barriere gegen Hausstaubmilben, Bakterien, Pilzen und Bettwanzen
- Wasserdicht und atmungsaktiv
- Geräuscharme Materialien, die verhindern, dass Pflegebedürftige mit empfindlichem Gehör vor einer Überstimulierung geschützt werden
- Weich und bi-elastisch, auch nach vielen Wäschen

Jedes LeanOnMe-Lagerungskissen hat einen Bezug mit einer einzigartigen Soft-Touch-Oberfläche oder einem wasserdichten, abwaschbaren Bezug.

Umweltfreundliche Materialien

Die LeanOnMe-Serie besteht nicht nur aus einer Reihe hochwertiger Positionierungskissen, sondern wurde in Hinblick auf ihren ökologischen Fußabdruck entwickelt.

Hier steht die Reduzierung von Abfall und dessen Auswirkungen auf die Umwelt im Vordergrund. Durch den bewussten Einsatz umweltfreundlicher Materialien, die Weiterverwendung von Reststoffen vorangegangener Produktionen und die Nutzung recycelter Verpackungen werden diese Materialien in den Kreislauf zurückgeführt.

Die textile Oberfläche der Kissen besteht aus natürlichen Zellulosefasern aus Holz, welches aus nachhaltigen Forstplantagen stammt und somit zu 100 % biologisch ist.





Hochwertige Füllung

Bei der Füllung handelt es sich um eine ausgewogene Kombination aus granulierten viskoelastischen Polyurethanschaumresten aus der Matratzenproduktion und EPP-Perlen (Expandiertes Polypropylen). Die Perlen sind fest, geräuscharm, wasserbeständig und unempfindlich gegenüber Desinfektionsmitteln. Die Füllung ist zu 100% recycelbar.



Sanftes Einsinken

Die Füllung hat ähnliche Eigenschaften wie trockener Sand und ermöglicht den Gliedmaßen ein sanftes Einsinken in das weiche Material. Es verbleibt genau in der gewünschten Position. Die EPP-Perlen in der Füllung bieten die Möglichkeit, die Kissen an die individuellen Bedürfnisse des Benutzers anzupassen.

Der Schaumstoff gibt Stabilität und sorgt für eine angenehme Weichheit und Elastizität, während er gleichzeitig die Modellierbarkeit des Materials erhält. Es lässt den Körper des Benutzers in die stützende Oberfläche des Kissens einsinken.

Der Schaumstoff hat eine außergewöhnliche und dauerhafte Elastizität mit anhaltend hoher Modellierbarkeit, um Druck zu verteilen und zu entlasten. Auch bei hoher Belastung ist LeanOnMe ideal für eine weiche, stützende Lagerung.

Sowohl der Schaumstoff als auch die Perlen kehren nach Belastung in ihre ursprüngliche Form zurück. Alle Materialien sind so konzipiert, dass die Geräuschentwicklung auf ein Minimum reduziert wird.

Dadurch sind die Kissen optimal für Benutzer mit empfindlichem Gehör.

Material

Innenkissen: 50% Baumwolle, 50% Polyester

Füllung: granulierter Polyurethan-Restschaum, EPP (Expandiertes Polypropylen) Perlen

Soft-Touch/Hygiene-Bezug: 75% Lyocel (Tencel™ + Smartcel™ sensitive), 25% (synthetisch gewonnene Naturfaser aus 100% natürlicher Cellulose) (Tencel™). Füllung: 100% Polyester und Polyurethan-Membran

Waschanleitung



Maschinenwäsche - max. Temperatur 80°C. Trocknen im Wäschetrockner - niedrige Temperatur; max. 60°C. Keine Lösungsmittel oder Bleichmittel verwenden. Nicht bügeln. Innenkissen vor dem Waschen herausnehmen.

Immedia LeanOnMe Roll

Die Rolle kann gebogen, geformt und genau an die Bedürfnisse des Benutzers angepasst werden. Sie kann auch aufgeschüttelt werden, sodass sie in einigen Bereichen voller und in anderen dünner wird. In der Seitenlage kann sie so geformt werden, dass sie Kopf, Rücken und Beine stützt. Sie ist gut geeignet für Nutzer mit neurologischen Erkrankungen, Menschen mit verminderter Körperwahrnehmung oder Ängsten, da die Kissenform eine gute taktile Stimulation bietet.



Rolle - Größe L - A-Positionierung in Rückenlage

Wenn die Rolle in der A-Form positioniert wird, hat sie eine druck- und schmerzlindernde Wirkung auf die Schultern und hebt Arme und Hände an. Die Position erleichtert die Beweglichkeit der Extremitäten und verbessert die Belüftung der Lunge, im Speziellen die unteren Lungenabschnitte.



Rolle - Größe L - seitliche 90°-Positionierung

In der Seitenlage umarmend, hat das Kissen eine beruhigende Wirkung und ermöglicht eine angenehme Positionierung für die bettlägerige Person. Die Vorteile liegen in einem verbesserten Sekretabfluss aus den Atemwegen und in der unterstützenden Atmung in die tiefen Lungenabschnitte. Das Dekubitusrisiko gefährdeter prominenter Körperabschnitte (Ohr, Schulter, Trochanter, Hüfte, Knöchel/Ferse) ist jedoch deutlich erhöht.



Rolle - Größe S - sitzend

An den Bauch gehalten, hat sie eine beruhigende und stabilisierende Wirkung für die pflegebedürftige Person.

Artikel	Größe	Art.-Nr.
LeanOnMe Roll S + Soft-Touch Cover	W330xL1000 mm	IM15112
LeanOnMe Roll L + Soft-Touch Cover	W330xL2300 mm	IM15113
LeanOnMe Roll S + Hygienebezug	W330xL1000 mm	IM16112
LeanOnMe Roll L + Hygienebezug	W330xL2300 mm	IM16113
Soft-Touch Bezug für IM15112	W330xL1000 mm	IM10512
Soft-Touch Bezug für IM15113	W330xL2300 mm	IM10513
Hygienebezug für IM16112	W330xL1000 mm	IM10612
Hygienebezug für IM16113	W330xL2300 mm	IM10613

Immedia LeanOnMe Channel

Das Kissen ist kanalförmig genäht und multifunktional anwendbar zum Schutz, Stützen und zur Entlastung. Das Kissen kann je nach Anwendung gerollt und geformt werden.

In der Lagerung kann es unter den Beinen, dazwischen oder unter den Waden zur Entlastung der Fersen positioniert werden. Alternativ kann es unter einem Arm zur Entlastung der Schulterblätter und/oder des Ellenbogens eingesetzt werden. In der Seitenlage kann das Kissen unter dem Rücken oder zwischen den Beinen platziert werden, um exponierte Stellen zu schützen.

Im Sitzen wird das Kissen als Stütze in den Rücken gelegt. Der Einsatzbereich liegt im Besonderen bei Venenleiden, bei Neigung zur Ödembildung oder dient zur Dekubitusprophylaxe im Fersenbereich.



Channel - in Rückenlage

Wenn das Kissen unter beide Beine gelegt wird, entlastet das Kissen beispielsweise Ödeme. Es wird auch zur schmerz- und druckentlastenden Wirkung eingesetzt.



Channel - unter den Beinen

Das Kissen kann zur Hochlagerung der Beine oder zur Druckentlastung am Knöchel und/oder Freilagierung der Ferse positioniert werden.



Channel - seitlich

Wenn es zwischen den Beinen platziert wird, schützt das Kissen exponierte Stellen wie die Innenseite der Knie und Knöchel oder nimmt bei Bedarf den Druck bei Lagerung nahe den Bettgittern.

Artikel	Größe	Art.-Nr.
LeanOnMe Channel + Soft-Touch Bezug	W750xL750 mm	IM15108
LeanOnMe Channel + Hygienebezug	W750xL750 mm	IM16108
Soft-Touch Bezug für IM15108	W750xL750 mm	IM10508
Hygienebezug für IM16108	W750xL750 mm	IM10608

Immedia LeanOnMe Wing

Das Rückenkissen mit Flügel wird in der Seitenlage für den Rumpfbereich verwendet. Der Benutzer liegt auf dem Flügel, so dass das Eigengewicht des Benutzers das Kissen in Position hält. So wird der Rücken gestützt und bleibt stabil. Das Kissen kann auch in Rückenlage verwendet werden, um exponierte Körperteile vor Druck durch Bettgitter zu schützen.



Wing - seitliche 135°-Lagerung

Die 135°-Lagerung ist eine Alternative zur Bauchlagerung. Diese Lagerung dient der Prophylaxe und Therapie von respiratorischen Störungen. Durch die 135°-Lagerung werden die Sekrete aus luftleeren Lungenteilen mobilisiert und können in Richtung Hauptbronchien abfließen. Das Kissen dient der Druckentlastung im Rücken-, im Kreuzbein- und im Fersenbereich. In seitlicher Liegeposition kann das Kissen im Bereich des Rückens mit dem Flügel unter dem Benutzer angelegt werden. In dieser Position bleibt das Kissen an seinem Platz und verhindert, dass der Benutzer zurückkippt.

Wing - seitlich in der 30°-Lagerung

Bei dieser Lagerung wird entweder die rechte oder linke Gesäß- bzw. Körperhälfte belastet. Diese Stellen eignen sich zur Druckbelastung, da sie durch die Gewebemuskulatur gut abgepolstert sind und sich keine Knochenvorsprünge darunter befinden. Die Atmung wird erleichtert, das Wahrnehmungsvermögen wird gestärkt und die bettlägerige Person kann sich entspannen.

Wing - in 30°-Rückenlage

In Rückenlage unter den Arm gelegt, wirkt das Kissen druck- und schmerzlindernd und schützt freiliegende Körperteile. Es hat in dieser Position auch eine aufrichtende und stützende Wirkung.

Artikel

LeanOnMe Wing + Soft-Touch Bezug
LeanOnMe Wing + Hygienebezug
Soft-Touch Bezug für IM15107
Hygienebezug für IM16107

Größe

W450xL800 mm + wing 200 mm
W450xL800 mm + wing 200 mm
W450xL800 mm + wing 200 mm
W450xL800 mm + wing 200 mm

Art.-Nr.

IM15107
IM16107
IM10507
IM10607

Immedia LeanOnMe Mini

Ein kleines, vielseitiges Stützkissen, das dort platziert wird, wo kleinere Lücken zwischen Körper und Matratze entstehen; typischerweise an den Knöcheln und den Knien.

Das Anlegen des Kissens hat eine entspannende Wirkung auf den jeweiligen Körperteil, die sich auf den Rest des Körpers überträgt. Beispielsweise für das Öffnen einer von Spastik betroffenen Hand. Kleine Kissen können aber auch zur Mikrolagerung eingesetzt werden.



Was ist eine Mikrolagerung?

Unter Mikrolagerung versteht man geringfügige Lageveränderungen des Patienten. Ziel ist die Druckpunktveränderung am Körper durch Unterstützung mit harten (wahrnehmend) oder weichen (druckmindernden) Materialien. Diese Lagerungsvariante kann sich positiv bei Schmerzpatienten in Form einer Linderung auswirken.

Achtung: Die Mikrolagerung ersetzt nicht die regelmäßige Umlagerung.



Mini - Rumpfunterstützung

Wird unter dem unteren Rücken platziert, um den Druck auf das Becken zu reduzieren.



Mini - unter der Hand

Hochlagerung der Hand beispielsweise zur Vermeidung von Kontrakturen und zur erhöhten Körperwahrnehmung.



Mini - Unterstützung

Wird dort platziert, wo kleinere Lücken auftreten.

Artikel	Größe	Art.-Nr.
LeanOnMe Mini + Soft-Touch Bezug	W150xL300 mm	IM15100
LeanOnMe Mini + Hygienebezug	W150xL300 mm	IM16100
Soft-Touch Bezug für IM15100	W150xL300 mm	IM10500
Hygienebezug für IM16100	W150xL300 mm	IM10600

Immedia LeanOnMe Basic

Traditionelle Lagerungskissen in sechs Formen und Größen. Die unterschiedlichen Kissen können in Seiten- und Rückenlage verwendet werden, um Rücken, Arme, Beine, Knie und Knöchel zu entlasten und die Atmung zu erleichtern. Die Lagerungskissen können auch dazu verwendet werden, um exponierte Körperteile vor Druck durch Bettgitter zu schützen. Sie können gut zur Unterstützung unterschiedlichster Lagerungstechniken eingesetzt werden.



Basic - in Rückenlage

Das Kissen wird in Rückenlage zur Unterstützung des Körpers oder der Extremitäten eingesetzt, um den Schutz von exponierten Körperteilen zu gewährleisten.



Basic XS und S - seitlich

Zur Positionierung im Rumpfbereich für eine schmerzlindernde und/oder beruhigende Wirkung.



Basic XS und S - sitzend

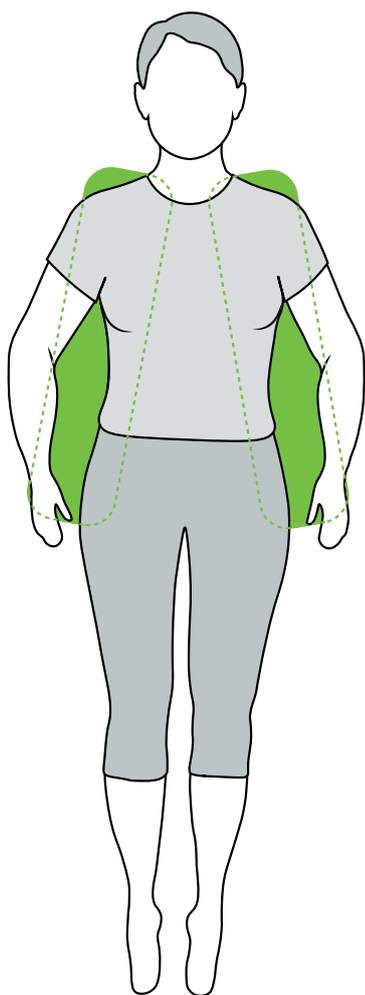
Hochlagerung von Arm und Hand zur Vermeidung von Kontrakturen, Ödemen und Druck.

Artikel	Größe	Art.-Nr.
LeanOnMe Basic XS +Soft-Touch Bezug	W300xL400 mm	IM15101
LeanOnMe Basic S + Soft-Touch Bezug	W400xL600 mm	IM15102
LeanOnMe Basic M + Soft-Touch Bezug	W500xL700 mm	IM15103
LeanOnMe Basic L + Soft-Touch Bezug	W250xL800 mm	IM15104
LeanOnMe Basic LW + Soft-Touch Bezug	W450xL800 mm	IM15105
LeanOnMe Basic XL + Soft-Touch Bezug	W550xL900 mm	IM15106
LeanOnMe Basic XS + Hygienebezug	W300xL400 mm	IM16101
LeanOnMe Basic S + Hygienebezug	W400xL600 mm	IM16102
LeanOnMe Basic M + Hygienebezug	W500xL700 mm	IM16103
LeanOnMe Basic L + Hygienebezug	W250xL800 mm	IM16104
LeanOnMe Basic LW + Hygienebezug	W450xL800 mm	IM16105
LeanOnMe Basic XL + Hygienebezug	W550xL900 mm	IM16106
Soft-Touch Bezug für IM15101	W300xL400 mm	IM10501
Soft-Touch Bezug für IM15102	W400xL600 mm	IM10502
Soft-Touch Bezug für IM15103	W500xL700 mm	IM10503
Soft-Touch Bezug für IM15104	W250xL800 mm	IM10504
Soft-Touch Bezug für IM15105	W450xL800 mm	IM10505
Soft-Touch Bezug für IM15106	W550xL900 mm	IM10506
Hygienebezug für IM16101	W300xL400 mm	IM10601
Hygienebezug für IM16102	W400xL600 mm	IM10602
Hygienebezug für IM16103	W500xL700 mm	IM10603
Hygienebezug für IM16104	W250xL800 mm	IM10604
Hygienebezug für IM16105	W450xL800 mm	IM10605
Hygienebezug für IM16106	W550xL900 mm	IM10606

Immedia LeanOnMe Basic L

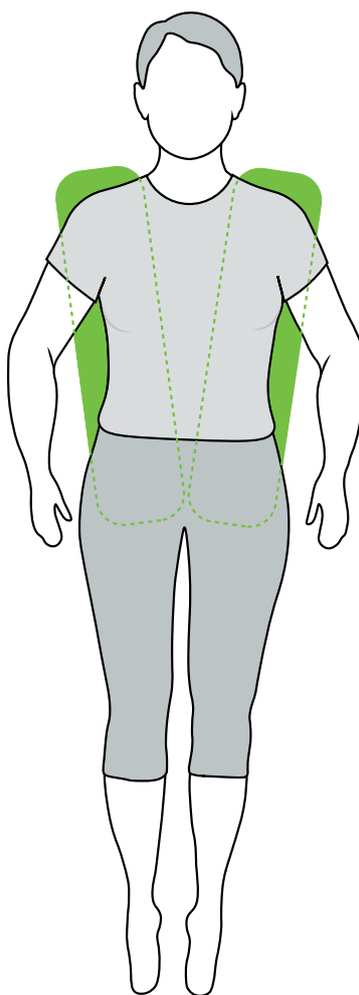
Durch Veränderung der Position von zwei LeanOnMe Basic Größe L kann die Atmung unterstützt werden. Die Methode wird AVT genannt. Die Buchstaben symbolisieren, wie die Kissen platziert werden. Die Position kann Lungenentzündungen verhindern und die Lungenfunktion verbessern, weil die Positionen die Belüftung tieferer Bereiche der Lunge verbessert. Eine Ergänzung der AVT Lagerung ist die V-A-T-I Lagerung.

In der I Lagerung wird ein Kissen beispielsweise für die 30° Lagerung in den Rücken positioniert.



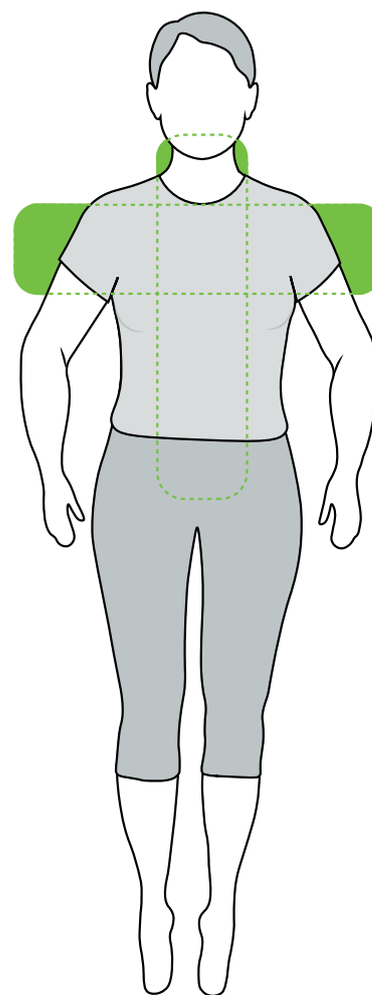
A-Positionierung

A öffnet die oberen Bereiche der Lunge und entlastet den unteren Teil des Rückens.



V-Positionierung

V öffnet die unteren Teile der Lunge und entlastet den oberen Teil des Rückens.



T-Lagerung

T ermöglicht eine allgemeine Öffnung der Lunge.



Immedia LeanOnMe Ring

Das Ringkissen dient der stabilen und entlastenden Unterstützung, wenn ein normales Kopfkissen nicht geeignet ist. Es ist gut geeignet für Benutzer, die an der Huntington-Krankheit leiden. Das Krankheitsbild äußert sich meist in plötzlich auftretenden, unwillkürlichen Bewegungen des Kopfs, der Hände, Arme, Beine oder des Rumpfs.

Die Kissen eignen sich aber auch für andere Krankheitsbilder, die beispielsweise an okzipitalen Druckgeschwüren leiden. Für Benutzer mit verminderter Kopfkontrolle können diese Kissen auch halbsitzend im Bett oder Sessel verwendet werden, um eine gute Kopfstabilität zu ermöglichen. Das Ringkissen kann leicht auf Reisen mitgenommen werden, um schmerzende Nackenmuskeln und Wirbel zu entlasten.



Ring - seitlich liegend

Zur Druckentlastung der Ohren und/oder Schmerzlinderung im Bereich der Nackenmuskulatur.



Ring - in der Rückenlage

Zur Druckentlastung des Hinterkopfes und/oder zur Kopfkontrolle.



Ring - aufrecht sitzend

Zur Unterstützung des Kopfes.

Artikel	Größe	Art.-Nr.
LeanOnMe Ring S + Soft-Touch Bezug	Ø400 mm	IM15110
LeanOnMe Ring M + Soft-Touch Bezug	Ø500 mm	IM15111
LeanOnMe Ring S+ Hygienebezug	Ø400 mm	IM16110
LeanOnMe Ring M + Hygienebezug	Ø500 mm	IM16111
Soft-Touch Bezug für IM15110	Ø400 mm	IM10510
Soft-Touch Bezug für IM15111	Ø500 mm	IM10511
Hygienebezug für IM16110	Ø400 mm	IM10610
Hygienebezug für IM16111	Ø500 mm	IM10611



Immedia LeanOnMe Tasche

Praktische Tasche zur Aufbewahrung und zum Transport. Sie ist aus umweltfreundlichem, recyceltem Polypropylen hergestellt.



Artikel	Größe	Art.-Nr.
LeanOnMe Tasche	900x650x350 mm	IM120015



Etac ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung innovativer Hilfsmittel für die Patientenversorgung. Seit 1973 engagieren wir uns für die Verbesserung der Lebensqualität des Einzelnen, der Familienmitglieder und des Pflegepersonals.

Für den Verwendungszweck unserer Produkte und aktuelle Informationen besuchen Sie www.etac.de

Etac GmbH

 +49 2366 5006-0

 info@etac.de

 www.etac.de


Creating Possibilities