

## Sitzkissen zur Dekubitusprophylaxe und -Therapie

# Pharma Form

Prima Kalli Iskio



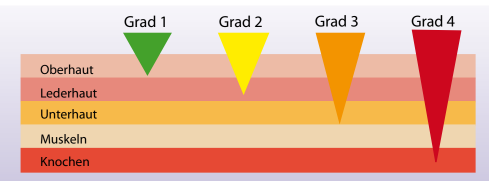
#### DEKUBITUSPROPHYLAXE

#### **Definition von Dekubitus**

Ein Dekubitus ist eine Hautschädigung, die auf eine verminderte oder aufgehobene Durchblutung des Gewebes und einer damit verbundenen Unterversorgung der Zellen mit Sauerstoff zurückzuführen ist. Ein Wundgeschwür entsteht durch eine übermäßige und längere Druckbelastung des betroffenen Gewebes, aufgrund der Kompression des Weichgewebes zwischen hervorstehenden oder knochigen Körperpartien und der Auflagefläche. Eine starke und kontinuierliche Druckbelastung kann zu einer Unterbrechung der Blutzufuhr und damit zur Bildung eines Dekubitus führen.

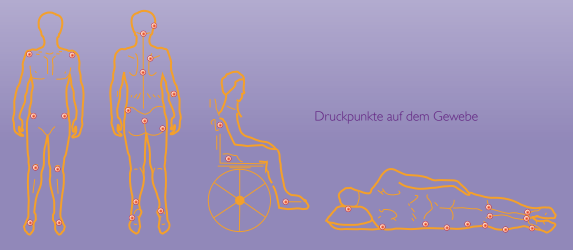
Die Dekubitusgeschwüre werden in vier Grade eingeteilt, die von einer einfachen Hautrötung bis zur tiefen Gewebenekrose reichen.(Klassifizierung nach EPUAP).

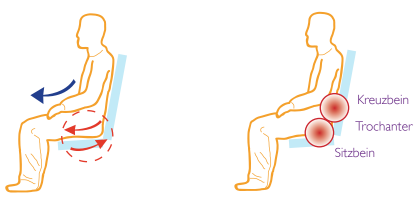
GRAD	LOKALISIERUNG	HAUTZUSTAND	BESCHREIBUNG	
1	Oberhaut	Erythem	Nicht wegdrückbare Rötung, trotz Entfernung der Druckbelastung	
2	Lederhaut	geschlossene/ offene Blase	Blase mit oder ohne Schädigung von Ober- und Lederhaut	
3	Weichteile	oberflächiger Dekubitus	Schädigung des subkutanen Gewebes	
4	Muskeln, Sehnen, bis auf den Knochen	tiefes Dekubitusgeschwür	Geschwürbildung an Sehnen, Muskeln und sogar am Knochen	



Der auf das Gewebe ausgeübte Druck kann sich durch folgende Faktoren verdoppeln:

- Scherkräfte, die zu einer Dehnung der Gefäße führen. Diese Dehnung verursacht eine Verringerung der Durchblutung und kann zum Beispiel auf das Verrutschen des Beckens auf der Sitzfläche zurückzuführen sein.
- Reibung, Kraft zwischen 2 Oberflächen, die sich gegeneinander bewegen. Die Reibung ist für das ursprüngliche Offenwerden der Haut verantwortlich.



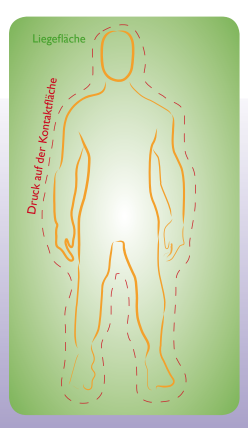


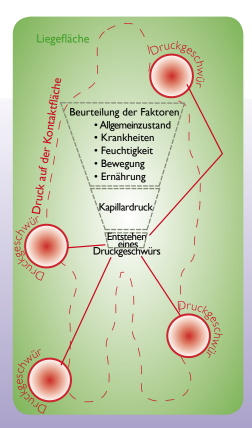
Um etwaige Scherkräfte oder Reibung im Sitzen zu vermeiden, muss die Person in ihrem Rollstuhl oder Sessel unbedingt richtig positioniert sein.

Durch den Druckabfall kommt es zu einer örtlichen Hautreaktion durch die Blutzuströmung (Hyperämie). Diese Reaktion ist vorübergehend und je nach vorangegangener Druckdauer auf das Gewebe zeitlich variabel.

#### Entstehen von Druckgeschwüren

Die Entstehung von Druckgeschwüren hängt von verschiedenen Faktoren ab. Dazu zählen der Allgemeinzustand, Krankheiten, Mobilität, Ernährung, Feuchtigkeit. Hinzu kommt als wichtiger Faktor der Kapillardruck in den Geweben.





In erster Linie sind pathophysiologische Risikofaktoren für das Entstehen eines Dekubitus verantwortlich. Dazu zählen:

- eine reduzierte Mobilität
- eine veränderte Gefäßdurchblutung
- ein Altern der Haut: zurückgehende Dicke von Ober- und Lederhaut
  - reduzierte Elastizität zwischen Oberhaut und Lederhaut
- ein Muskelschwund
- eine mangelnde Ernährung (Änderung der Nahrungszufuhr in Verbindung mit sensorischen Fehlfunktionen oder Schwierigkeiten beim Kauen)

## Risikoeinschätzung

Um die richtige Vorbeugung vorzunehmen, ist ein quantifizierbares Beurteilen der einzelnen Risikofaktoren erforderlich. Diese Evaluation kann anhand einer detaillierten Einteilung und Klassifizierung wie zum Beispiel der Braden- oder Norton-Skala erfolgen.

BRADEN*-Skala							
Sensorisches		Mobilität		Aktivität			
<b>Empfindungsvermögen</b> Fähigkeit, adäquat auf druckbedingte Beschwerden zu reagieren		Fähigkeit, die Position zu wechseln und zu halten		Ausmaß der physischen Aktivität			
fehlt	1	komplett immobil	1	bettlägerig	1		
stark eingeschränkt	2	stark eingeschränkt	2	sitzt auf	2		
leicht eingeschränkt	3	gering eingeschränkt	3	geht wenig	3		
vorhanden	4	mobil	4	geht regelmäßig	4		
Ernährung		Feuchtigkeit		Reibung und Scherkräfte			
Ernährungsgewohnheiten		Ausmaß, in dem die Haut Feuchtigkeit ausgesetzt ist		Fähigkeit, im Bett/im Sessel die richtige Position zu halten			
sehr schlecht	1	ständig feucht	1	Problem	1		
mäßig	2	oft feucht	2	potentielles Problem	2		
adäquat	3	manchmal feucht	3	kein Problem zur Zeit	3		
gut	4	selten feucht	4				
Gesamtpunktzahl:							

	NORTON*-Skala								
Körperlicher Zustand		Geistiger Zustand		Aktivität		Beweglichkeit		Inkontinenz	
gut	4	klar	4	geht ohne Hilfe	4	voll	4	keine	4
leidlich	3	apathisch, teilnahmslos	3	geht mit Hilfe	3	kaum eingeschränkt	3	manchmal	3
schlecht	2	verwirrt	2	rollstuhlbedürftig	2	sehr eingeschränkt	2	meistens Urin	2
sehr schlecht	1	stuporös	1	bettlägerig	1	voll eingeschränkt	1	Urin und Stuhl	1
Gesamtpunktz	Gesamtpunktzahl:								

BRADEN-Punktzahl	NORTON-Punktzahl	Risiko	Vorbeugung					
23-18	20-15	gering (0)		$\uparrow$	Kalli HR			
17-14	14-13	mittel (1)	Prima	Prima plot		Kalli visco	visco	p-m
13-9	12-9	hoch (2)	$\downarrow$	$\downarrow$		$\downarrow$	Iskio	Iskio
8-6	8-5	sehr hoch (3)						

<sup>\*</sup>Die Evaluierung muss dem klinischen Zustand entsprechen. Die Note muss bei Ankunft der Person in einer Einrichtung ermittelt und jedes Mal, wenn ein Ereignis in Bezug auf die Pathologie oder den Allgemeinzustand der Person eintritt, neu eingestuft werden, um eventuelle Änderungen in der Prävention einleiten zu können.

#### Auswahlkriterien für die richtige Unterlage

Die Wahl der richtigen Unterlage hängt von folgenden Faktoren ab:

- der Morphologie der Person (Verhältnis zwischen Gewicht/Körperform)
- der Einschätzung der Risikofaktoren (z. B.: nach Braden- oder Norton-Skala)

Zusätzlich zum Einsatz der richtigen Unterlage sind eine Reihe von vorbeugenden Maßnahmen erforderlich:

- die richtige Einstellung des Rollstuhls, entsprechend der Morphologie der Person
- die richtige Haltung im Rollstuhl (Entlastung des Kreuzbeins, kein Rutschen nach vorne etc.)
- ein Wechseln der Position alle 2 bis 3 Stunden, ein Aufrichten oder Bewegung, um die Muskelmasse zu erhalten.
- ein Überprüfen des Hautzustands (regelmäßiges Wechseln von Hygieneeinlagen, Feuchtigkeitsversorgung der Haut etc.)
- eine ausgewogene Ernährung (quantitativ und qualitativ)

## Aufgabe der richtigen Unterlage

Ziel einer angepassten Unterlage ist es, den Druck an den gefährdeten Stellen zu vermindern, und das Körpergewicht gleichmäßig auf die gesamte Kontaktfläche zu verteilen. Durch die Druckentlastung wird die Gefahr einer Dekubitusentstehung verringert. Diese Druckreduzierung ist das Ergebnis:

- der Elastizität des Materials, bei Produkten aus viskoelastischem Schaumstoff
- der richtigen Verteilung der Druckzonen durch eine größere Kontaktfläche
- der Reduzierung von Reibung und Scherkräften durch die Form des Kissens, das die richtige Position des Beckens gewährleistet.

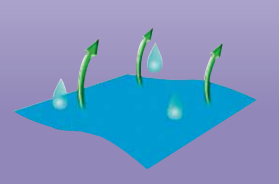
## Eigenschaften der Schaumstofftypen

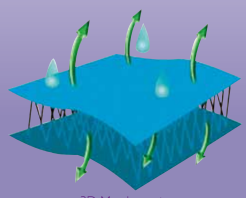
Viskoelastischer Schaumstoff ist ein Schaumstoff mit Formgedächtnis, der sich hervorstehenden, knochigen Körperstellen perfekt anpasst und umschmiegt. Durch diese gleichmäßigere Verteilung auf die Kontaktfläche werden die Druckstellen reduziert.



## Eigenschaften der Bezüge

Die Bezüge sind angemessen dehnbar und vermeiden so Reibung und Scherkräfte. Ihre atmungsaktiven Eigenschaften vermeiden eine Mazeration der Haut. Bei Inkontinenz schützt der flüssigkeitsundurchlässige Bezug die Unterlage.





Pharmatex

3D Maschennetz

## Sitzkissen Fima Form



Das PRIMAFORM Sitzkissen aus viskoelastischem Schaumstoff mit Formgedächtnis umgibt die Sitz-, Kreuz-sowie Steißbeinzone und passt sich der Morphologie des Benutzers perfekt an. Durch die mechanischen Eigenschaften des Schaumstoffes wird das Becken auf der Sitzfläche stabilisiert und der Sitzkomfort der Person verbessert.

## Anwendungsempfehlungen

Anwendung bei Personen ohne statische Haltungsstörungen (in frontaler und sagittaler Ebene) in Pflegeeinrichtungen und zu Hause.

## **Pflegehinweise**

#### Reinigung des Kissens:

mit Sättigungsdampf ohne Hinzufügen von Formol, mit Desinfektionsmittel oder Seifenwasser. Vor dem Wiederbeziehen gut an der Luft trocknen lassen.

#### Reinigung des Bezugs:

- täglich: mit einem Schwamm und Seifenwasser, mit klarem Wasser spülen.
- In der Waschmaschine:











## Größen

Artikelnummer	Breite	Tiefe	Höhe
D17.17264	38 cm	38 cm	7 cm
D17.17265	40 cm	38 cm	7 cm
D17.17260	40 cm	40 cm	7 cm
D17.17266	42 cm	42 cm	7 cm
D17.17270	43 cm	40 cm	7 cm
D17.17277	45 cm	40 cm	7 cm
D17.17275	45 cm	43 cm	7 cm
D17.17276	45 cm	45 cm	7 cm
D17.17289	48 cm	43 cm	7 cm
D17.17280	50 cm	45 cm	7 cm
D17.17200	40 cm	40 cm	I0 cm

## Zusammensetzung

Viskoelastischer Schaumstoff: 80 kg/m<sup>3</sup>

Bezug aus Pharmatex: 65 % Polyurethan,

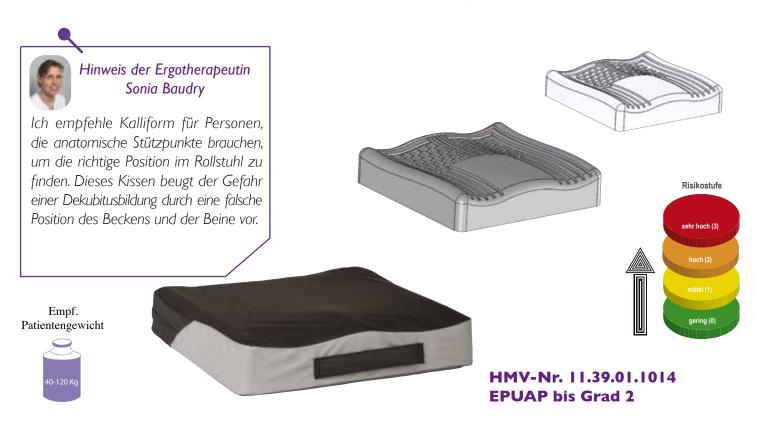
35 % Polyester

Antirutsch-Unterseite: 57 % Polyurethan,

43 % Polyester

Brandschutznormen: EN597-1 und EN597-2

## Sitzkissen Kalli Form



Das KALLIFORM Sitzkissen mit anatomischer Form aus viskoelastischem Schaumstoff passt sich den Konturen des Körpers an. Es gewährleistet eine Stabilisierung des Beckens, die richtige Position beim Sitzen und bringt eine deutliche Druckentlastung durch optimale Druckverteilung. Es verleiht einen natürlichen Sitzkomfort.

## Anwendungsempfehlungen

Anwendung bei Personen ohne statische Haltungsstörungen im Sessel (in frontaler und sagittaler Ebene) in Pflegeeinrichtungen und zu Hause.

## **Pflegehinweise**

#### Reinigung des Kissens:

mit Sättigungsdampf ohne Hinzufügen von Formol, mit Desinfektionsmittel oder Seifenwasser. Vor dem Wiederbeziehen gut an der Luft trocknen lassen.

#### Reinigung des Bezugs:

- täglich: mit einem Schwamm und Seifenwasser, mit klarem Wasser spülen.
- In der Waschmaschine:











## Größen

Artikelnummer	Breite	Tiefe	Höhe
D17.17234	38 cm	38 cm	8 cm
D17.17294	40 cm	40 cm	8 cm
D17.17295	42 cm	42 cm	8 cm
D17.17297	43 cm	44 cm	8 cm
D17.17237	45 cm	42 cm	8 cm
D17.17235	46 cm	45 cm	8 cm
D17.17236	48 cm	43 cm	8 cm
D17.17299	50 cm	45 cm	8 cm

## Zusammensetzung

Viskoelastischer Schaumstoff: 80 kg/m<sup>3</sup>

Bezug aus Pharmatex: 65 % Polyurethan,

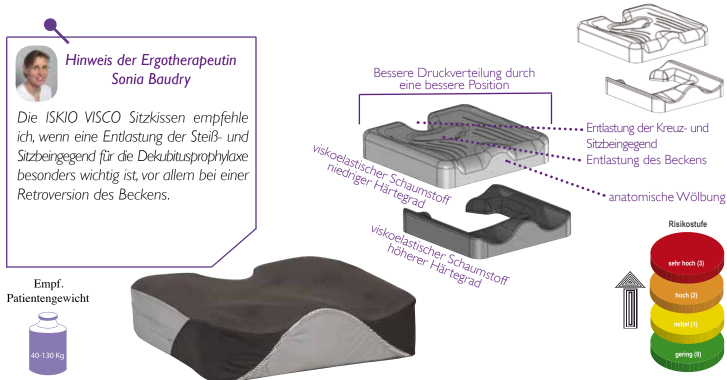
35% Polyester

Antirutsch-Unterseite: 57 % Polyurethan,

43 % Polyester

Brandschutznormen: EN597-1 und EN597-2

# Sitzkissen Iskio visco



mit einem 3D-Maschennetzbezug und zusätzlich einem Pharmatex-Bezug geliefert

Das ISKIOVISCO Sitzkissen besteht aus 100 % viskoelastischem Schaumstoff mit unterschiedlichen Härtegraden. Durch die technischen Eigenschaften des viskoelastischen Schaumstoffs dieses Kissens ist eine optimale Druckverteilung möglich. Der härtere Kern aus viskoelastischem Schaumstoff umbettet das Gesäß, und ermöglicht eine Entlastung der hervorstehenden Knochenbereiche und Risikozonen. Die rückseitige Aussparung und die Formgebung der Sitzfläche entlasten den Becken-, Sitz- und Kreuzbeinbereich.

## Anwendungsempfehlungen

Anwendung bei Personen mit einem Dekubitusrisiko aufgrund von statischen Haltungsstörungen (nach vorne Rutschen der Sitzfläche mit erhöhtem Druck im Sitz- und Kreuzbeinbereich) für Personen in Pflegeeinrichtungen und zu Hause.

#### Zusammensetzung

Viskoelastischer Schaumstoff: 80 kg/m³

Kern aus viskoelastischem Schaumstoff: 80 kg/m³

Bezug aus 3D-Maschennetz: Polyester,

+ Polyurethanfilm

Bezug aus Pharmatex: 65 % Polyurethan,

35 % Polyester

Antirutsch-Unterseite: 57 % Polyurethan,

43 % Polyester

Brandschutznormen: EN597-1 und EN597-2

## Größen

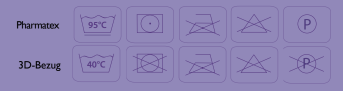
Artikelnummer	Breite	Tiefe	Höhe
D17.17008	40 cm	40 cm	10,5 cm
D17.17018	43 cm	43 cm	10,5 cm
D17.17028	46 cm	43 cm	10,5 cm
D17.17038	50 cm	45 cm	10,5 cm

## **Pflegehinweise**

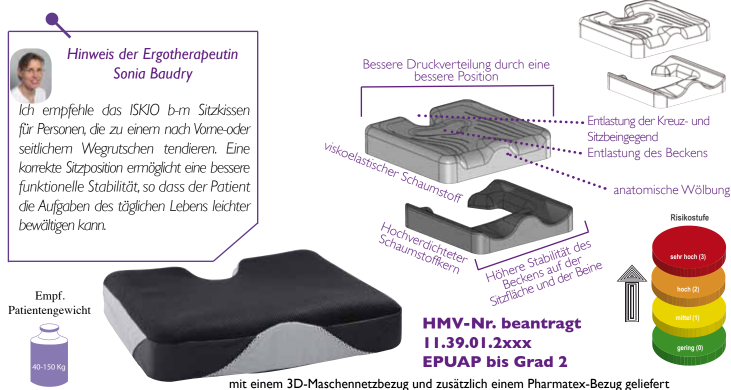
#### Reinigung des Kissens:

mit Sättigungsdampf ohne Hinzufügen von Formol, mit Desinfektionsmittel oder Seifenwasser. Vor dem Wiederbeziehen gut an der Luft trocknen lassen. Reinigung des Bezugs:

- täglich: mit einem Schwamm und Seifenwasser, mit klarem Wasser spülen.
- In der Waschmaschine:







Das ISKIO b-m Sitzkissen besteht aus viskoelastischem Schaumstoff und einem hochverdichteten Schaumstoffkern. Dieses Kissen gewährleistet durch seine technischen Eigenschaften eine bessere Druckverteilung. Der hochverdichtete Schaumstoffkern erhöht die Widerstandskraft bestimmter Körperpartien. Hervorstehende Knochenbereiche werden entlastet und der Druck auf Zonen mit geringerer Dekubitusgefahr verteilt, wie zum Beispiel auf die Oberschenkel, die Auflagepunkte unter dem Trochanter und den Rand des Gesäßes.

- Die erzeugte Oberschenkelneigung verhindert die Retroversion des Beckens (nach vorne Rutschen des Beckens)
- Die rückseitige Aussparung und die Formgebung der Sitzfläche entlasten den Becken- und Sitzbeinbereich sowie die Zone des Kreuz- und Steißbeins, beugen einer hohen spezifischen Druckbelastung vor und verbessern den Sitzkomfort der Person eindeutig.

#### Anwendungsempfehlungen

Anwendung zur Dekubitusprophylaxe und -Therapie bei Personen mit statischen Haltungsstörungen im Sitzen (nach vorne Rutschen auf der Sitzfläche mit erhöhtem Druck im Sitz- und Kreuzbeinbereich) für Personen in Pflegeeinrichtungen und zu Hause.

#### Zusammensetzung

Viskoelastischer Schaumstoff: 80 kg/m³ Hochverdichteter Schaumstoffkern: 37 kg/m³

Bezug aus 3D-Maschennetz: Polyester,

+ Polyurethanfilm
Bezug aus Pharmatex: 65 % Polyurethan,

35% Polyester

Antirutsch-Unterseite: 57 % Polyurethan,

43 % Polyester

Brandschutznormen: EN597-1 und EN597-2

### Größen

Artikelnummer	Breite	Tiefe	Höhe
D17.17106	40 cm	40 cm	8,5 cm
D17.17116	43 cm	43 cm	8,5 cm
D17.17126	46 cm	43 cm	8,5 cm
D17.17136	50 cm	45 cm	8,5 cm
D17.17108	40 cm	40 cm	10,5 cm
D17.17118	43 cm	43 cm	10,5 cm
D17.17128	46 cm	43 cm	10,5 cm
D17.17138	50 cm	45 cm	10,5 cm

## **Pflegehinweise**

Reinigung des Kissens: wie Iskio visco Reinigung des Bezugs: wie Iskio visco

## Rückenkissen Kalli dos



#### Hinweis der Ergotherapeutin Sonia Baudry

Ich empfehle das Kallidos Rückenkissen für Personen mit einem örtlichen Überdruck aufgrund einer veränderten Wirbelsäulenkrümmung oder für Personen, die dazu tendieren, aufgrund einer leichten Fehlhaltung den Oberkörper zur Seite zu neigen.





Das Rückenkissen verbessert den Sitzkomfort und gewährleistet eine zusätzliche Polsterung der Rückenlehne. Eine unbequeme Rückenhaltung kann dazu führen, dass die Person auf der Sitzfläche des Sessels hinabrutscht. Die Vorteile dieser Rückenverstärkung sind:

- eine Reduzierung des durch den Kontakt mit dem Sesselrahmen und dem Stoff der Rückenlehne im Bereich der Wirbelsäule und der Schlüsselblätter empfundenen Drucks.
- eine genaue Anpassung an die Morphologie der Person, auch bei Fehlstellungen wie z.B. einer Kyphose
- eine Reduzierung der Reibungsflächen
- ein größerer Komfort im Alltag
- ein leichteres Hinsetzen und Fixieren im Sessel

#### Größen

Artikelnummer	Breite	Tiefe	Höhe			
	Kalli dos visco					
D17.19110	43 cm	5/10 cm	44 cm			
D17.19210	48 cm	5/10 cm	46 cm			
	Kalli dos H.R.					
<b>D04.110</b> 43 cm		5/10 cm	44 cm			
D04.210	48 cm	5/10 cm	46 cm			

## Zusammensetzung

Kalli dos visco:

Viskoelastischer Schaumstoff: 80 kg/m<sup>3</sup>

Bezug aus Pharmatex: 65 % Polyurethan, 35 % Polyester

Kalli dos H.R.:

Hochverdichteter Schaumstoff: 37 kg/m<sup>3</sup> Jersey-Bezug: 100 % Baumwolle

## SET:

1:
Rückenkissen Kalli dos visco + Sitzkissen Kalli Form





Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Tiefe	Höhe
	Kalli dos visco	43 cm	5/10 cm	44 cm
D17.19111	+ Kalli Form	38 cm	38 cm	8 cm
D17.19112	+ Kalli Form	40 cm	40 cm	8 cm
D17.19113	+ Kalli Form	42 cm	42 cm	8 cm
D17.19115	+ Kalli Form	43 cm	44 cm	8 cm
	Kalli dos visco	48 cm	5/10 cm	46 cm
D17.19211	+ Kalli Form	46 cm	45 cm	8 cm
D17.19212	+ Kalli Form	48 cm	43 cm	8 cm
D17.19213	+ Kalli Form	50 cm	45 cm	8 cm

## Sitzkissen Kalli H.R.



#### Hinweis der Ergotherapeutin Sonia Baudry

Ich empfehle das Kalli H.R. Sitzkissen für bewegungseingeschränkte Personen oder jene, die lange in sitzender Position verweilen.



Das KALLI H.R. aus hochverdichtetem Schaumstoff ist eine optimale Lösung für die Erhöhung des Sitzkomforts in Rollstühlen und normalen Sitzgelegenheiten. Das Kissen eignet sich besonders für bewegungseingeschränkte Personen oder jene, die lange in sitzender Position verweilen. Das KALLI H.R. Sitzkissen bietet Halt, der langfristig die Körperhaltung verbessert. Durch die ergonomische Form trägt das KALLI H.R. Kissen zu einer angenehmen Position bei.

#### **Pflegehinweise**

Reinigung der Kallidos und Kalli H.R. Kissen : wie Prima plot Reinigung des Bezugs:



## Zusammensetzung

Schaumstoff mit hoher Federkraft : 37 kg/m³ Bezug aus Pharmatex: 65 % Polyurethan, 35 % Polyester Antirutsch-Unterseite: 57 % Polyurethan, 43 % Polyester

#### Größen

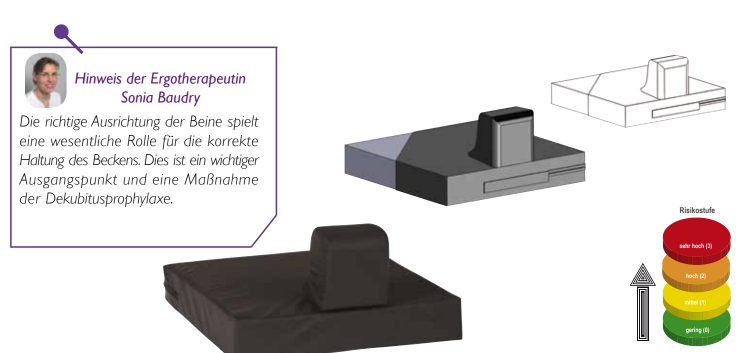
Artikelnummer	Breite	Tiefe	Höhe
D04.234PX	38 cm	38 cm	8 cm
D04.294PX	40 cm	40 cm	8 cm
D04.295PX	42 cm	42 cm	8 cm
D04.297PX	43 cm	44 cm	8 cm
D04.237PX	45 cm	42 cm	8 cm
D04.235PX	46 cm	45 cm	8 cm
D04.236PX	48 cm	43 cm	8 cm
D04.299PX	50 cm	45 cm	8 cm

## SET: Rückenkissen Kalli dos H.R. + Sitzkissen Kalli H.R.



Artikelnummer	Bezeichnung	Breite	Tiefe	Höhe
	Kalli dos H.R.	43 cm	5/10 cm	44 cm
D04.111	+ Kalli H.R.	38 cm	38 cm	8 cm
D04.112	+ Kalli H.R.	40 cm	40 cm	8 cm
D04.114	+ Kalli H.R.	42 cm	42 cm	8 cm
D04.116	+ Kalli H.R.	43 cm	44 cm	8 cm
	Kalli dos H.R.	48 cm	5/10 cm	46 cm
D04.211	+ Kalli H.R.	46 cm	45 cm	8 cm
D04.212	+ Kalli H.R.	48 cm	43 cm	8 cm
D04.213	+ Kalli H.R.	50 cm	45 cm	8 cm

## Sitzkissen Prima Plot



Das PRIMA PLOT Sitzkissen aus viskoelastischem Schaumstoff mit Formgedächtnis umgibt die Sitz-, Kreuz-sowie Steißbeinzone und passt sich der Morphologie des Benutzers perfekt an. Durch die mechanischen Eigenschaften des Schaumstoffes wird das Becken auf der Sitzfläche stabilisiert und der Sitzkomfort der Person verbessert. Der Abduktionskeil aus hochverdichtetem Schaumstoff beugt ungünstigen Positionen vor, stabilisiert die Sitzposition und verringert den Muskelschwund der unteren Gliedmaßen.

Seine anatomische Form berücksichtigt die natürliche Form der Oberschenkel. Der Keil ist auf dem Sitzkissen in der Tiefe versetzbar.

#### **Indikationen**

Anwendung insbesondere bei Personen mit einem Muskelschwund der Adduktoren der Hüfte und der Oberschenkel.

Das Kissen bietet eine wirksame Alternative, die weniger traumatisierend als eine Fixierung im Rollstuhl ist.

## Gegenanzeigen

Das Kissen ist nicht dafür vorgesehen ein Rutschen nach vorne zu vermeiden, da es hierbei zu einem zu hohen Druck in der Schambeingegend kommen kann.

#### Zusammensetzung

Viskoelastischer Schaumstoff: 80 kg/m³
Abduktionskeil mit hoher Federkraft: 40 kg/m³
Bezug aus Pharmatex: 75 % Polyurethan,

25% Polyester

Antirutsch-Unterseite: 55 % Polyurethan,

45 % Polyester

Brandschutznormen: EN597-1 und EN597-2

## Größen

Artikelnummer	Breite	Tiefe	Höhe
D17.17265P	40 cm	38 cm	7 cm
D17.17260P	40 cm	40 cm	7 cm
D17.17270P	43 cm	40 cm	7 cm
D17.17275P	45 cm	43 cm	7 cm
D17.17280P	50 cm	45 cm	7 cm

## **Pflegehinweise**

#### Reinigung des Kissens:

mit Sättigungsdampf ohne Hinzufügen von Formol, mit Desinfektionsmittel oder Seifenwasser. Vor dem Wiederbeziehen gut an der Luft trocknen lassen.

#### Reinigung des Bezugs:

- täglich: mit einem Schwamm und Seifenwasser, mit klarem Wasser spülen.
- In der Waschmaschine:











			ANWER	ANWENDUNGSÜBERSICH	ÜBERSIC	HT DER	T DER SITZKISSEN ZUR DEKUBITUSPROPHYLAXE	EN ZUR	DEKUBIT	<b>FUSPROP</b>	HYLAXE				
							Breite u	Breite und Tiefe in cm	in cm						
$38 \times 38$ $40 \times 38$ $40 \times 40$ $42 \times 42$	40 × 40		42 ×	42	43 × 40	43 × 43	43 × 44	45 × 40	45 × 42	45 × 43	45 × 45	46 × 43	46 × 45	48 × 43	50 × 45
D17.17264 D17.17265 D17.17260 D17.17266	D17.17260 D17.17200		D17.172		D17.17270			D17.17277		D17.17275	D17.17276			D17.17289	D17.17280
D17.17265P D17.17260P					D17.17270P					D17.17275P					D17.17280P
D17.17234 D17.17294 D17.17295			D17.1729	10			D17.17297		D17.17237				D17.17235	D17.17236	D17.17299
D04.234PX			D04.295PX				D04.297PX	<u>.</u>	D04.237PX				D04.235PX	D04.236PX	D04.299PX
D17.17106	D17.17106	D17.17106				D17.17116						D17.17126			D17.17136
D17.17108	D17.17108	D17.17108				D17.17118						D17.17128			D17.17138
D17.17008	D17.17008	D17.17008				D17.17018						D17.17028			D17.17038

## LAGERUNGSHILFEN

Die POZ' IN' FORM Kissen passen sich den Formen des Körpers an, geben Halt und bieten dadurch eine langanhaltend angenehme Unterstützung in Sitz- und Liegeposition.

Die Positionsunterstützung, eines bettlägerigen Patienten auf einer adäguaten, hochwertigen Unterlage, soll zu einer Verbesserung der Liegeposition sowie der Verringerung des Dekubitusrisikos beitragen. Die Sicherheit in der Anwendung und die Verringerung des Infektionsrisikos sind von großer Bedeutung.





#### Universalkissen

HMV-Nr.11.11.05.0022

D22/903 D22/903LEN

> Länge: 40 cm Breite: 15 cm

D22/901 D22/901LEN

> Länge: 35 cm Breite: 25 cm



D22/902 D22/902LEN

> Länge: 55 cm Breite: 40 cm



## Zylinderkissen

HMV-Nr.11.11.05.0024



#### D22/940 D22/940LEN

Länge: 75 cm Durchmesser: 18 cm

## Ringkissen

HMV-Nr.11.11.05.0025



#### D22/965 D22/965LEN

Länge: 135 cm Breite: 20 cm

## Halbringkissen

HMV-Nr.11.11.05.1022



#### D22/960 D22/960LEN

Länge: 105 cm Breite: 22 cm

## Dreieckskissen

HMV-Nr.11.11.05.1020



#### D22/910 D22/910LEN

Länge: 56 cm Breite: 32 cm Höhe: 28 cm

### **Abduktionskissen**

HMV-Nr.11.11.05.0023



#### D22/950 D22/950LEN

Länge: 35 cm Höhe: 15 cm

## **Beinrampe**

HMV-Nr.11.11.05.0027



#### D22/985 D22/985LEN

Länge: 48 cm Breite: 30 cm Höhe: 12 cm

## Fersenentlastungskissen

HMV-Nr.11.11.05.0026



#### D22/970 D22/970LEN

Länge: 85 cm Breite: 25 cm

#### **Armrampe**

HMV-Nr.11.11.05.0028



## D22/980

#### D22/980LEN

Länge: 45 cm Breite: 23 cm Höhe: 8,5 cm

## Halbmondkissen

HMV-Nr.11.11.05.1021



#### D22/920 D22/920LEN

Länge: 200 cm Breite: 30 cm

## Seitenlagerungskissen

HMV-Nr.11.11.05.2004



#### D22/930 D22/930LEN

Länge: 185 cm Breite: 35 cm

#### D22/990 D22/990LEN

Länge: 50 cm Breite: 40 cm Höhe: 9 cm

Lagerungskissen Für den Kopf





## PHARMAOUEST INDUSTRIES - CARE CONCEPT

Zone actipole - B.P.12 2, rue de Saint-Coulban F- 35540 MINIAC-MORVAN

**FRANKREICH** 

TEL.: +33 (0)2 99 82 87 73 FAX: +33 (0)2 99 82 15 45 contact@pharmaouest.com DEUTSCHLAND

TEL.: +49 (0) 511 696 59 14 FAX: +49 (0) 511 696 59 17

careconcept@pharmaouest.com