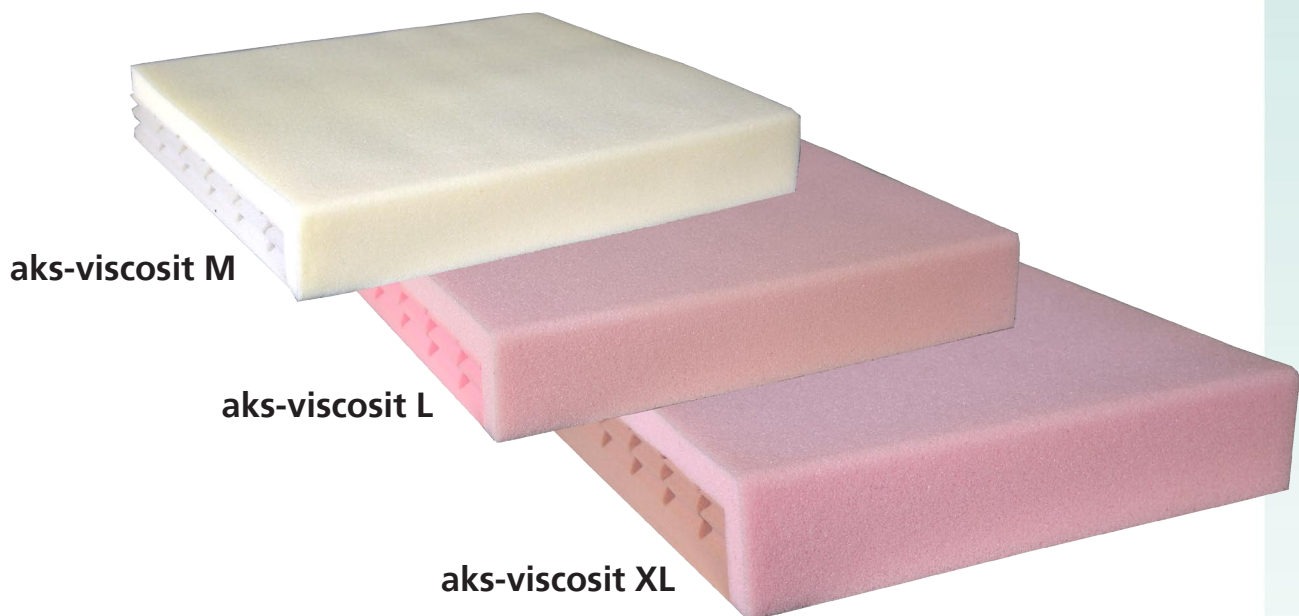


aks-viscosit M, -L, -XL



Antidekubitus-Sitzkissen

Kurz-Gebrauchsanweisung



aks-viscosit M

aks-viscosit L

aks-viscosit XL

Stand: 2015-10



aks

Antwerpener Straße 6

D-53842 Troisdorf

☎ +49(0)2241/9474-0

☎ +49(0)2241/9474-88

✉ aks@aks.de

🌐 www.aks.de

1 Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf unseres Sitzkissens aks-viscosit entschieden haben. Das aks-viscosit ist in den 3 Varianten aks-viscosit M, aks-viscosit L und aks-viscosit XL in jeweils verschiedenen Größen erhältlich. Diese 3 Varianten unterscheiden sich in der Auswahl der Schaumstoffe und der Schaumstoffkombinationen sowie teilweise auch in der Sitzkissenhöhe.

Das aks-viscosit ist mit einem Bezug aus 3D-Abstandsgewebe zur verbesserten Luftzirkulation erhältlich. Als Option ist ein wasserundurchlässiger aks-inkoair®-Sitzkissenbezug zur Versorgung von Inkontinenzpatienten möglich.

Hinweis:

Wenn sich in dieser Gebrauchsanweisung Beschreibungen und Handlungsanweisungen auf alle aks-viscosit-Varianten (aks-viscosit M, aks-viscosit L und aks-viscosit XL) beziehen, wird die Bezeichnung „aks-viscosit“ oder „Antidekubitus-Sitzkissen“ verwendet.

Bei allen variantenspezifischen Angaben wird die spezielle Variante, z.B. „aks-viscosit M“, gesondert benannt.

Lesen und beachten Sie vor jedem Einsatz diese Gebrauchsanweisung, sie vermittelt Ihnen die notwendigen Informationen zur sicheren Anwendung!

Heben Sie die Gebrauchsanweisung zum Nachlesen griffbereit auf!

Legen Sie bei einem Besitzerwechsel diese Gebrauchsanweisung dem aks-viscosit-Sitzkissen bei.

2 Zweckbestimmung

2.1 Indikationen

Die Sitzkissen aks-viscosit ist sowohl für die Dekubitusprophylaxe, als auch für die Dekubitustherapie bis einschließlich Grad II nach EPUAP einsetzbar.

Für die Dekubitusprophylaxe ist das Sitzkissen in den Risikostufen ‚gering‘ bis einschließlich ‚mittel‘ (gemäß Braden-Skala) anzuwenden.

2.2 Kontraindikationen

Das aks-viscosit ist nicht bei Patienten mit völlig fehlender Eigenbewegung und fehlender Sitzstabilität einzusetzen.

Wenn eine unphysiologische Sitzsituation (z.B. Erschwerung der Bewegungen im Sitzen oder mangelnder Bodenkontakt der Beine) durch die Anwendung des aks-viscosit bewirkt wird, müssen adäquate Maßnahmen für eine physiologische Sitzhaltung getroffen werden.

2.3 Anwendungsbereich

Das aks-viscosit ist ein Medizinprodukt der Klasse I, das zur Verhütung, Behandlung oder Linderung von Dekubitalgeschwüren bestimmt ist.

Es ist für Patienten vorgesehen, bei denen aufgrund einer Krankheit oder Behinderung ein dauerhaftes Sitzen erforderlich ist und ein erhöhtes Dekubitusrisiko im Sitzen besteht.

Das aks-viscosit ist für den Einsatz im häuslichen Bereich sowie für den Einsatz in Alten- und Pflegeheimen geeignet.

Es ist für die Anwendung auf der Sitzfläche eines Rollstuhls oder einer anderweitigen Sitzgelegenheit vorgesehen.

Die Sitzgelegenheit muss eine stabile, ebene Sitzfläche haben, die mit den Außenmaßen des Sitzkissens übereinstimmt. Die Sitzfläche darf keine scharfen Ecken und Kanten aufweisen, die das Sitzkissen beschädigen können.

Es dürfen Patienten mit einem Gewicht von 20 kg bis 50 kg auf dem aks-viscosit M, 50 kg bis 100 kg auf dem aks-viscosit L und 80 kg bis 160 kg auf dem aks-viscosit XL gelagert werden.

Das aks-viscosit wird mit einem Bezug aus 3D-Abstandsgewebe geliefert, der durch seine offene Struktur eine gute Luftzirkulation zwischen dem Gesäß des Patienten und dem Sitzkissen ermöglicht. Als Option ist der wasserundurchlässige aks-inkoair® Sitzkissenbezug erhältlich, der insbesondere bei Patienten mit einer Urin- und / oder Stuhlinkontinenz Anwendung finden kann.

Das aks-viscosit ist für den Wiedereinsatz vorgesehen. Vor dem Wiedereinsatz (z.B. bei einem Patientenwechsel) sind das Sitzkissen und der Sitzkissenbezug nach einem validierten Verfahren aufzubereiten sowie anhand der Checkliste für den Wiedereinsatz (siehe Kapitel 15) zu prüfen.

3 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Lesen Sie vor jedem Erst- und Wiedereinsatz vollständig die Gebrauchsanweisung, um Schäden oder Gefährdungen durch eine Fehlanwendung zu vermeiden. Sie enthält wichtige Informationen und Hinweise, die für die sachgerechte Anwendung des aks-viscosit notwendig sind.
- Der Anwender (Pflegepersonal) muss die entsprechende Sachkenntnis besitzen, um die Eignung des Produktes überprüfen, das Dekubitusrisiko richtig beurteilen und bestehende Dekubitalgeschwüre bewerten zu können.
- Das aks-viscosit ist nur entsprechend der vorliegenden Gebrauchsanweisung zu benutzen. Die Gebrauchsanweisung ist für eventuelle Rückfragen sorgfältig aufzubewahren. Legen Sie bei einem Besitzerwechsel diese Gebrauchsanweisung dem Sitzkissen bei.
- Verwenden Sie das aks-viscosit nur entsprechend seiner Zweckbestimmung, nach den Vorschriften des Medizinproduktegesetzes und aller hierzu erlassener Rechtsverordnungen.

- Für den Betreiber / Anwender von Medizinprodukten ist die Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung (MPBetreibV) verbindlich.
- Überzeugen Sie sich anhand der Checkliste (siehe **Kapitel 15 Checkliste für den Wiedereinsatz**) vor jeder Benutzung vom ordnungsgemäßen, fehlerfreien Zustand des Sitzkissens und dessen Zubehör.
- Verwenden Sie das Sitzkissen nicht auf weichen Unterlagen, wie z.B. Sessel, Couch usw. sondern nur auf festen und ebenen Auflageflächen.
- Schützen Sie das aks-viscosit vor offenem Feuer (z.B. Kamin, Zigarettenlut, Kerze), vor direkter Sonneneinstrahlung und vor sonstigen Hitzeeinwirkungen (z.B. durch Heizdecken).
- Schützen Sie das Sitzkissen vor spitzen und scharfkantigen Gegenständen und Oberflächen. Es besteht die Gefahr der Beschädigung!
- Das aks-viscosit darf nur in Verbindung mit dem beiliegenden aks-3D air Sitzkissenbezug bzw. dem optional erhältlichen aks-inkoair® Sitzkissenbezug verwendet werden.
- Beachten Sie, dass der aks-3D air Sitzkissenbezug wasserdurchlässig ist und somit das aks-viscosit nicht vor Urin und Kot bei bestehender Urin-/Stuhlinkontinenz des sitzenden Patienten geschützt wird.
- Verwenden Sie das aks-viscosit nicht, wenn der Schaumstoff oder der aks-3D air-Sitzkissenbezug nass bzw. feucht sind.
- Es darf das maximal zulässige Patientengewicht von 50 kg beim aks-viscosit M, von 100 kg beim aks-viscosit L und von 160 kg beim aks-viscosit XL nicht überschritten werden.
- Beachten Sie bei längerer Nichtbenutzung die Lagerbedingungen im Kapitel **9 Lagerung**.

4 Lieferumfang

Das aks-viscosit wurde bereits im Werk auf Fehlerfreiheit und Vollständigkeit überprüft. Prüfen Sie dennoch das Produkt sofort nach Erhalt auf Vollständigkeit und eventuelle, während des Transportes, aufgetretene Schäden. Der Lieferumfang besteht standardmäßig aus:

- 1x Antidekubitus-Sitzkissen aks-viscosit M, -L oder -XL
- 1x aks-3D air Sitzkissenbezug
- 1x Gebrauchsanweisung



Abbildung 01

5 Produktbeschreibung

5.1 Produktübersicht

Abbildung Oberseite

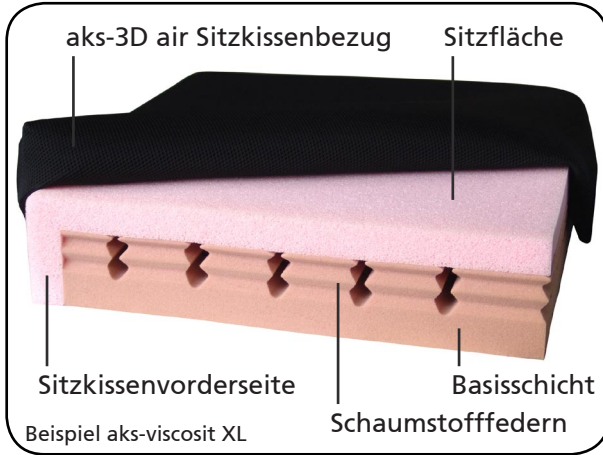


Abbildung 02

Abbildung Unterseite

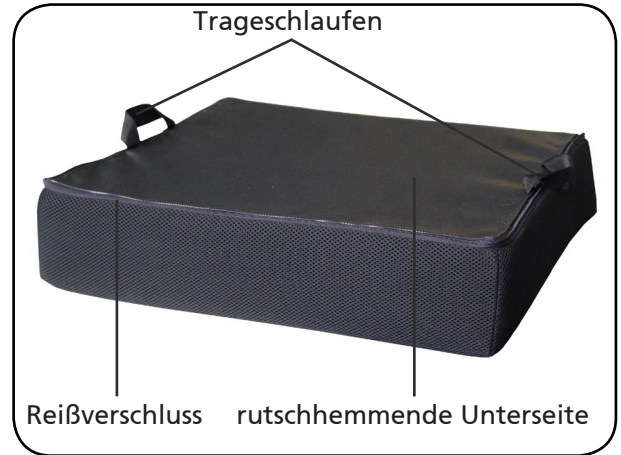


Abbildung 03

5.2 Funktionsbeschreibung

Das aks-viscosit ist ein Schaumstoffsitzkissen, das aus einer Kombination zwei verschiedener Schaumstoffe besteht. Es ist in die 3 Varianten aks-viscosit M, -L, -XL unterteilt, die sich durch die Schaumstoffe, die Schaumstoffkombinationen sowie teilweise durch die Sitzkissenhöhe voneinander unterscheiden. Durch diese Unterteilung ist eine individuelle Versorgung verschiedener Patientengewichte möglich.

Die Basis Schaumstoffschicht des aks-viscosit ist in würfelförmige Schaumstofffedern gegliedert, die eine punktelastische Wirkung haben und somit druckentlastend und scherkraftmindernd wirken. Auf die Basisschicht ist eine glatte Schicht aus viscoelastischem Schaumstoff geklebt. Diese dient als Sitzfläche und gewährleistet eine konturgenaue Anpassung an den Gesäßbereich des Patienten. Somit wird die Auflagefläche vergrößert und der Auflagedruck minimiert. Das Dekubitusrisiko wird verringert. Die glatte viscoelastische Schaumstoffschicht verläuft an einer Sitzkissenseite weiter über die Kante und die Stirnfläche. Dieser Teil ist die Vorderseite des Sitzkissens und verringert die Gefahr von zusätzlichen Druckstellen in den Kniekehlen des sitzenden Patienten.

Das aks-viscosit ist mit einem abnehmbaren Sitzkissenbezug ausgestattet. Die Oberseite und somit die Sitzfläche besteht aus einem 3D-Abstandsgewebe, dessen Struktur eine ausreichende Luftzirkulation zwischen dem Sitzkissen und dem Gesäßbereich des Patienten gewährleistet. Die Unterseite besteht aus einem Polyestermaterial mit rutschhemmender Beschichtung. Dadurch wird ein sicherer Halt des Sitzkissens auf der Sitzgelegenheit (Rollstuhl, Stuhl u.a.) ermöglicht.

Als Option ist ein aks-inkoair®-Sitzkissenbezug erhältlich, der aus einem wasserundurchlässigen Material besteht und somit gut für die Versorgung von Patienten mit Urin- und/oder Stuhlinkontinenz geeignet ist.

Das Sitzkissen aks-viscosit ist wiedereinsatzfähig.

6 Anwendung

Hinweis:

Für den Betreiber / Anwender von Medizinprodukten ist die Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung (MPBetreibV) verbindlich.

Der Anwender muss die entsprechende Sachkenntnis besitzen, um die Eignung des Produktes überprüfen, das Dekubitusrisiko richtig beurteilen und bestehende Dekubitalgeschwüre bewerten zu können.

6.1 Vorbereitung vor der Anwendung

Überprüfen Sie das aks-viscosit vor und während der Anwendung auf eventuelle Schäden und Mängel, um sicherzustellen, dass während der Lagerung oder des Transports keine Beschädigungen oder Defekte entstanden sind. Ein beschädigtes bzw. defektes Sitzkissen darf nicht eingesetzt werden.

1. Überprüfen Sie, ob die Sitzgelegenheit für die Verwendung mit dem Sitzkissen aks-viscosit geeignet ist. Beachten Sie dabei die Anforderungskriterien der Sitzgelegenheit, die im **Kapitel 2 Zweckbestimmung, Abschnitt 2.3** beschrieben sind.
2. Öffnen Sie den Deckel der Kartonverpackung.
3. Nehmen Sie das aks-viscosit aus der Verpackung heraus. Bewahren Sie die Kartonverpackung für einen evtl. Transport bzw. Lagerung auf.
4. Der Sitzkissenbezug ist bereits bei Lieferung auf das Sitzkissen aufgezogen.
5. Legen Sie das aks-viscosit mit der schwarzen, rutschhemmenden Unterseite auf die Sitzfläche der Sitzgelegenheit (Rollstuhl, Stuhl usw.).
Die Seite mit dem 3D-Abstandsgewebe ist die Oberseite und die Sitzfläche des Sitzkissens (siehe Abbildung 02).
Die Sitzkissenvorderseite muss an der Vorderseite der Sitzgelegenheit platziert sein und ist durch die glatt überzogene viscoelastischen Schaumstoffschicht erkennbar. An dieser Seite darf kein Reißverschluss des Sitzkissenbezuges sein.
Die beiden Trageschlaufen am Sitzkissenbezug müssen zu den Seiten der Sitzgelegenheit zeigen.
6. Vergewissern Sie sich, dass das Sitzkissen nicht von der Auflagefläche Ihrer Sitzgelegenheit herunterrutschen kann.
7. Beachten Sie bei der Positionierung des Sitzkissens, dass das aks-viscosit nicht gestaucht bzw. geknickt wird und/oder Wölbungen entstehen.

Beachten Sie bei der Anwendung auf einem Rollstuhl, dass alle Rollstuhlfunktionen erhalten bleiben und keine Sicherheitsrisiken, z.B. Beeinträchtigung der Kippstabilität, entstehen.

6.2 Positionieren des Patienten auf dem aks-viscosit

Nachdem alle Vorbereitungen zur Anwendung gemacht wurden (siehe **Abschnitt 6.1 Vorbereitung vor der Anwendung**), kann der Patient auf das aks-viscosit gesetzt werden.

Setzen Sie den Patienten so auf das aks-viscosit, dass sich die Sitzkissenvorderseite, d.h. die Seite mit der überzogenen viscoelastischen Schaumstoffschicht (siehe Abbildung 02), in Nähe der Oberschenkel des Patienten befinden.

Beachten Sie, dass der Einsatz des aks-viscosit nicht die regelmäßig notwendigen Positionierungswechsel des Patienten vollständig ersetzt.

Beachten Sie, dass der Patient bei Anwendung des aks-viscosit über eine ausreichende Sitzstabilität verfügen muss.

6.3 Aufziehen des Sitzkissenbezuges

Wenn Sie den aks-3D air Sitzkissenbezug bzw. den aks-inkoair® Sitzkissenbezug (Option) nach dem Waschen oder nach einem Wechsel auf das aks-viscosit aufziehen wollen, müssen Sie folgendes beachten:

- Die schwarze rutschhemmende Bezugsseite ist die Unterseite und muss an der Sitzkissenunterseite angelegt werden.
- Die Vorderseite des Bezuges ist die Seite an der kein Reißverschluss vorhanden ist und muss an die Vorderseite des Sitzkissens angelegt werden. Die Sitzkissenvorderseite ist in Abbildung 02 beschrieben.
- Die Trageschlaufen am Sitzkissenbezug müssen seitlich der Sitzkissenvorderseite liegen.
- Der Bezug muss faltenfrei und ohne Stauchungen des Sitzkissens aufgezogen sein.

7 Pflege / Reinigung

Die Herstellung des Sitzkissens aks-viscosit unterliegt höchsten Qualitätsnormen. Damit sich die vom Hersteller angegebenen Eigenschaften nicht verändern, sind folgende Hinweise zu beachten:

- **Allgemein**

Verwenden Sie keine Scheuermittel oder harte Bürsten und nur neutrale, milde Reinigungsmittel

Für die Desinfektion sind alkoholfreie und chlorfreie Desinfektionsmittel zu verwenden.

Es dürfen nur Desinfektionsmittel und -verfahren aus der Liste des RKI (Robert-Koch-Institut) oder der Desinfektionsmittelliste des VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) angewendet werden.

- **Sitzkissen**

Das Sitzkissen kann mit einem neutralen, milden Reinigungsmittel und einem feuchten Lappen durch vorsichtiges Reiben gereinigt werden.

Die Desinfektion des Sitzkissens kann durch Autoklavieren erfolgen.

- **aks-3D air Sitzkissenbezug**

Für eine alleinige Reinigung kann der Sitzkissenbezug bei max. 60°C unter Verwendung von haushaltsüblichen Waschmitteln in der Waschmaschine gewaschen werden.

Zur Reinigung und Desinfektion ist ein validiertes, maschinelles Verfahren nach RKI (Robert-Koch-Institut) notwendig. Es ist u.a. ein chemo-thermisches Verfahren bei max. 60° C nach RKI möglich.

Beachten Sie die Waschanleitung am Etikett.

Der Sitzkissenbezug darf nicht im Wäschetrockner getrocknet werden. Er darf nicht gebleicht und gebügelt werden.

- **aks-inkoair® Sitzkissenbezug (Option)**

Der Sitzkissenbezug kann mit einem milden, alkoholfreien Reinigungsmittel und einem Lappen von Hand gereinigt werden.

Ein Waschen des Sitzkissenbezuges in der Waschmaschine ist bei max. 60°C unter Verwendung von haushaltsüblichen Waschmitteln möglich.

Eine alleinige Desinfektion von Hand ist durch ein validiertes Wischdesinfektionsverfahren durchzuführen.

Zur Reinigung und Desinfektion ist ein validiertes, maschinelles Verfahren nach RKI (Robert-Koch-Institut) notwendig. Es ist u.a. ein chemo-thermisches Verfahren bei max. 60° C nach RKI möglich.

Beachten Sie die Waschanleitung am Etikett.

Der Sitzkissenbezug darf nicht im Wäschetrockner getrocknet werden. Er darf nicht gebleicht und gebügelt werden.

Beachten Sie, dass das Sitzkissen aks-viscosit und der Sitzkissenbezug vor der Anwendung komplett trocken sein müssen.

Verwenden Sie keine Heißluft, wie Fön o.ä. zum Trocknen

Bei weiterführenden Fragen zur Desinfektionsmöglichkeiten, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

8 Wiedereinsatz

Das aks-viscosit ist wiedereinsatzfähig. Der Wiedereinsatz des Sitzkissens und des Sitzkissenbezuges ist generell nur nach einer Reinigung, Desinfektion und Prüfung zum Wiedereinsatz nach **Kapitel 7** und **15** möglich.

9 Lagerung

Das aks-viscosit darf nur sauber, trocken und eben gelagert werden. Für Lagerungszwecke darf es nicht gefaltet werden. Bewahren Sie den Verpackungskarton zu Transport- und Lagerungszwecken auf.

Die Lagerungstemperatur sollte zwischen 0°C und 40°C und einer Luftfeuchtigkeit von 20 % bis 80 % liegen. Achten Sie darauf, dass das Sitzkissen vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt wird.

Hinweis:

Auf dem aks-viscosit darf kein anderes Produkt gelagert werden, dass das Sitzkissen beschädigen könnte.

10 Entsorgung

Das aks-viscosit muss umweltfreundlich, gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden. Beachten Sie diesbezüglich die Vorschriften Ihrer Gemeinde, die sich im Laufe der Zeit ändern können.

Beachten Sie, dass das Sitzkissen und der Bezug keimbehaftet sein können und dies zu Infektionsübertragung führen kann. Tragen Sie Sorge dafür, dass das Sitzkissen und der Bezug ohne Risiko für Dritte entsorgt werden.

11 Lebensdauer

Das Sitzkissen aks-viscosit zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer aus. Diese ist aber naturgemäß von vielen Einflussfaktoren abhängig und ist daher von Fall zu Fall unterschiedlich.

12 Garantie

Das aks-viscosit zeichnet sich durch Langlebigkeit und hohe Zuverlässigkeit aus. Sollten sich dennoch Probleme ergeben, setzen Sie sich mit Ihrem ortsansässigen Fachhändler in Verbindung. Dieser wird schnellstmöglich Abhilfe schaffen und ggf. alle nötigen Ersatzkomponenten beschaffen.

Für unser Schaumstoff-Sitzkissen aks-viscosit übernehmen wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen die Garantie für einwandfreie Beschaffenheit. Auf Materialfehler gewähren wir ab Kaufdatum eine Werksgarantie von 24 Monaten (Verschmutzung und normale Abnutzung begründen keine Garantieleistung). Der aks-3D air Sitzkissenbezug ist von dieser Garantieleistung ausgenommen.

Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, unsachgemäßer Gebrauch, sowie Änderungen und Ergänzungen ohne Zustimmung der Firma aks, führen zum Erlöschen der Garantie und der Produkthaftung allgemein.

13 Konformitätserklärung

Das Antidekubitus-Sitzkissen aks-viscosit M, -L, -XL entspricht den Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG „Medizinprodukte“ unter Berücksichtigung der Änderungsrichtlinie 2007/47/EG. Es wurden die folgenden Standards angewendet:

- DIN EN ISO 10993-5: Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 5: Prüfung auf In-vitro-Zytotoxizität

14 Technische Daten

aks-viscosit M, -L, -XL			
Klassifizierung:	Medizinprodukt der Klasse I (gemäß der Richtlinie 93/42/EWG)		
Klimatische Bedingungen:	- Umgebungstemperatur von 10 °C bis 40 °C - Luftfeuchtigkeit von 20 % bis 80 %		
Sitzkissen			
zulässiges Patientengewicht:	20 - 50 kg		aks-viscosit M
	50 - 100 kg		aks-viscosit L
	80 - 160 kg		aks-viscosit XL
Material:	Basisschicht:	Kaltschaumstoff	aks-viscosit M
		PU-Schaumstoff	aks-viscosit L, -XL
	Oberschicht:	Viscoelastischer Schaumstoff	aks-viscosit M, -L, -XL
Raumgewicht:	Basisschicht:	50 kg/m ³	aks-viscosit M
	Oberschicht:	55 kg/m ³	
	Basisschicht:	58 kg/m ³	aks-viscosit L
	Oberschicht:	50 kg/m ³	
	Basisschicht:	80 kg/m ³	aks-viscosit XL
	Oberschicht:	50 kg/m ³	
Stauchhärte 40% ISO 3386-1	Basisschicht:	2,10 kPa (±10%)	aks-viscosit M
	Oberschicht:	6,50 kPa (±10%)	
	Basisschicht:	8,00 kPa	aks-viscosit L
	Oberschicht:	4,30 kPa (±10%)	
	Basisschicht:	11,0 kPa	aks-viscosit XL
	Oberschicht:	4,30 kPa (±10%)	

Sitzkissenbezug			
Material:	aks-3D air Sitzkissenbezug	Oberseite	100% Polyester
		Unterseite	100 % Polyester beschichtet
	aks-inkoair® Sitzkissenbezug	Oberseite	40 % Polyester, 60 % Polyurethan
		Unterseite	100 % Polyester beschichtet

Erläuterung der Symbole	
	Gebrauchsanweisung beachten
	Waschtemperatur 60°C, normaler Prozess
	nicht bleichen
	nicht bügeln
	nicht im Wäschetrockner trocknen
	nicht chemisch reinigen

Alle Teile und Daten unterliegen der ständigen Weiterentwicklung und können somit von den aufgeführten Angaben abweichen.

15 Checkliste für den Wiedereinsatz

Prüfung der Grundvoraussetzungen					
Zweckentsprechender Einsatz					
Zulässige Sitzkissen-Sitzkissenbezug-Kombination					
Typenschild (Aufdruck) auf Sitzkissenunterseite vorhanden					
Gebrauchsanweisung vorhanden					
Prüfung des Sitzkissens					
Keine unsachgemäße Behandlung (Verformung/ Beschädigung)					
Keine Verschmutzung des Sitzkissens					
Keine Beschädigung des Sitzkissens (Risse etc.)					
Klebeverbindung zwischen Basisschicht und Oberschicht nicht gelöst					
Prüfung des Sitzkissenbezuges					
Keine unsachgemäße Behandlung (Risse, Löcher, getrennte Nähte)					
Keine Verschmutzung					
Verschleiß, Abnutzung					
Reißverschluss funktionsfähig und vollständig (Schieber, Schiebergriff)					
Etikett im Bezug vorhanden und lesbar					
Produktannäher vorhanden und lesbar (nur bei aks 3D air)					
Beide Trageschlaufen vorhanden und befestigt					
Gesamtbewertung					
Sitzkissen in Ordnung		Datum	Firma	Prüfer	Unterschrift
JA	NEIN				

Bitte tragen Sie hier die LOT-Nummer (Herstellungsdatum) Ihres aks-viscosit ein:

LOT-Nummer: _____

Bitte tragen Sie hier die LOT-Nummer (Herstellungsdatum) Ihres Sitzkissenbezuges ein:

LOT-Nummer: _____

Bitte tragen Sie hier Rufnummer und Namen des Ansprechpartners Ihres Fachhändlers ein:

Name: _____

Rufnummer: _____



aks Aktuelle Krankenpflege Systeme GmbH

Antwerpener Straße 6

D-53842 Troisdorf

☎ +49(0)2241/9474-0

📠 +49(0)2241/9474-88

✉ aks@aks.de

💻 www.aks.de