



aks-maxiplot

Antidekubitus-Würfelmatttze

Gebrauchsanweisung

Original Gebrauchsanweisung



Stand: 2017-11-17
„zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem zur
Herstellung und zum Vertrieb von Krankenpflegesystemen“



CE aks

INHALTSVERZEICHNIS

1	Einleitung	3
2	Zweckbestimmung	4
2.1	Indikation	4
2.2	Anwendungsbereich	4
3	Allgemeine Sicherheitshinweise	7
4	Lieferumfang	9
5	Produktbeschreibung	10
5.1	Produktübersicht	10
5.2	Funktionsbeschreibung	10
6	Anwendung	11
6.1	Vorbereitung vor der Anwendung	11
6.2	Lagerung des Patienten	12
7	Pflege / Reinigung	13
8	Lagerung	14
9	Wiedereinsatz	14
10	Entsorgung	14
11	Lebensdauer	14
12	Garantie	15
13	Konformitätserklärung	15
14	Technische Daten	16
15	Checkliste für den Wiedereinsatz	18

1 Einleitung

Die Schaumstoff-Würfelmattatze aks-maxiplot wurde zur Dekubitusprophylaxe und -therapie entwickelt.

Sie zeichnet sich unter anderem durch folgende Merkmale aus:

- begünstigtes Mikroklima und Minimierung der Scherkräfte durch würfelförmige Liegefläche
- FCKW-frei geschäumter Schaumstoff
- unkomplizierte Handhabung durch geringes Gewicht
- Breite in 90 cm oder 100 cm lieferbar
- mit inkoair® Matratzenhülle oder aks-inkocover Spannbezug erhältlich

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

Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung zum Nachlesen griffbereit auf!

Bitte geben Sie bei einem Besitzerwechsel diese Gebrauchsanweisung mit.

2 Zweckbestimmung

2.1 Indikation

Die Antidekubitus-Würfelmattatze aks-maxiplot ist sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch für die Dekubitustherapie bis einschließlich Grad I nach EPUAP einsetzbar.

Für die Prophylaxe ist das System ausschließlich in der Risikostufe ‚gering‘ (gemäß Braden-Skala) anzuwenden.

2.2 Anwendungsbereich

Die aks-maxiplot ist ein Medizinprodukt der Klasse I, das zur Verhütung, Behandlung oder Linderung von Dekubitalgeschwüren bestimmt ist. Es ist für eine langzeitige Anwendung unter normalen Bedingungen vorgesehen.

Die Würfelmattatze ist für Menschen bestimmt, bei denen aufgrund ihrer Krankheit, Behinderung oder aufgrund des Alters ein überwiegendes bzw. dauerhaftes Liegen notwendig ist.

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

Die Würfelmattatze ist für die Anwendung in einem Pflegebett oder sonstigem „Standardbett“ einsetzbar. Das Bett muss eine stabile, ebene Liegefläche haben, die mit den Außenmaßen der aks-maxiplot übereinstimmen. Die Liegefläche darf keine scharfen Ecken und Kanten aufweisen, die die Mattatze beschädigen können. Außerdem ist darauf zu achten, dass das Bett über Mattatzenhalter oder eine Rahmenkonstruktion verfügt, die ein Herausrutschen der aks-maxiplot verhindern.

Die aks-maxiplot kann auf allen Lattenrosten und Gitterliegeflächen, verstellbar oder starr, eingesetzt werden, wobei die optimale Wirkung bei einer ebenen Lage der Antidekubitusmattatze erreicht wird.

Es dürfen Patienten mit einem Gewicht von 40 kg bis maximal 110 kg auf der aks-maxiplot gelagert werden.

Die aks-maxiplot ist mit einer inkoair® Matratzenhülle (siehe Abbildung 01) oder einem aks-inkocover Spannbezug (siehe Abbildung 02) erhältlich.



Abbildung 01



Abbildung 02

Die Matratzenhülle und der Spannbezug sind ein wasserundurchlässiger Inkontinenzmatratzenschutz, der besonders für Patienten mit einer Urin- und / oder Stuhlinkontinenz bestimmt ist.

Die aks-maxiplot ist nur für trockene Räume geeignet. Die klimatischen Bedingungen sollten bei einer Umgebungstemperatur von 10°C bis 40°C und einer Luftfeuchtigkeit von 20% bis 80% liegen.

Die aks-maxiplot ist für den Wiedereinsatz vorgesehen. Vor dem Wiedereinsatz (z.B. bei einem Patientenwechsel) sind die Würfelmatratze und die Matratzenhülle bzw. der Spannbezug 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 der aks-maxiplot notwendig sind.
- Der Anwender (Pflegepersonal) muss die entsprechende Sachkenntnis besitzen, um die Eignung des Produktes überprüfen, das Dekubitusrisiko richtig beurteilen, bestehende Dekubitalgeschwüre bewerten und um eine adäquate Weichlagerung des Patienten durchführen zu können.

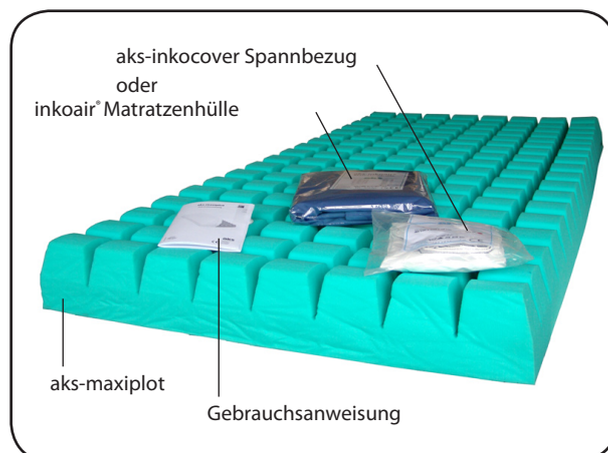


Abbildung 03

- Die aks-maxiplot ist nur entsprechend der vorliegenden Gebrauchsanweisung zu benutzen. Die Gebrauchsanweisung ist für eventuelle Rückfragen sorgfältig aufzubewahren. Legen Sie bei einem Besitzerwechsel diese Gebrauchsanweisung der aks-maxiplot bei.
- Verwenden Sie die aks-maxiplot nur entsprechend ihrer 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 der aks-maxiplot und deren Zubehör.
- Schützen Sie die Würfelmatt vor offenem Feuer (z.B. Kamin, Zigaretten glut, Kerze), vor direkter Sonneneinstrahlung und vor sonstigen Hitzeeinwirkungen (z.B. durch Heizdecken). Es besteht Brandgefahr!
- Schützen Sie die Würfelmatt vor spitzen und scharfkantigen Gegenständen und Oberflächen. Es besteht die Gefahr der Beschädigung!
- Bei Verwendung der aks-maxiplot in einem Bett mit Seitengittern ist zu überprüfen, ob für den Patienten Einklemm-/Einquetschrisiken oder die Gefahr des Herausfallens bestehen. Achten Sie beim Einsatz der Würfelmatt und der Verwendung von Seitengittern auf eine ausreichende Seitengitterhöhe. Diese muss ab der Mattenoberseite bis zur Oberkante des Seitengitters mindestens 220 mm betragen. Andernfalls müssen Sie eine Seitengittererhöhung verwenden.

- Die aks-maxiplot darf nur in Verbindung mit der beiliegenden Matratzenhülle bzw. dem Spannbezug und einem Bettlaken verwendet werden. Der Patient sollte keinen langzeitigen direkten Hautkontakt mit der Matratze und dem Matratzenschutz haben.

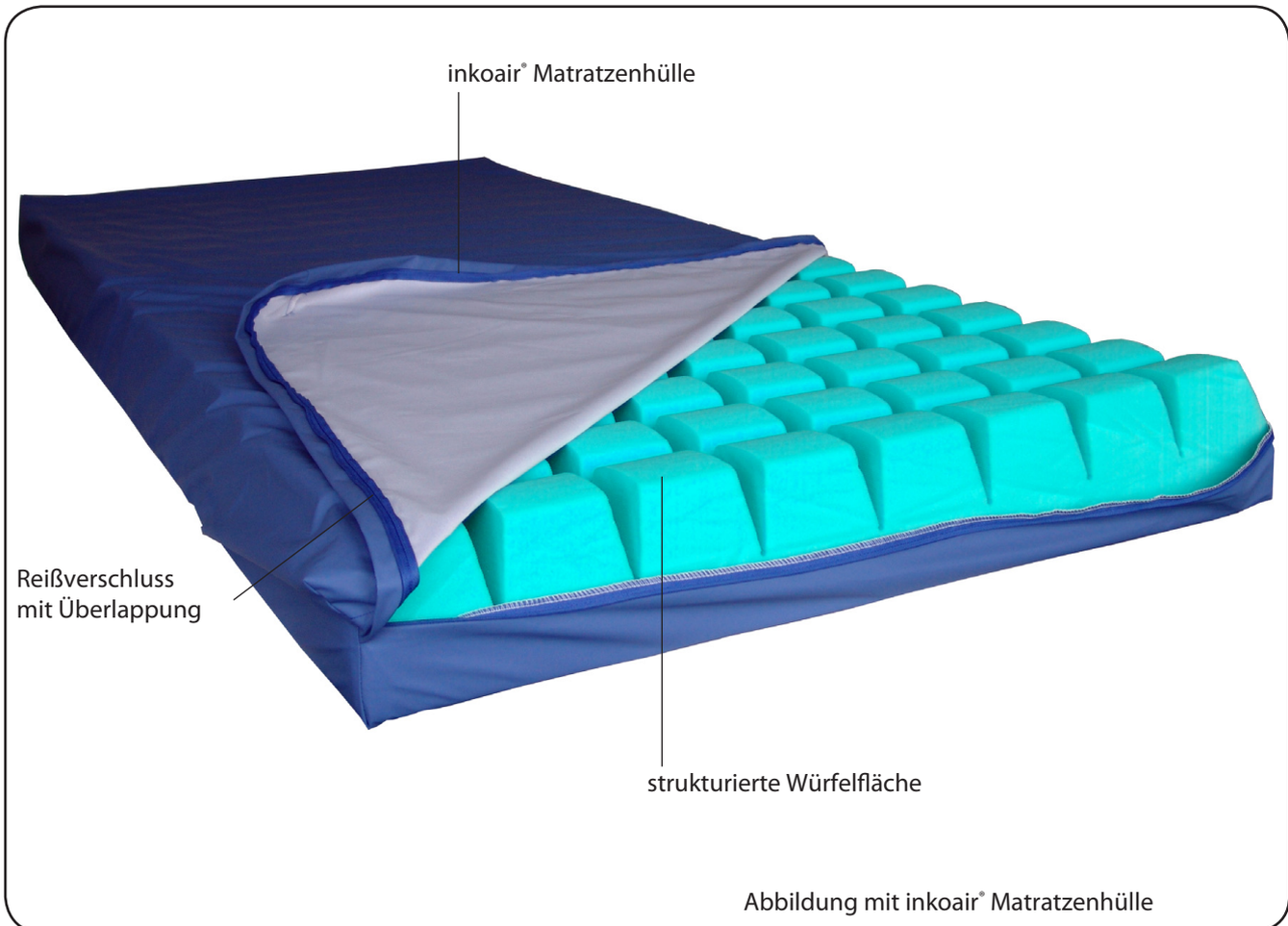


Abbildung 04

- Es darf das zulässige Patientengewicht von 40 kg nicht unterschritten und das maximale Patientengewicht von 110 kg nicht überschritten werden.
- Ein beschädigter Matratzenschutz (Risse, Löcher usw.) darf nicht eingesetzt und muss ausgetauscht werden. Es besteht sonst ein Infektionsrisiko durch eine verunreinigte Matratze.
- Beachten Sie bei längerer Nichtbenutzung die Lagerbedingungen im Kapitel **8 Lagerung**.

4 Lieferumfang

Die aks-maxiplot 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-Würfelmattmatratze aus Schaumstoff aks-maxiplot
- 1x Matratzenschutz, je nach Bestellung
 - inkoair® Matratzenhülle (blau)
 - aks-inkocover Spannbezug
- 1x Gebrauchsanweisung

Die aks-maxiplot ist in folgenden Varianten und Größen lieferbar:

Matratzenschutz	Bestellnummer für Größe 90 x 200 x 14 cm	Bestellnummer für Größe 100 x 200 x 14 cm
aks-maxiplot mit aks-inkocover Spannbezug	04002	04004
aks-maxiplot mit inkoair® Matratzenhülle (blau)	04005	04006

5 Produktbeschreibung

5.1 Produktübersicht

5.2 Funktionsbeschreibung

Die aks-maxiplot ist eine Schaumstoff-Würfelmattatze mit strukturierter und unterbrochener Liegefläche.

Sie dient zur Minderung der Scherkräfte und wirkt nach dem Weichlagerungsprinzip. Die Schaumstoff-Würfelmattatze aks-maxiplot wird zur Dekubitusprophylaxe und zur Dekubitustherapie am ganzen Körper eingesetzt. Bei der Dekubitustherapie kann sie bis einschließlich Grad I (nach EPUAP) verwendet werden.

Die aks-maxiplot besteht aus einem PU-Schaumstoffkern, der an der Oberfläche mit keilförmigen Längs- und Querschnitten durchzogen ist.

Die dadurch entstandene strukturierte, würfelartige Liegefläche passt sich den Körperkonturen des Patienten optimal an und es kommt zu einer Verteilung des Auflagedrucks auf eine größere Auflagefläche. Der Auflagedruck wird somit vermindert und die Durchblutung in den Gewebearealen verbessert sich. Dadurch minimiert sich das Entstehungsrisiko eines Dekubitus.

Die aks-maxiplot ist in den Größen 90 x 200 x 14 cm und 100 x 200 x 14 cm erhältlich. Die 90 cm breite Ausführung enthält 144 und die 100 cm breite Ausführung 162 würfelartige Formen. Jede würfelartige Form hat eine Auflagefläche von ca. 8 cm x 8 cm und eine Höhe von 7,5 cm.

Durch den Freiraum zwischen den würfelartigen Formen wird eine optimale Luftzirkulation und somit ein verbessertes Mikroklima in der Mattatze gewährleistet. Außerdem wird eine Reduzierung der Scherkräfte erreicht. Die Mikroklimaregulierung erfolgt dabei passiv.

Die Schaumstoff-Würfelmattatze aks-maxiplot wird anstelle einer herkömmlichen Mattatze auf den Bettrahmen gelegt und muss dort durch Mattatzenhalter bzw. durch die Rahmenkonstruktion fixiert werden.

Die aks-maxiplot ist für ein zulässiges Patientengewicht von 40 kg bis 110 kg ausgelegt.

Der wasserundurchlässige Mattatzenschutz ist abnehmbar und schützt die aks-maxiplot vor Verunreinigungen. Als Mattatzenschutz sind die inkoair® Mattatzenhülle oder der aks-inkocover Spannbezug erhältlich.

Beide Mattatzenschutzvarianten dienen als Inkontinenzmattatzenschutz und sind besonders für Patienten mit einer Urin- und / oder Stuhlinkontinenz geeignet.

Die aks-maxiplot ist wiedereinsatzfähig. Vor dem Wiedereinsatz (z.B. bei einem Patientenwechsel) sind die Würfelmatratze und der Mattatzenschutz nach einem validierten Verfahren aufzubereiten sowie anhand der Checkliste für den Wiedereinsatz (**siehe Kapitel 15**) zu prüfen.

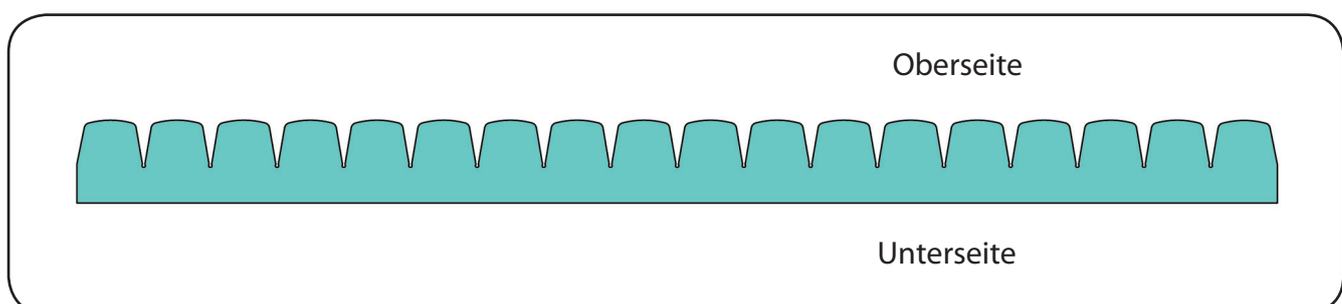


Abbildung 05

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, bestehende Dekubitalgeschwüre bewerten und um eine adäquate Weichlagerung des Patienten durchführen zu können.

6.1 Vorbereitung vor der Anwendung

Überprüfen Sie die aks-maxiplot vor und während des Aufbaus zur Anwendung auf eventuelle Schäden und Mängel, um sicherzustellen, dass während der Lagerung oder des Transports keine Beschädigungen oder Defekte entstanden sind. Eine beschädigte Würfelmatratze darf nicht eingesetzt werden.

1. Überprüfen Sie, ob das Bett für die Verwendung mit der Würfelmatratze aks-maxiplot geeignet ist.
Beachten Sie dabei die Anforderungskriterien des Bettes, die im **Kapitel 2 Zweckbestimmung / Abschnitt 2.2** beschrieben sind.
2. Nehmen Sie die aks-maxiplot aus dem Karton und rollen Sie die Matratze auseinander (zutreffend bei der Größe 90 x 200 x 14 cm).
3. Öffnen Sie die grüne Verpackungsfolie an einem Ende mit einer Schere. Achten Sie darauf, dass Sie die Würfelmatratze nicht beschädigen.
4. Nehmen Sie die aks-maxiplot aus der Verpackungsfolie heraus.
Bewahren Sie die grüne Verpackungsfolie für einen evtl. Transport bzw. die Lagerung auf.
5. Legen Sie die Würfelmatratze (ohne Matratzenschutz) auf die Liegefläche Ihres Bettes (siehe Abbildung 05).
Die strukturierte Oberfläche ist die Oberseite der Matratze und dient als Liegefläche.
Zwischen Kopf- und Fußseite muss bei der Positionierung der Matratze nicht unterschieden werden.
6. Lassen Sie die aks-maxiplot vor der Anwendung zunächst für ca. 2 Stunden offen liegen, damit sich der Schaumstoff ausreichend entfalten und akklimatisieren kann.
7. Beziehen Sie danach die Matratze mit der mitgelieferten Matratzenhülle bzw. dem Spannbzug und vermeiden Sie eine Faltenbildung.
Achten Sie bei der Verwendung der inkoair® Matratzenhülle darauf, dass die Schutzüberlappung des Reißverschlusses von oben nach unten verläuft, d.h. Flüssigkeiten dürfen nicht von oben durch den Reißverschluss in die Matratzenhülle eindringen können.

8. Sichern Sie die aks-maxiplot auf der Liegfläche Ihres Bettes vor einem möglichen Verrutschen. Klemmen Sie dazu die Matratze zwischen die Matratzenhalter bzw. zwischen die Rahmenkonstruktion.
Beachten Sie, dass sich die Würfelmatratze dabei nicht staucht und Wölbungen in der Matratze entstehen.
8. Legen Sie anschließend ein Bettlaken über die Würfelmatratze. Achten Sie hier wiederum auf faltenfreies Auflegen.
9. Überprüfen Sie zum Schluss die Liegefläche der Matratze auf mögliche Druckstellen durch Faltenbildung und den festen Sitz der aks-maxiplot, bevor Sie den Patienten auf die Matratze legen.

Achten Sie beim Einsatz der aks-maxiplot auf einem Pflegebett mit Seitengittern darauf, dass die Seitengitterfunktionen vollständig erhalten bleiben.

6.2 Lagerung des Patienten

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

Achten Sie bei der Lagerung des Patienten darauf, dass eine direkte Lagerung auf bestehende Wunden stets zu vermeiden ist.

Beachten Sie, dass der Einsatz der aks-maxiplot nicht die regelmäßige Umlagerung des Patienten vollständig ersetzt.

Beachten Sie, eine dauernde Weichlagerung erbringt immer den Nachteil, dass der Patient sein Körperschema verlieren kann, die Beweglichkeit eingeschränkt wird, und dass es zu einer Reduzierung von Spontanbewegungen kommen kann. Eine aktivierende Pflege wird demzufolge erschwert.

7 Pflege / Reinigung

Die Herstellung der aks-maxiplot 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. Verwenden Sie alkoholfreie und chlorfreie Desinfektionsmittel und nur Verfahren aus der Liste des RKI (Robert-Koch-Institut) oder der Desinfektionsmittelliste des VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.).

Beachten Sie die Hinweise und Schutzmaßnahmen der Reinigungs- und Desinfektionsmittelhersteller.

- **Matratze**

Die Matratze kann mit einem milden, alkoholfreien Reinigungsmittel und einem feuchten Lappen durch vorsichtiges Reiben gereinigt werden.

Die Desinfektion der Matratze muss nach einem validierten Verfahren, z.B. durch Autoklavieren erfolgen.

- **inkoair® Matratzenhülle**

Die Matratzenhülle kann mit einem milden, alkoholfreien Reinigungsmittel und einem Lappen von Hand gereinigt 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.

Zur alleinigen Reinigung kann die Matratzenhülle bei max. 95°C unter Verwendung von haushaltsüblichen Waschmitteln in der Waschmaschine gewaschen werden.

Beachten Sie die Waschanleitung am Etikett.

Die Matratzenhülle darf nicht gebleicht und gebügelt werden.

- **aks-inkocover Spannbezug**

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

Zur alleinigen Reinigung kann der Spannbezug bei max. 60°C unter Verwendung von haushaltsüblichen Waschmitteln in der Waschmaschine gewaschen werden.

Beachten Sie die Waschanleitung am Etikett.

Der Bezug darf nicht im Trockner getrocknet werden. Er darf nicht gebleicht, chemisch gereinigt und gebügelt werden.

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

8 Lagerung

Die aks-maxiplot darf nur sauber, trocken und eben gelagert werden. Für Lagerungszwecke darf sie nicht gefaltet werden. Bewahren Sie die grüne Lichtschutzfolie zu Transport- und Lagerungszwecken auf.

Die Lagerungsbedingungen müssen folgende Werte erfüllen:

- Lagerungstemperatur von 0°C und 40°C
- Luftfeuchtigkeit von 20 % bis 80 %

Achten Sie darauf, dass die aks-maxiplot vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt wird.

Hinweis:

Eine Stapelhöhe von max. 10 Stück darf nicht überschritten werden!

Auf der aks-maxiplot darf kein anderes Produkt gelagert werden, das die Matratze beschädigen könnte.

9 Wiedereinsatz

Die aks-maxiplot ist wiedereinsatzfähig. Der Wiedereinsatz der Würfelmatratze und des Matratzenschutzes ist generell nur nach einer Reinigung, Desinfektion und Prüfung zum Wiedereinsatz nach **Kapitel 7** und **Kapitel 15** möglich.

10 Entsorgung

Die aks-maxiplot sollte 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 die Matratze und die Matratzenhülle bzw. der Spannbezug keimbehaftet sein können und dies zu Infektionsübertragung führen kann.

Tragen Sie Sorge dafür, dass die Matratze und der Matratzenschutz ohne Risiko für Dritte entsorgt werden.

11 Lebensdauer

Die aks-maxiplot zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer aus. Diese ist aber von vielen Einflussfaktoren abhängig und ist daher von Fall zu Fall unterschiedlich.

12 Garantie

Die aks-maxiplot zeichnet sich durch Langlebigkeit und hoher Zuverlässigkeit aus. Sollten sich dennoch Probleme ergeben, setzen Sie sich mit Ihrem ortsansässigen Fachhändler in Verbindung. Dieser wird schnellstmöglich Abhilfe schaffen.

Für unsere aks-maxiplot 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).

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

Die aks-maxiplot entspricht den Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG „Medizinprodukte“ unter Berücksichtigung der Änderungsrichtlinie 2007/47/EG. Es wurden die folgenden Standards angewendet:

- EN ISO 10993-5: 2009
Biologische Beurteilung von Medizinprodukten
Teil 5: Prüfung auf In-vitro-Zytotoxizität

14 Technische Daten

aks-maxiplot	
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 %
Matratze	
Abmessungen (B/L/H):	90 x 200 x 14 cm 100 x 200 x 14 cm
Anzahl der würfelförmigen Segmente	144 (90 x 200 x 14 cm) 262 (100 x 200 x 14 cm)
Gewicht:	ca. 6,8 kg (90 x 200 x 14 cm) ca. 7,1 kg (100 x 200 x 14 cm)
zulässiges Patientengewicht:	von 40 kg bis 110 kg
Material:	PU-Schaumstoff
Raumgewicht:	28 ± 1 kg/m ³
Stauchhärte	3,05 KPa; 40 % (ISO 2439)
Garantie:	24 Monate
Matratzenhülle	
Abmessungen (B/L/H):	inkoair® Matratzenhülle: 90 x 200 x 14 cm (Bestellnummer: 49030) 100 x 200 x 14 cm (Bestellnummer: 49031) aks-inkocover Spannbezug: 90/100 x 200 cm (Bestellnummer: 04104)
Material:	inkoair® Matratzenhülle: 40 % Polyester + 60 % Polyurethan Gewicht: 130 g/m ² aks-inkocover Spannbezug: 100 % Polyester mit PU-Membran
Erläuterung der Symbole für inkoair® Matratzenhülle	
	Gebrauchsanweisung beachten
	Waschtemperatur 95°C, normaler Prozess
	nicht bleichen
	nicht bügeln
	Trocknen im Wäschetrockner möglich Trocknen bei niedriger Temperatureinstellung
	professionelle Chemischreinigung
	Dieses Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte.

Erläuterung der Symbole für aks-inkocover Spannbezug	
	Gebrauchsanweisung beachten
	Waschtemperatur max. 95°C, normaler Prozess
	nicht bleichen
	nicht bügeln
	nicht im Wäschetrockner trocknen
	nicht chemisch reinigen
	Dieses Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte.

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 Matratzen-Matratzenschutz-Kombination				
Matratzenaufdruck lesbar (Produktbezeichnung, Seriennummer, CE-Kennzeichnung, Herstellerangaben)				
Gebrauchsanweisung vorhanden				
Prüfung der Matratze				
Verformung / Kuhlenbildung / Beschädigung				
Verschmutzung der Matratze				
Verschleiß, Abnutzung				
Prüfung der inkoair® Matratzenhülle				
Risse, Löcher, getrennte Nähte				
Verschmutzung				
Verschleiß, Abnutzung				
Reißverschluss funktionsfähig				
Etikett vorhanden und lesbar				
Prüfung des aks-inkocover Spannbezugs				
Risse, Löcher, getrennte Nähte				
Verschmutzung				
Verschleiß, Abnutzung				
Elastizität und Spannung des Gummibandes am Spannbezug ausreichend				
Etikett vorhanden und lesbar				
Gesamtbewertung				
Matratze in Ordnung		Datum	Firma	Prüfer
JA	NEIN			Unterschrift

Eine beschädigte oder verunreinigte aks-maxiplot darf nicht mehr wiedereingesetzt und muss ausgetauscht werden.

Ist der aks-inkocover Spannbezug oder die inkoair® Matratzenhülle beschädigt (z.B. Risse, Löcher usw.) darf dieser Matratzenschutz nicht mehr wiedereingesetzt und muss ausgetauscht werden. Bei einer bestehenden Verschmutzung des Matratzenschutzes ist dieser vor dem Wiedereinsatz zu reinigen und zu desinfizieren.

Bitte tragen Sie hier die Seriennummer Ihrer aks-maxiplot ein:

Seriennummer: _____

Bitte tragen Sie hier das Herstellungsdatum Ihrer inkoair® Matratzenhülle bzw. des aks-inkocover Spannbezugs ein:

Herstellungsdatum: _____

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

Name: _____

Rufnummer: _____

Notizen



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

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit vorheriger Genehmigung des Herausgebers gestattet.
Alle Rechte, technischen Änderungen und Druckfehler vorbehalten.