



aks-microplot plus

Antidekubitus-Würfelmattmatratze

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	5
4	Lieferumfang	6
5	Produktbeschreibung	7
5.1	Produktübersicht	7
5.2	Funktionsbeschreibung	7
6	Anwendung	9
6.1	Vorbereitung vor der Anwendung	9
6.2	Lagerung des Patienten	11
7	Pflege / Reinigung	12
8	Lagerung	13
9	Wiedereinsatz	13
10	Entsorgung	13
11	Lebensdauer	13
12	Garantie	14
13	Konformitätserklärung	14
14	Technische Daten	15
15	Checkliste für den Wiedereinsatz	16

1 Einleitung

Die Schaumstoff-Würfelmatratze aks-microplot plus wurde zur Dekubitusprophylaxe und -therapie entwickelt.

Sie zeichnet sich unter anderem durch folgende Merkmale aus:

- Randzonenverstärkung zur Unterstützung der Mobilisierung des Patienten
- begünstigtes Mikroklima und Minimierung der Scherkräfte durch würfelartige Liegefläche
- FCKW-frei geschäumter Schaumstoff
- Breite in 90 cm oder 100 cm lieferbar
- mit inkoair® Matratzenhülle lieferbar

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!

Bitte geben Sie bei einem Besitzerwechsel diese Gebrauchsanweisung mit!

2 Zweckbestimmung

2.1 Indikation

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

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

2.2 Anwendungsbereich

Die Würfelmattatze aks-microplot plus 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-microplot plus 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-microplot plus übereinstimmen. Die Liegefläche darf keine scharfen Ecken und Kanten aufweisen, die die Matratze beschädigen können. Außerdem ist darauf zu achten, dass das Bett über Matratzenhalter oder eine Rahmenkonstruktion verfügt, die ein Herausrutschen der aks-microplot plus verhindern.

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

Es dürfen Patienten mit einem Gewicht von 40 kg bis maximal 120 kg auf der aks-microplot plus gelagert werden.

Die aks-microplot plus ist mit einer inkoair® Matratzenhülle erhältlich.

Die inkoair® Matratzenhülle ist ein wasserundurchlässiger Inkontinenzmatratzenschutz, der besonders für Patienten mit einer Urin- und / oder Stuhlinkontinenz bestimmt ist. Als Option ist der aks-inkocover Spannbezug möglich, der ebenfalls wasserundurchlässig ist.

Die aks-microplot plus 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-microplot plus ist für den Wiedereinsatz vorgesehen. Vor dem Wiedereinsatz (z.B. bei einem Patientenwechsel) sind die Würfelmattatze und die Matratzenhülle bzw. der Spannbezug hygienisch 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-microplot plus notwendig sind.
- Der Anwender (Pflegepersonal) muss die entsprechende Fachkenntnis besitzen, um die Eignung des Produktes überprüfen, das Dekubitusrisiko richtig beurteilen, bestehende Dekubitalgeschwüre bewerten und um eine adäquate Weichlagerung des Patienten durchführen zu können.
- Die aks-microplot plus 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-microplot plus bei.
- Verwenden Sie die aks-microplot plus 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-microplot plus und deren Zubehör.
- Schützen Sie die Würfelmatratze vor offenem Feuer (z.B. Kamin, Zigarettenglut, Kerze), vor direkter Sonneneinstrahlung und vor sonstigen Hitzeeinwirkungen (z.B. durch Heizdecken). Es besteht Brandgefahr!
- Beachten Sie, dass durch die Glut beim Rauchen im Bett eine erhöhte Brandgefahr für Sie und andere Personen besteht.
- Schützen Sie die Würfelmatratze vor spitzen und scharfkantigen Gegenständen und Oberflächen. Es besteht die Gefahr der Beschädigung!
- Bei Verwendung der aks-microplot plus 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 Würfelmatratze und der Verwendung von Seitengittern auf eine ausreichende Seitengitterhöhe. Diese muss ab der Matratzenoberseite bis zur Oberkante des Seitengitters mindestens 220 mm betragen. Verwenden Sie andernfalls eine Seitengittererhöhung.
- Die aks-microplot plus darf nur in Verbindung mit der inkoair® Matratzenhülle bzw. den optional erhältlichen aks-inkocover Spannbezug und einem Bettlaken verwendet werden. Der Patient sollte keinen direkten Hautkontakt mit der Matratze und der Matratzenhülle bzw. dem Spannbezug haben.
- Es darf ein zulässiges Patientengewicht von 40 kg bis maximal 120 kg nicht unter-/überschritten werden.
- Beachten Sie bei längerer Nichtbenutzung die Lagerbedingungen im Kapitel **8 Lagerung**.

4 Lieferumfang

Die aks-microplot plus 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-Würfelmatratze aus Schaumstoff aks-microplot plus
- 1x aks-inkocover Spannbezug oder inkoair® Matratzenhülle
- 1x Gebrauchsanweisung

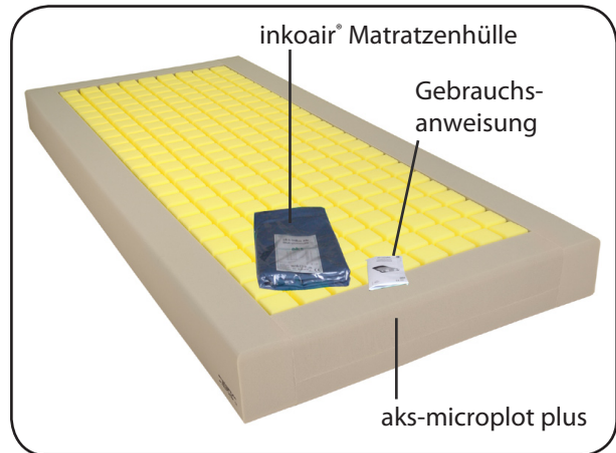


Abbildung 01

Die aks-microplot plus ist in folgenden Varianten lieferbar:

aks-microplot plus	Bestellnummer
90 x 200 x 16 cm	04420 mit aks-inkocover Spannbezug
	04424 mit inkoair® Matratzenhülle
100 x 200 x 16 cm	04421 mit aks-inkocover Spannbezug
	04425 mit inkoair® Matratzenhülle

5 Produktbeschreibung

5.1 Produktübersicht

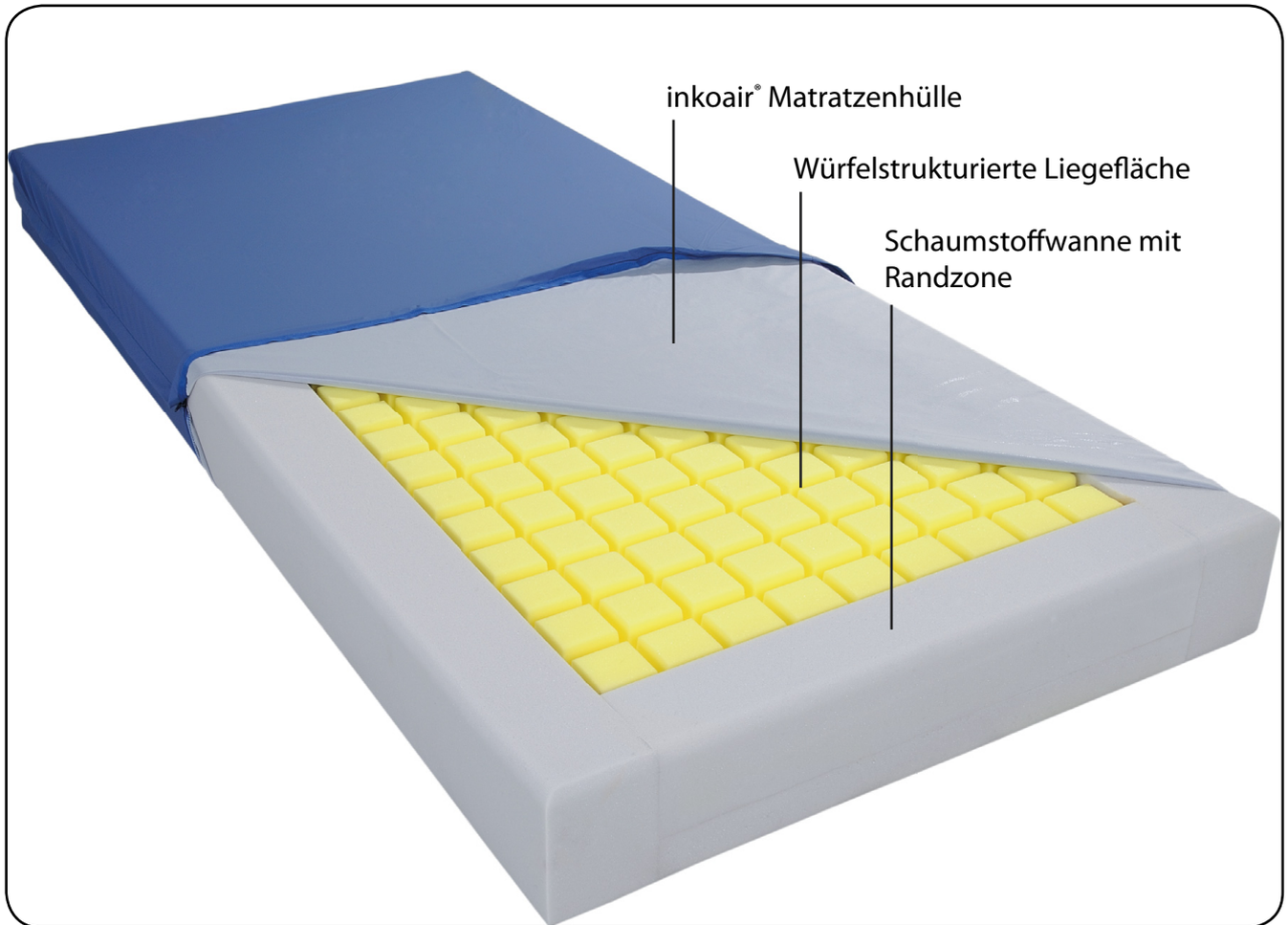


Abbildung 02

5.2 Funktionsbeschreibung

Die aks-microplot plus ist eine Schaumstoff-Wüfelmatratze mit einer wüfelförmig, strukturierten Liegefläche. Sie dient zur Minderung der Scherkräfte und wirkt nach dem Weichlagerungsprinzip. Die aks-microplot plus wird zur Dekubitusprophylaxe und zur Dekubitustherapie am ganzen Körper eingesetzt. Bei der Dekubitustherapie kann sie bis einschließlich Grad II (nach EPUAP) verwendet werden.

Die Wüfelmatratze aks-microplot plus besteht aus zwei verschiedenen PU-Schaumstoffen mit unterschiedlichen Stauchhärten und Raumgewichten. Als Basis dient eine Schaumstoffwanne mit einer 16 cm hohen und ca. 10 cm breiten, rundumlaufenden Randzone. Die Schaumstoffwanne besteht im Gegensatz zur Liegefläche aus einem härteren PU-Schaumstoff mit höherem Raumgewicht und höherer Stauchhärte. Diese Randzone bietet eine Unterstützung bei der Mobilisierung des Patienten.

In die Schaumstoffwanne ist eine weiche Schaumstoffschicht verklebt eingebettet, deren Oberfläche mit Längs- und Querschnitten durchzogen ist.

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

Die aks-microplot plus ist in den Größen 90 x 200 x 16 cm und 100 x 200 x 16 cm erhältlich. Bei der 90 cm breiten Ausführung ist die Oberfläche in 216 und bei der 100 cm breiten Ausführung in 240 würfelförmige Segmente aufgeteilt. Jedes Segment hat eine Auflagefläche von ca. 6 cm x 6 cm.

Durch den Freiraum zwischen den würfelförmigen Segmenten wird eine optimale Luftzirkulation und somit ein verbessertes Mikroklima in der Matratze gewährleistet. Außerdem erfolgt eine Reduzierung der Scherkräfte. Die Mikroklimaregulierung in der Matratze geschieht dabei in passiver Form.

Die Würfelmatratze aks-microplot plus wird anstelle einer herkömmlichen Matratze auf den Bettrahmen gelegt und muss dort durch Matratzenhalter bzw. durch die Rahmenkonstruktion fixiert werden. Die aks-microplot plus ist für ein zulässiges Patientengewicht von 40 kg bis 120 kg ausgelegt.

Der wasserundurchlässige Matratzenschutz ist abnehmbar und schützt die aks-microplot plus vor Verunreinigungen. Der Matratzenschutz ist im Fall der Verunreinigung in der Waschmaschine mit haushaltsüblichen Waschmitteln waschbar.

Die aks-microplot plus ist wiedereinsatzfähig. Vor dem Wiedereinsatz (z.B. bei einem Patientenwechsel) sind die Würfelmatratze und der Matratzenschutz hygienisch aufzubereiten sowie anhand der Checkliste für den Wiedereinsatz zu prüfen (siehe **Kapitel 7 Pflege / Reinigung** und **Kapitel 9 Wiedereinsatz**).

6 Anwendung

Hinweis:

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

Der Anwender muss die entsprechende Fachkenntnis 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 Antidekubitus-Würfelmatt 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 Würfelmatt darf nicht eingesetzt werden.

1. Überprüfen Sie, ob das Bett für die Verwendung mit der Würfelmatt aks-microplot plus geeignet ist.

Beachten Sie dabei die Anforderungskriterien des Bettes, die im **Kapitel 2 Zweckbestimmung // Abschnitt 2.2** beschrieben sind.

2. Öffnen Sie die grüne Verpackungsfolie an einem Ende mit einer Schere. Achten Sie darauf, dass Sie die Würfelmatt nicht beschädigen.
3. Nehmen Sie die aks-microplot plus aus der Verpackungsfolie heraus. Bewahren Sie die grüne Verpackungsfolie für einen evtl. Transport bzw. die Lagerung auf.
4. Legen Sie die Antidekubitus-Würfelmatt (ohne Bezug) auf die Liegefläche Ihres Bettes. Die gelbe, strukturierte Oberfläche muss sichtbar sein und ist die Liegefläche der Matt. Zwischen Kopf- und Fußseite muss bei der Positionierung der Matt nicht unterschieden werden.
5. Lassen Sie die aks-microplot plus vor der Anwendung zunächst für ca. 2 Stunden offen liegen, damit sich der Schaumstoff ausreichend entfalten und akklimatisieren kann.
6. Beziehen Sie die Matt mit der mitgelieferten inkoair® Mattenhülle und vermeiden Sie dabei eine Faltenbildung.

Achten Sie darauf, dass die Schutzüberlappung des Reißverschlusses von oben nach unten verläuft, d.h. Flüssigkeiten dürfen nicht von oben durch den Reißverschluss in die Mattenhülle eindringen können (siehe Abbildung 03).

Hinweis:

Die inkoair® Mattenhülle muss so auf die aks-microplot plus aufgezogen werden, dass das Etikett „Oberseite / Kopfseite“ von oben her lesbar ist. Dieses Etikett ist mittig an der Stirnseite der Mattenhülle angebracht, die kein Reißverschluss hat (siehe Abbildung 04).

7. Vergewissern Sie sich noch einmal, dass die aks-microplot plus mit der gelben, würfelstrukturierten Schaumstoffschicht nach oben zeigend auf dem Bett liegt.

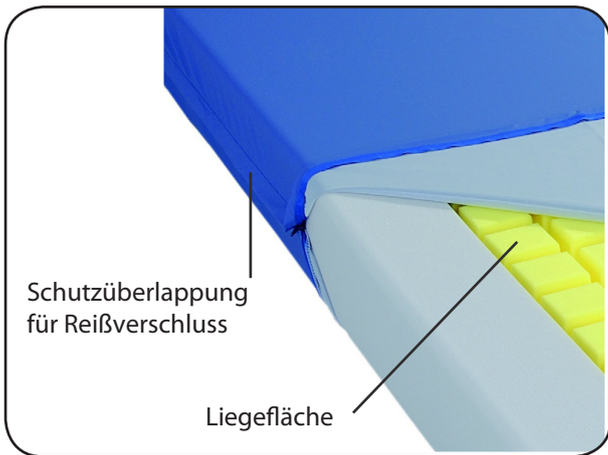


Abbildung 03



Abbildung 04

8. Sichern Sie die aks-microplot plus auf der Liegefläche 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.
9. Legen Sie anschließend ein Bettlaken über die Würfelmatratze bzw. auf die inkoair® Matratzenhülle. Achten Sie hier wiederum auf faltenfreies Auflegen.
10. Überprüfen Sie zum Schluss die Liegefläche der Matratze auf mögliche Druckstellen durch Faltenbildung und den festen Sitz der Würfelmatratze, bevor Sie den Patienten auf die Matratze legen.

Achten Sie beim Einsatz der aks-microplot plus 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-microplot plus 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-microplot plus 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-microplot plus 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 ausschließlich alkoholfreie und chlorfreie Desinfektionsmittel und 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.

Bei Verunreinigung ist eine Reinigung in der Waschmaschine bei 95 °C und unter Verwendung von haushaltsüblichen Waschmitteln möglich.

Eine Desinfektion von Hand ist durch ein validiertes Wischdesinfektionsverfahren durchzuführen. Zur Reinigung und Desinfektion ist ein validiertes, maschinelles Verfahren nach RKI (Robert-Koch-Institut) notwendig.

Beachten Sie dabei die Waschanleitung am Etikett.

Die Matratzenhülle darf nicht gebleicht und gebügelt werden.

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

8 Lagerung

Die aks-microplot plus 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-microplot plus vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt wird.

Hinweis:

Eine Stapelhöhe von max. 7 Stück darf nicht überschritten werden!

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

9 Wiedereinsatz

Die aks-microplot plus ist für den Wiedereinsatz vorgesehen. Der Wiedereinsatz der Würfelmatratze und der inkoair® Matratzenhülle ist nur nach einer Reinigung, Desinfektion (**Kapitel 7**) und nach Prüfung zum Wiedereinsatz (**Kapitel 15**) möglich.

10 Entsorgung

Die aks-microplot plus 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 keimbehaftet sein können und dies zu Infektionsübertragung führen kann.

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

11 Lebensdauer

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

Für unsere aks-microplot plus 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-microplot plus 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-microplot plus	
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 16 cm 100 x 200 x 16 cm
Anzahl der würfelförmigen Segmente	216 (90 x 200 x 16 cm) 240 (100 x 200 x 16 cm)
Gewicht:	ca. 8 kg (90 x 200 x 16 cm) ca. 10 kg (100 x 200 x 16 cm)
zulässiges Patientengewicht:	von 40 kg bis 120 kg
Material:	gelb PU-Schaum grau PU-Schaum
Raumgewicht:	gelb 24 ± 1 kg/m ³ grau 32 ± 1 kg/m ³
Stauchhärte	gelb 2,68 KPa; 40 % (ISO 2439) grau 4,07 KPa; 40 % (ISO 2439)
Garantie:	24 Monate
inkoair® Matratzenhülle	
Abmessungen (B/L/H):	für Matratze 90 x 200 x 12 cm (Best.Nr.: 49032) für Matratze 100 x 200 x 12 cm (Best.Nr.: 49033)
Material:	40 % Polyester, 60 % Polyurethan Gewicht: 130 g/m ² ± 10 g/m ²
aks-inkocover Spannbezug (Option)	
Abmessungen (B/L/H):	für Matratze 90 x 200 x 12 cm (Best.Nr.: 04104) für Matratze 100 x 200 x 12 cm (Best.Nr.: 04104)
Material:	100 % Polyester mit PU-Membran Gewicht: 110 g/m ²
Erläuterung der Symbole	
	Gebrauchsanweisung beachten
	Waschtemperatur max. 95°C, normaler Prozess
	nicht bleichen
	nicht bügeln
	Trocknen im Wäschetrockner möglich Trocknen bei niedriger Temperatureinstellung
	professionelle Chemischreinigung, normaler Prozess
	nicht chemisch reinigen (für Option aks-inkocover Spannbezug)
	Dieses Produkt entspricht den wesentlichen Schutzanforderungen, die in den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte genannt sind.

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

15 Checkliste für den Wiedereinsatz

Kontrollpunkt					
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 Schaumstoffwanne					
Verschmutzung der Liegefläche					
Verschleiß, Abnutzung					
Klebeverbindungen zwischen den Schaumstoffen fest					
Prüfung der Matratzenhülle					
Risse, Löcher, getrennte Nähte					
Verschmutzung					
Verschleiß, Abnutzung					
Reißverschluss funktionsfähig und vollständig					
Etikett der Typenbezeichnung innerhalb der Matratzenhülle vorhanden und lesbar					
Etikett „Oberseite / Kopfseite“ an der Stirnseite ohne Reißverschluss vorhanden und lesbar					
Gesamtbewertung					
Matratze in Ordnung		Datum	Firma	Prüfer	Unterschrift
JA	NEIN				

Bitte tragen Sie hier die Seriennummer Ihrer aks-microplot plus ein:

Seriennummer: _____

Bitte tragen Sie hier das Baujahr Ihrer aks-microplot plus ein:

Baujahr: _____

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.