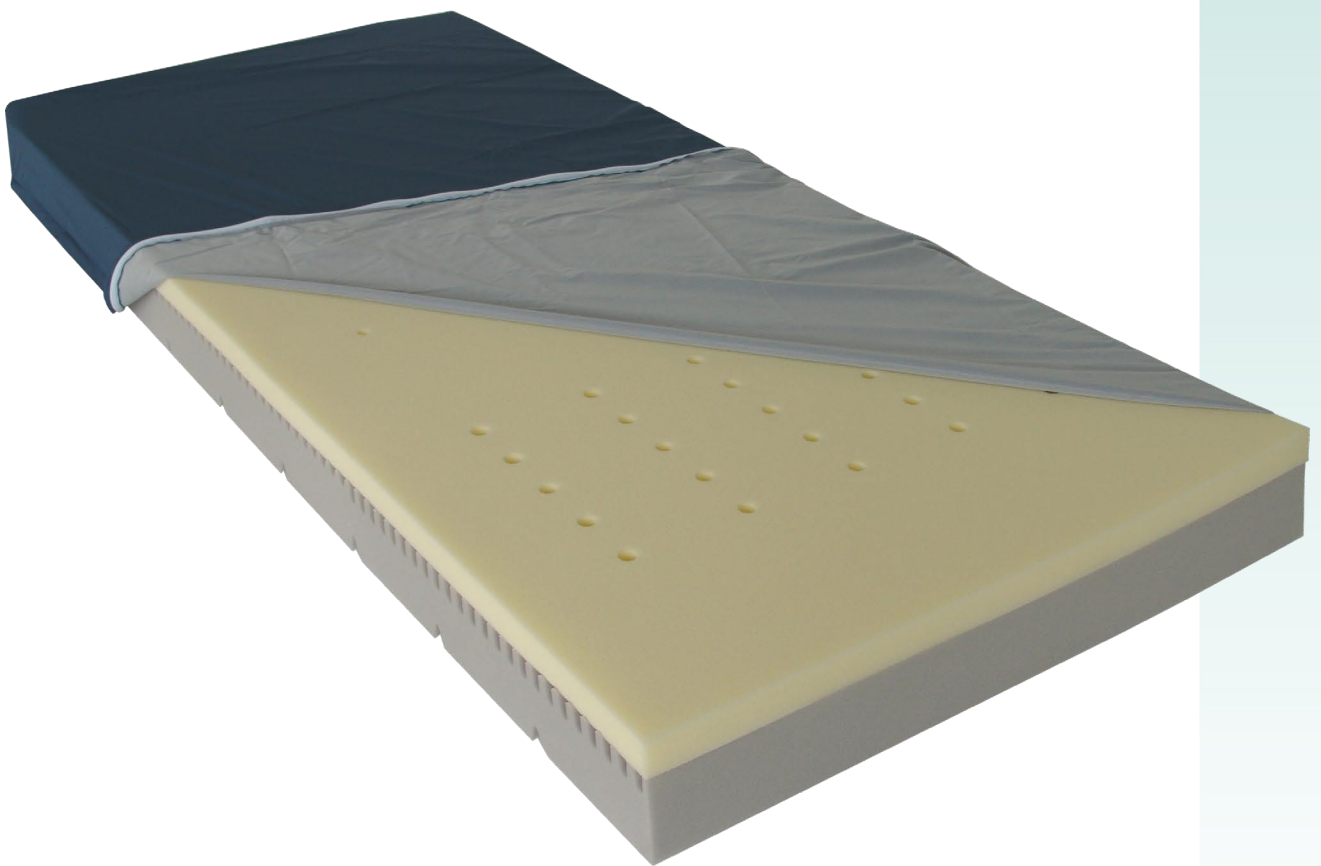


# aks-memoplot



Antidekubitus - Weichlagerungsmatratze

## Gebrauchsanweisung



Stand:2010-08



**aks**  
aktuelle krankpflege systeme

Antwerpener Straße 6  
53842 Troisdorf  
Fon: 02241 9474-0  
Fax: 02241 9474-88  
E-mail: aks@aks.de  
Web: www.aks.de



## INHALTSVERZEICHNIS

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Zweckbestimmung</b>	<b>4</b>
2.1	Indikation	4
2.2	Kontraindikation	4
2.3	Anwendungsbereich	4
<b>3</b>	<b>Allgemeine Sicherheitshinweise</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Lieferumfang</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Produktbeschreibung</b>	<b>7</b>
5.1	Produktübersicht	7
5.2	Funktionsbeschreibung	7
<b>6</b>	<b>Anwendung</b>	<b>9</b>
6.1	Vorbereitung vor der Anwendung	9
6.2	Lagerung des Patienten	11
<b>7</b>	<b>Pflege / Reinigung</b>	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>Lagerung</b>	<b>13</b>
<b>9</b>	<b>Wiedereinsatz</b>	<b>13</b>
<b>10</b>	<b>Entsorgung</b>	<b>13</b>
<b>11</b>	<b>Lebensdauer</b>	<b>14</b>
<b>12</b>	<b>Garantie</b>	<b>14</b>
<b>13</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>15</b>
<b>14</b>	<b>Technische Daten</b>	<b>16</b>
<b>15</b>	<b>Checkliste für den Wiedereinsatz</b>	<b>17</b>

## 1 Einleitung

Die Schaumstoff-Weichlagerungsmatratze aks-memoplot wurde zur Dekubitusprophylaxe und -therapie entwickelt.

Sie zeichnet sich unter anderem durch folgende Merkmale aus:

- gut geeignet für kachektische Patienten und zur Schmerztherapie
- begünstigte Mikroklimaregulierung in der Matratze durch Einschnitte unter der Liegefläche und Klima-Öffnungen in der Oberschicht
- verbesserte Anpassung der Matratze an viergeteilte Liegeflächen durch Einschnitte an der Matratzen-Unterseite
- FCKW-frei geschäumter Schaumstoff
- Breite in 90 cm oder 100 cm lieferbar
- mit aks-inko air 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-Weichlagerungsmatratze aks-memoplot 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 Kontraindikation

Die Antidekubitus-Weichlagerungsmatratze aks-memoplot ist bei Patienten mit instabilen Knochenbrüchen, instabilen Wirbelsäulenverletzungen oder sonstigen Wirbelsäulenerkrankungen nicht einsetzbar.

Patienten mit einer Schaumstoffallergie dürfen mit der aks-memoplot nicht versorgt werden.

Wenn der Patient übermäßig schwitzt und eine Hautmazeration zusätzlich begünstigt wird, muss die Anwendung der aks-memoplot durch den behandelnden Arzt individuell entschieden werden.

### 2.3 Anwendungsbereich

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

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

Die Weichlagerungsmatratze 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-memoplot 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-memoplot verhindern.

Die aks-memoplot 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-memoplot gelagert werden.

Die Weichlagerungsmatratze aks-memoplot wird mit einer aks-inko air Matratzenhülle geliefert.

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

Die aks-memoplot ist für den Wiedereinsatz vorgesehen. Vor dem Wiedereinsatz (z.B. bei einem Patientenwechsel) sind die Matratze und die Matratzenhülle hygienisch aufzuarbeiten sowie anhand der Checkliste für den Wiedereinsatz (**siehe Kapitel 15**) zu prüfen.

Die aks-memoplot 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 75% liegen.

## 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-memoplot 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.
- Die aks-memoplot 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-memoplot bei.
- Überzeugen Sie sich anhand der Checkliste (**siehe Kapitel 15 Checkliste für den Wiedereinsatz**) vor jeder Benutzung vom ordnungsgemäßen, fehlerfreien Zustand der aks-memoplot.
- Schützen Sie die Weichlagerungsmatratze vor offenem Feuer (z.B. Kamin, Zigarettenlut, Kerze), vor direkter Sonneneinstrahlung und vor sonstigen Hitzeeinwirkungen (z.B. durch Heizdecken). Es besteht Brandgefahr!
- Schützen Sie die aks-memoplot vor spitzen und scharfkantigen Gegenständen und Oberflächen. Es besteht die Gefahr der Beschädigung!
- Bei Verwendung der aks-memoplot 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 Weichlagerungsmatratze 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-memoplot darf nur in Verbindung mit der beiliegenden Matratzenhülle und einem Bettlaken verwendet werden. Der Patient sollte keinen direkten Hautkontakt mit der Matratze und der Matratzenhülle haben.
- Es darf ein zulässiges Patientengewicht von 40 kg nicht unterschritten und das maximale Patientengewicht von 120 kg nicht überschritten werden.
- Beachten Sie bei längerer Nichtbenutzung die Lagerbedingungen im Kapitel **8 Lagerung**.

## 4 Lieferumfang

Die aks-memoplot 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-Weichlagerungs-  
matratze aus Schaumstoff  
aks-memoplot
- 1x aks-inko air Matratzenhülle
- 1x Gebrauchsanweisung



Abbildung 01

Die aks-memoplot ist in folgenden Varianten lieferbar:

aks-memoplot	Bestellnummer
90 x 200 x 14 cm	04760
100 x 200 x 14 cm	04761

## 5 Produktbeschreibung

### 5.1 Produktübersicht

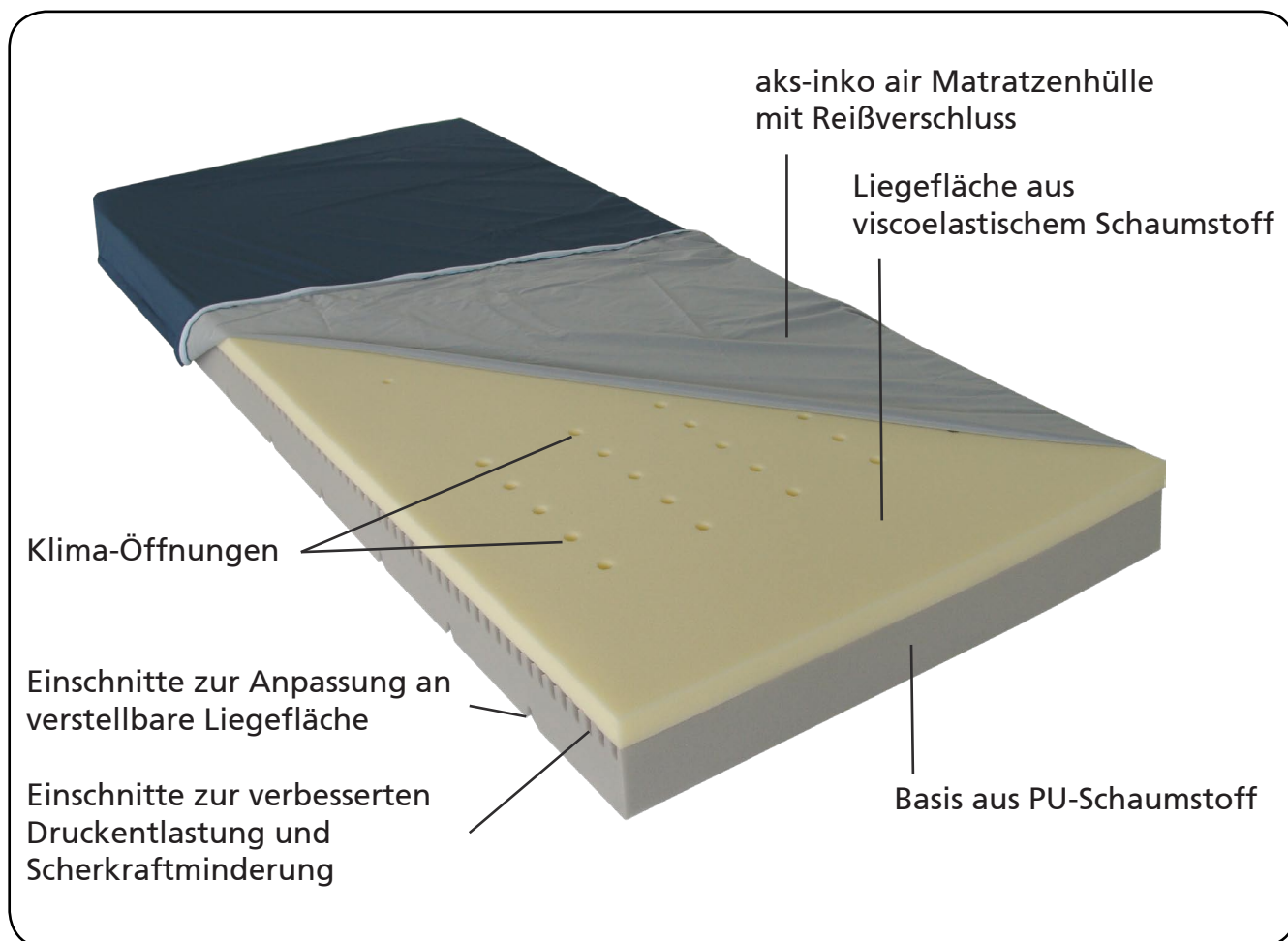


Abbildung 02

### 5.2 Funktionsbeschreibung

Die aks-memoplot ist eine Schaumstoffmatratze mit einer strukturierten Liegefläche. Sie dient zur Minderung der Scherkräfte und wirkt nach dem Weichlagerungsprinzip. Die aks-memoplot wird zur Dekubitusprophylaxe und zur Dekubitustherapie am ganzen Körper eingesetzt. Bei der Dekubitustherapie kann sie bis zum Grad II (nach EPUAP) verwendet werden.

Die aks-memoplot besteht aus zwei verschiedenen Schaumstoffarten. Die Basis ist eine 10 cm hohe PU-Schaumstoffschicht. In der Unterseite sind querverlaufende Einschnitte eingearbeitet, durch die eine verbesserte Anpassung an die Verstellmöglichkeiten der Bettliegefläche ermöglicht wird. Zusätzlich sind in die Oberseite der Basis ebenfalls querverlaufende Einschnitte eingefügt, die eine Verbesserung der Druckverteilung und der Scherkraftminderung bewirken.

Die Liegefläche der Matratze besteht aus einer weichen, viscoelastischen Schaumstoffschicht mit einer Höhe von 4 cm.

In diese Schicht sind Öffnungen eingefügt, die in Verbindung mit den Einschnitten der Basisschicht eine Luftzirkulation in der Matratze ermöglichen und somit das Mikroklima verbessern. Die viscoelastische Schaumstoffschicht ist mit der Basis verklebt.

Durch den weichen Schaumstoff der Liegefläche mit einer geringen Stauchhärte und durch die Eigenschaft des viscoelastischen Schaumstoffs, mit zunehmender Wärme weicher zu werden, wird eine optimale Anpassung an die Körperkonturen des Patienten erreicht. Dadurch werden die entstehenden Auflagedrücke auf eine größere Auflagefläche verteilt und somit reduziert. Die Durchblutung in den Gewebearealen verbessert sich und das Entstehungsrisiko eines Dekubitus wird vermindert. Besonders exponierte Körperbereiche, wie z.B. Ellenbogen, Becken, Fersen, werden optimal druckentlastet.

Die aks-memoplot ist in den Größen 90 x 200 x 14 cm und 100 x 200 x 14 cm erhältlich.

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

Die aks-memoplot wird durch die wasserundurchlässige aks-inko air Matratzenhülle vor Verunreinigungen geschützt. Die Matratzenhülle wird mittels eines Reißverschlusses verschlossen und ist abnehmbar. Sie ist im Fall der Verunreinigung in der Waschmaschine mit haushaltsüblichen Waschmitteln waschbar.

Die aks-memoplot ist für den Wiedereinsatz vorgesehen. Vor dem Wiedereinsatz (z.B. bei einem Patientenwechsel) sind die Weichlagerungsmatratze 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 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-memoplot 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 Weichlagerungsmatratze darf nicht eingesetzt werden.

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

Beachten Sie dabei die Anforderungskriterien des Bettes, die im **Kapitel 2 Zweckbestimmung, Abschnitt 2.3** beschrieben sind.

2. Öffnen Sie die Verpackungsfolie an einem Ende mit einer Schere. Achten Sie darauf, dass Sie die aks-memoplot nicht beschädigen.

3. Nehmen Sie die aks-memoplot aus der Verpackungsfolie heraus.

Bewahren Sie die Verpackungsfolie für einen evtl. Transport bzw. die Lagerung auf.

4. Legen Sie die aks-memoplot (ohne Bezug) auf die Liegefläche Ihres Bettes .

Achten Sie darauf, dass der Aufdruck „Unterseite“ auf der Basisschicht zu Liegefläche des Bettes hinzeigt.

Die gelbe, viscoelastische Oberfläche muss sichtbar sein und zeigt die Liegefläche der Matratze an.

Zwischen Kopf- und Fußseite muss bei der Positionierung der Matratze nicht unterschieden werden.

5. Lassen Sie die aks-memoplot vor der Anwendung zunächst für ca. 2 Stunden offen liegen, damit sich der Schaumstoff ausreichend entfalten und aklimatisieren kann.

6. Beziehen Sie die Matratze mit der mitgelieferten aks-inko air Matratzenhülle 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 Matratzenhülle eindringen können (siehe Abbildung 03).



**Abbildung 03**

7. Vergewissern Sie sich noch einmal, dass die aks-memoplot mit der viscoelastischen Schaumstoffschicht nach oben zeigend auf dem Bett liegt.
8. Sichern Sie die aks-memoplot 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 aks-memoplot dabei nicht staucht und Wölbungen in der Matratze entstehen.

8. Legen Sie anschließend ein Bettlaken über die Weichlagerungsmatratze. 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-memoplot, bevor Sie den Patienten auf die Matratze legen.

**Achten Sie beim Einsatz der aks-memoplot 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-memoplot 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-memoplot 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-memoplot 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.).

- **Matratze**

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

Die Desinfektion der Matratze kann durch Autoklavieren erfolgen.

- **aks-inko air Matratzenhülle**

Die Matratzenhülle kann mit milden, alkoholfreien Reinigungs- und Desinfektionsmitteln abgewischt werden.

Bei Verunreinigung kann sie bei maximal 95°C in der Waschmaschine unter Verwendung von haushaltsüblichen Waschmitteln gewaschen werden. 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-memoplot darf nur sauber, trocken und eben gelagert werden. Für Lagerungszwecke darf sie nicht gefaltet werden. Bewahren Sie die Verpackungsfolie zu Transport- und Lagerungszwecken auf.

Die Lagerungsbedingungen müssen folgende Werte erfüllen:

- Lagerungstemperatur von 10°C und 40°C
- Luftfeuchtigkeit von 20 % bis 75 %

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

### Hinweis:

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

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

## 9 Wiedereinsatz

Die aks-memoplot ist für den Wiedereinsatz vorgesehen. Der Wiedereinsatz der aks-memoplot und der aks-inko air Matratzenhülle ist nur nach einer Reinigung, Desinfektion und Prüfung zum Wiedereinsatz nach **Kapitel 7** und **Kapitel 15** möglich.

## 10 Entsorgung

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

## 11 Lebensdauer

Die aks-memoplot 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-memoplot 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-memoplot 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



### EG - Konformitätserklärung

Hersteller : **aks**  
**Aktuelle Krankenpflege Systeme GmbH**  
**Antwerpener Straße 6**  
**53842 Troisdorf**

Produkt : **Antidekubitus-Weichlagerungsmatratze**  
**aks-memoplot**

Klassifizierung nach Artikel 9 (1) der Richtlinie 93/42/EWG (MDD): **Klasse I,**  
**Regel 1 nach Anhang IX**

Konformitätsbewertungsverfahren nach Artikel 11 (5) der Richtlinie 93/42/EWG (MDD): **Konformitätserklärung nach Anhang VII**

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Medizinprodukt mit den anwendbaren Forderungen der Richtlinie 93/42/EWG (MDD) unter Berücksichtigung der Änderungsrichtlinie 2007/47/EG übereinstimmt. Die zugehörige Dokumentation wird in den Räumlichkeiten des Herstellers aufbewahrt.

Angewandte Normen : 

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

Ort, Datum : Troisdorf, den 13.08.2010

Unterschrift :










Kamil Sarisen  
Geschäftsführer



Antwerpener Straße 6  
D-53842 Troisdorf  
Fon 02241/9474-0  
Fax 02241/9474-88  
E-mail: aks@aks.de  
Web: www.aks.de

## 14 Technische Daten

aks-memoplot	
Klassifizierung:	Medizinprodukt der Klasse I (gemäß der Richtlinie 93/42/EWG)
Klimatische Bedingungen:	- Umgebungstemperatur von 10 °C bis 40 °C - Luftfeuchtigkeit von 20 % bis 75 %
Matratze	
Abmessungen (B/L/H):	90 x 200 x 14 cm (Best.Nr.: 04760) 100 x 200 x 14 cm (Best.Nr.: 04761)
Gewicht:	ca. 9,1 kg (90 x 200 x 14 cm) ca. 10,1 kg (100 x 200 x 14 cm)
zulässiges Patientengewicht:	von 40 kg bis 120 kg
Material:	Viscoschaum, gelb PU-Schaum, grau
Raumgewicht:	gelb 50 kg/m <sup>3</sup> ± 5% grau 33 kg/m <sup>3</sup> ± 5%
Stauchhärte	gelb 2,1 KPa; 40 % (ISO 3386-1) ± 10% grau 4,1 KPa; 40 % (ISO 3386-1) ± 10%
Garantie:	24 Monate
aks-inko air Matratzenhülle	
Abmessungen (B/L/H):	für Matratze 90 x 200 x 14 cm (Best.Nr.: 49030) für Matratze 100 x 200 x 14 cm (Best.Nr.: 49031)
Material:	40 % Polyester, 60 % Polyurethan
Erläuterung der Symbole	
	Begleitpapiere beachten
	Waschtemperatur max. 95°C, normaler Prozess
	nicht bleichen
	nicht bügeln
	Trocknen im Wäschetrockner möglich Trocknen bei niedriger Temperatureinstellung
	professionelle Chemischreinigung, normaler Prozess
	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

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 Basisschaumstoffschicht				
Verschmutzung der Liegefläche				
Liegefläche unbeschädigt (keine Risse, Löcher, Verhärtungen etc.)				
Verschleiß, Abnutzung				
Klebeverbindungen zwischen den Schaumstoffen fest				
Prüfung der Matratzenhülle				
Risse, Löcher, getrennte Nähte				
Verschmutzung				
Verschleiß, Abnutzung				
Reißverschluss funktionsfähig				
Etikett an der Matratzenhülle vorhanden und lesbar				
Gesamtbewertung				
Matratze in Ordnung		Datum	Firma	Prüfer
JA	NEIN			Unterschrift

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

**Seriennummer:** \_\_\_\_\_

Bitte tragen Sie hier das Baujahr Ihrer aks-memoplot ein:

**Baujahr:** \_\_\_\_\_

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

**Name:** \_\_\_\_\_

**Rufnummer:** \_\_\_\_\_

Notizen



**aks - aktuelle krankpflege systeme GmbH**

Antwerpener Straße 6

53842 Troisdorf

Tel.: 02241 / 9474-0

Fax.: 02241 / 9474-88

e-mail: [aks@aks.de](mailto:aks@aks.de)

web: <http://www.aks.de>