

# ***SafeSides***

**Für die Sicherheit Ihrer Patienten  
Schutz gegen Verletzungen, Einklemmungen und Stürze**

**GEBRAUCHSANLEITUNG**



<b>INHALTSVERZEICHNIS .....</b>	<b>2</b>
<b>DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK .....</b>	<b>3</b>
<b>INSTALLATION DES SYSTEMS .....</b>	<b>3</b>
<b>EINSATZMÖGLICHKEITEN .....</b>	<b>6</b>
<b>REINIGUNG UND PFLEGE .....</b>	<b>6</b>
<b>RISIKEN.....</b>	<b>6</b>
<b>GEWÄHRLEISTUNG .....</b>	<b>6</b>
<b>TECHNISCHE DATEN .....</b>	<b>7</b>

## 1.1 INDIKATION

Das **SafeSides** ist ein luftgefülltes Patientensicherheits-System. Es besteht aus Patientensicherheits-system, wattierte Schutzeinlage und Doppelhub-Luftpumpe.

Die Standardausführung besteht aus vier Wänden mit je 3 aufblasbaren Luftzellen, die mit einem Boden verschweißt sind.

**SafeSides** ist geeignet für Patienten mit:

- Demenzerkrankungen
- Durchgangssyndrom
- Entzugssyndrom
- Chorea Huntington
- Zerebralen Erkrankungen
- Geistigen Behinderungen
- Frühkindlichen Hirnschädigungen

## 1.2 EIGENSCHAFTEN

- **SafeSides** bietet eine sichere, überschaubare Umgebung für den Patienten.
- **SafeSides** schützt Patienten vor Verletzungen durch Einklemmungen, unkontrollierten heftigen Bewegungen und Bettstürzen.
- **SafeSides** ist extrem stabil und hält auch starken Gewalteinwirkungen (Treten, Schlagen) stand.
- Der Patient ist in seiner Bewegungsaktivität nicht eingeschränkt .

## Installation des Systems

- a. Entfalten Sie **SafeSides** auf der Matratze. Schlagen Sie die Fixierungsschürzen unter der Matratze ein.



- b. Pumpen Sie die Luftzellen auf. - Benutzen Sie die Pumpe mit beiden Händen und sichern Sie die Pumpe indem Sie sich auf die beiden Flügel stellen. Die Pumpe arbeitet in Doppelfunktion, sowohl beim Zurückziehen als auch beim Zusammenschieben gelangt Luft in die Zellen. Der obere Luft Auslass füllt die Luftzellen, zum Entleeren am unteren Luft Auslass anschließen.



- c. Nach dem Befüllen der Luftkammern verschließen Sie das Ventil mit der Verschlusskappe und versenken es in der Luftkammer. Überprüfen Sie ob alle Luftzellen gleichmäßig befüllt sind und zwar so fest, dass beim Gegenschnipsen mit dem Finger ein, Pling Laut' zu hören ist.



- d. Stellen Sie Matratze und **SafeSides** auf die Seite und fixieren Sie die Schürzen mit den Klettverschlüssen unter der Matratze.



- e. Drehen Sie Matratze und **SafeSides** zurück und befestigen Sie **SafeSides** mit den Klettbandern am Bettgestell zur zusätzlichen Sicherheit.



- f. Legen Sie das zugehörige gesteppte Laken auf den blauen Boden und kletten es an.



- g. Verschließen Sie die Seitenwände eng mit den Klettbandern.



- h. Kontrollieren Sie die Befestigungen und den Druck in den Zellen regelmäßig.
- i. Zum Entlüften der Luftkammern das Ventil leicht zusammendrücken und mit der Pumpe, unterer Luft Auslass, entleeren.

## Einsatzmöglichkeiten

Das hochstabile **SafeSides** passt in jedes Standardpflegebett. Es eignet sich für Kinder und Erwachsene. Die vorhandene Matratze wird in das **SafeSides** integriert und fest mit dem Bett verbunden.

Als bisher einziges eingrenzendes, sicherndes System ist es auf dem Boden einsetzbar, z.B. aus Sicherheitsgründen bei bestehender Sturzgefahr durch Unruhezustände, die ein Verlassen des Bettes als Ziel haben (geringere Fallhöhe), oder um Druckwahrnehmung zu fördern (Bodentherapie).

Das **SafeSides** ist mit 7 kg im entlüfteten Zustand leicht zu transportieren und z.B. für Kinder im Urlaub mitzunehmen.

## Reinigung und Pflege

SafeSides kann mit einem Schwamm mit warmem Seifenwasser gereinigt aber auch mit gängigen Flächendesinfektionsmitteln desinfiziert werden. Benutzen Sie keine Scheuer- oder Lösungsmittel. Stellen oder knien Sie sich nicht auf die Seitenteile.

Beachten Sie, dass die Seitenteile, wenn sie geöffnet werden, nicht auf dem Fußboden aufkommen, um Schäden durch Reibung zu vermeiden.

Die wattierte Schutzeinlage kann bei 50°C in der Waschmaschine gewaschen und bei mäßiger Hitze im Trockner getrocknet werden. Nicht chemisch reinigen, nicht bügeln.

**WARNUNG: Nicht chemisch reinigen, nicht bügeln.**

## Risiken

- a. Wenn die Zellen nicht voll aufgefüllt sind, kann es bei festem Anpressen des Gesichtes an die Zellen zu einer Erstickungsgefahr kommen.
- b. Die Seiten müssen korrekt und fest mit den Klettverschlüssen geschlossen werden, da es sonst –speziell beim Einsatz bei Kindern– zu Einklemmungen von Kopf und Extremitäten kommen kann.
- c. Wenn Patienten deutlich erkennen lassen, dass das Verlassen des Bettes ihr festes Ziel ist, kann das SafeSides dieses nicht verhindern.
- d. Beim Einsatz bis zu einem Patientengewicht von 110 kg sind keine Risiken bekannt. Wir empfehlen ein Seitengitter einzusetzen.

## Gewährleistung

SafeSides wurde aus einem extrem widerstandsfähigem doppelseitig mit Polyurethan verstärktem Nylon hergestellt. Für SafeSides gibt es eine Garantie von 12 Monaten auf Material- oder Herstellungsfehler. Reparaturen werden berechnet, wenn sie Folge falscher Nutzung oder unsachgemäßer Reparaturversuche z. B. mit Klebstoffen sind. Bei Einstichen setzen Sie sich bitte mit GerroMed GmbH in Verbindung.

Größe im befüllten Zustand: 200 (L) X 96 (B) X 34 cm (H)  
Gewicht (verpackt mit Pumpe): 9kg  
Patientengewicht: bis 110 kg

**IMPORT, VERTRIEB  
UND SERVICE:**

GerroMed Pflege- und Medizintechnik GmbH. & Co. KG  
Fangdieckstraße 75b  
22547 Hamburg  
Tel.: 040-547303-0

Technische und farbliche Änderungen vorbehalten.

Stand der Informationen: April 2006