

DUSCHWAGEN

GK PRIMUS 2000-HYD

BEDIENUNGSANLEITUNG



▪ Sicherheitsvorkehrungen

Wir bitten Sie, die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Verwendungszweck zu benutzen.

▪ Bedienungsanleitung

Der Duschwagen ist zum Patiententransport in Krankenhäusern, Gesundheitszentren, Heilbädern, Pflege- und Seniorenheimen vom Krankenzimmer ins Bad und zurück sowie auch zum Duschen im Bad geeignet. Die Höhe der Liegefläche wird hydraulisch per Fußpedal verstellt. Die Liegefläche ist mittels Gasfedern in Antitrendelenburg-Position von 0–15° verstellbar, dies ermöglicht einen Wasserabfluss von der Duschauflage durch das flexible Ablaufrohr.

Die Bauform des Hubsystems ist robust, die Achspunkte sind mit Tefloneinlagen gelagert. Das Stahlgestell ist speziell oberflächenbehandelt. Stabile Ausführung mit vier leichtgängigen Rollen, Durchmesser 200 mm, zentrales Bremssystem mit Geradeauslauf-Einrichtung. Hubbereich der Liegefläche von 60-95 cm.

Der Duschwagen ist mit zwei Schiebegriffen ausgestattet, auf denen Wandabweisrollen befestigt sind, die das Beschädigen von Wänden verhindern. Die Seitengitter sind klappbar. Bevor ein Patient auf den Duschwagen gelegt wird, muss ein Seitengitter herabgelassen werden. Sobald der Patient auf dem Duschwagen liegt, muss das Seitengitter angehoben werden, bis es in der oberen Lage verriegelt.

a) Höhenverstellung



Duschwagen nach oben verstellen: Das Pedal mit dem Fuß mehrmals nach unten drücken, bis die gewünschte Höhe erreicht ist.

Duschwagen nach unten verstellen: Das Pedal mit dem Fuß anheben, bis die gewünschte Höhe erreicht ist.

b) Anheben bzw. Herablassen der Seitengitter



Integriertes Ablaufrohr

Herablassen der Seitengitter: Mit einer Hand beide Knöpfe zusammendrücken und mit der anderen Hand die Seitengitter herablassen.

Anheben der Seitengitter: Mit beiden Händen das Seitengitter anheben, bis es in der oberen Position einschnappt.

Bitte beachten:

Vor dem Duschen das Ablaufrohr in geeignete Auffanggefäße geben.

Der Duschwagen darf nur dann auf- oder abbewegt werden, wenn die Seitengitter geschlossen sind. Falls die Seitengitter herabgelassen sind, kann es zu Beschädigungen der Seitengitter, Verletzungen des Patienten oder Pflegepersonals kommen.

Beim Duschen des Patienten müssen die Seitengitter immer angehoben und richtig eingeschnappt sein, anderenfalls kann es zum Herausfallen des Patienten und zum unkontrollierten Ausfließen des Wassers kommen.

c) Anwendung des zentralen Bremssystems - Rollen-Feststellung



Fußpedal in unterster Position: Rollen sind blockiert

Fußpedal in mittlerer Position: Rollen sind nicht blockiert

Fußpedal in oberster Position: Geradeauslauf-Einrichtung

Bitte beachten:

Beim Duschen des Patienten müssen die Rollen blockiert sein.

d) Verstellen des Kopfteils



Kopfteil L=70 cm. Verstellbar anhand Raster-Beschlag von 0° bis + 35°.

Zum Verstellen der Neigung das Kopfteil langsam mit der Hand anheben. Zum Absenken des Kopfteils mit der Hand das Kopfteil ganz anheben und dann langsam absenken.

e) Antitrendelenburg-Position



Verstellgriff

Antitrendelenburg-Position: Ziehen Sie den Hebel mit einer Hand nach oben, mit der anderen Hand heben Sie die Liegefläche in die gewünschte Neigung.

Normale Lage der Liegefläche: Ziehen Sie den Hebel mit einer Hand nach oben, mit der anderen Hand drücken Sie die Liegefläche in horizontale Lage.

Zweckbestimmung

Der Duschwagen ist geeignet zum Patiententransport in Krankenhäusern, Gesundheitszentren, Heilbädern, Pflege- und Seniorenheimen vom Krankenzimmer ins Bad und zurück sowie auch zum Duschen im Bad.

Bitte beachten:

Falls der Duschwagen längere Zeit unbeaufsichtigt bleibt, muss er mit angehobenen Seitengittern und blockierten Rollen in die unterste Lage gebracht werden.

Reinigen des Duschwagens

Das Gestell und die Stahlteile der Liegefläche werden mit einem Tuch gesäubert. Die Duschaufgabe bitte mit einem trockenen oder feuchten Tuch reinigen, nach Bedarf kann Feinwaschmittel verwendet werden, danach mit warmem Wasser nachspülen. Lösungsmittel (Aceton), alkoholhaltige Desinfektionsmittel, grobe Scheuermittel und Pflegemittel für Leder, die Öle und andere Fette enthalten, dürfen nicht benutzt werden.

Dieses Produkt ist nicht chemisch reinigungsbeständig.

Präventive Kontrollen

Überprüfung im Rahmen des MPG: eine sicherheitstechnische Überprüfung ist ein Mal jährlich durchzuführen.

Lagerung und Transport des Duschwagens

Lagerung in trockenen Räumen.

Beim Transport soll darauf geachtet werden, dass der Duschwagen in der niedrigsten Lage ist und die Seitengitter angehoben sind.

GEFAHREN

Stürzen vom Duschwagen, im Falle, dass er nicht in die entsprechende Höhe gebracht wird bzw. dass die Seitengitter nicht angehoben sind. Möglichkeit der selbsttätigen Bewegung des Duschwagens, falls die Rollen nicht blockiert sind.

Der Duschwagen darf nur dann benutzt, gehoben oder gesenkt werden, wenn die Seitengitter angehoben sind. Wenn diese herabgelassen sind, kann es zu Beschädigungen der Seitengitter, Verletzungen des Patienten oder Duschwagen-Bedieners kommen.

Die Seitengitter müssen beim Duschen immer angehoben sein. Ansonsten besteht die Gefahr, dass der Patient vom Duschwagen stürzt oder dass Wasser ausläuft.

▪ **Haftung und Garantie**

Der Hersteller ist nur dann für die Sicherheit und Zuverlässigkeit des Produktes zuständig, wenn:

- das Produkt im Sinne des Verwendungszweckes eingesetzt wird
- einmal pro Jahr eine sicherheitstechnische Überprüfung von befugten Personen durchgeführt wird
- die Hinweise dieser Bedienungsanleitung eingehalten werden

Jede technische Änderung durch unbefugte Personen, die das Produkt oder einzelne Teile betreffen, bedeutet Garantieverlust.

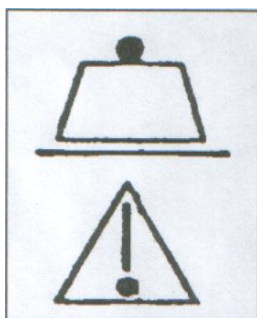
▪ **Technische Spezifikation**

DUSCHWAGEN

- Höhenverstellung anhand Hydraulik von 60-95 cm
- Liegefläche: Breite 65 cm, Länge 190 cm
- Kopfteil L=70 cm
- Kopfteil verstellbar durch Raster-Beschlag. Kopfteil-Neigung: +35°
- Höchstaußenmaß: L=210 cm, B=81 cm
- Gewicht des Duschwagens: 104 kg
- Maximale Arbeitsbelastung: 170 kg
- Neigung der Liegefläche von 0–15°
- Leichtgängige Rollen, Durchmesser 200 mm
- Zentrales Bremssystem
- Umklappbare Seitengitter H=22 cm
- Höhe der Duschauflage: 25 cm
- Abflussrohr L= ca. 1 m – integriert in die Duschauflage.

BENUTZEN SIE IMMER NUR ORIGINAL-ERSATZTEILE. JEDER EINGRIFF VON UNBEFUGTEN PERSONEN IN DAS PRODUKT ODER IN EINZELNE TEILE BEDEUTET GARANTIEVERLUST.

Sichere Arbeitsbelastung (SWL) = 170 kg





Georg Krämer Ges.m.b.H. & Co. KG

A-4061 Pasching
Neuhauserweg 14

Tel. +43 / (0) 7229 / 64450
Fax +43 / (0) 7229 / 70664
service@gk-medizinmechanik.at
www.gk-medizinmechanik.at