



Zweiteilige Krankenhaus-Transportliege für den Stationsbereich h634_89

Zweiteilige Liege mit verstellbarem Rückenteil, hydraulisch höhenverstellbar (55–85 cm) und röntgentransparenter Liegefläche aus HPL. Maße: L 207,5 x T 87 x H 55–85 cm.

Die Patiententransportliege h634_89 ist eine fortschrittliche und zuverlässige Lösung für den Transport und die Pflege von Patienten in Krankenhäusern und ambulanten Einrichtungen. Diese zweiteilige Trage wurde für ein hohes Maß an Komfort und Sicherheit entwickelt und besteht aus langlebigen Materialien und hochwertigen Oberflächen, die ihre Haltbarkeit und einfache Reinigung gewährleisten.

Das Rückenteil ist über Gaskolben verstellbar und ermöglicht eine schnelle und einfache Anpassung der Position des Patienten, während das Oberschenkelteil fixiert ist, um eine größere Stabilität während des Transports zu gewährleisten. Der Rahmen besteht aus epoxidpulverbeschichtetem Stahl, einer korrosions- und chemikalienbeständigen Oberfläche, die sich ideal für den intensiven Einsatz in klinischen Umgebungen eignet, in denen Hygiene an erster Stelle steht.

Die strahlendurchlässige HPL-Liegefläche ermöglicht Röntgenuntersuchungen, ohne dass der Patient bewegt werden muss, wodurch die Operationszeit optimiert und das Unbehagen des Patienten verringert wird. Für zusätzliche Sicherheit ist die Liege mit Matratzenverriegelungen ausgestattet, die ein unbeabsichtigtes Verschieben verhindern.

Die Höhenverstellung erfolgt über ein beidseitig angeordnetes hydraulisches Fußpedalsystem mit einem Bewegungsbereich von 55 cm bis 85 cm. Diese Funktion erleichtert die Arbeit des Pflegepersonals, da die Trage je nach klinischem Bedarf angehoben oder abgesenkt werden kann. Darüber hinaus ermöglicht die Trendelenburg- und Reverse-Trendelenburg-Funktion die Neigung der Liege für spezifische medizinische Bedürfnisse, die über seitliche Pedale leicht eingestellt werden kann.

Um eine optimale Mobilität zu gewährleisten, ist die Liege mit 4 kugelgelagerten, spurlosen Lenkrollen mit 200 mm ausgestattet. Das 3-Positionen-Bremssystem bietet die Möglichkeit, die Räder zu blockieren, sie frei zu lassen oder ein Richtungsrad für präzises Manövrieren auch in engen Räumen zu aktivieren.

Stabiles
Medizinisch
 Die abklappbaren und leicht zu reinigenden Seitengitter aus stranggepresster Aluminiumlegierung bieten Schutz und Zuverlässigkeit beim Transport. Klappbare Handläufe am Fußende und ein Schubbügel am Kopfende vervollständigen die Transportfunktion und erleichtern die Handhabung. Die Stahlpuffer schützen die Liege vor versehentlichen Stößen.

Stabilität
 Die Liege enthält eine statisch abnehmbare Matratze mit einer Höhe von 8 cm aus offenzelligem Polyurethanschaum. Die Polsterung ist ein in zwei Richtungen dehnbares schimmelresistentes Gewebe der Klasse 1IM, antibakteriell und antimykotisch, das gegen Krankenhausdesinfektionsmittel resistent ist.

Stabilität
 Röntgenpulverbeschichtetem
 Untersuchungen.
 Investieren Sie in Qualität und Sicherheit mit der Krankenhausliege H634_89! Robust, vielseitig und leicht zu reinigen, ist sie das unverzichtbare Hilfsmittel für Krankenhäuser und Kliniken, die ihren Patienten maximalen Komfort bieten und dem Pflegepersonal die Arbeit erleichtern wollen. Bestellen Sie jetzt und sichern Sie sich ein zuverlässiges und professionelles Gerät!

Kaufberatung:

Die Krankenhausliege h634_89 ist eine wichtige Wahl für den sicheren, komfortablen und effizienten Patiententransport in Gesundheitseinrichtungen wie Krankenhäusern, Privatkliniken und Ambulanzen. Diese Trage wurde entwickelt, um den Bedürfnissen des medizinischen Personals gerecht zu werden und den Patienten in einer Vielzahl von Einsatzsituationen ein Höchstmaß an Sicherheit zu bieten.

- Struktur: Epoxidpulverbeschichteter Stahl
- Sektionen: 2 (verstellbare Rückenlehne mit Gaskolben, feste Oberschenkelsektion)
- Liegefläche: röntgen-transparentes HPL mit Matratzenhaltern

Einer der wichtigsten Aspekte bei der Auswahl einer Trage ist die Vielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit an verschiedene klinische Situationen. Die Liege h634_89 bietet eine hydraulische Höhenverstellung, die von 55 cm bis 85 cm variiert werden kann. Räder mit 4 Positionen für den Transport und sichere Handbremsen machen diese Funktion besonders nützlich, um Hebemanöver zu erleichtern. Das Bremssystem hat 3 Positionen (freie Räder, gebremst, Richtungsrad). Seitengitter: Aus stranggepresster Aluminiumlegierung, klappbar.

- Anstrengung des Pflegepersonals verringert und die Ergonomie verbessert.
- Matratze: Polyurethanschaum, 8 cm hoch
- Maximale Belastbarkeit: 260 kg

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die transluente HPL-Röntgenablage. Damit können Röntgenuntersuchungen direkt auf der Liege durchgeführt werden, ohne dass der Patient bewegt werden muss. Die Trendelenburg- und Trendelenburg-Funktion, die über ein Pedal bedient wird, ist ein unverzichtbares Hilfsmittel für Notfallsituationen oder spezielle Operationen, bei denen der Patient gekippt werden muss, um die Durchblutung zu verbessern oder die Atmung zu erleichtern. Diese Funktion ist in kritischen Situationen unverzichtbar und stellt sicher, dass das medizinische Personal schnell auf die Bedürfnisse des Patienten reagieren kann.

Nutzervorteile:

Das Vorhandensein von abklappbaren Seitengittern aus stranggepresster Aluminiumlegierung gewährleistet einen wirksamen Schutz des Patienten während des Transports und ermöglicht einen einfachen Zugang für Hilfsmanöver. Diese Seitengitter lassen sich leicht absenken und heben und gewährleisten Komfort und Sicherheit in jeder Phase des Transports.

- Röntgentransparente Ablagefläche: für schnelle diagnostische Untersuchungen.
- Bremssystem: 3-Position für perfekte Manövrierbarkeit.
- Seitenblockierbremssystem für einfache Manövrierfähigkeit. Sie können die Räder komplett blockieren, sie für eine reibungslose Bewegung in engen oder überfüllten Gängen zu aktivieren, um das Manövrieren in engen oder überfüllten Gängen zu erleichtern.
- Die 200 Patente sind ein Kennzeichen für Qualität und flüssige Bewegung, auch auf nicht ganz glatten Oberflächen.

Ein weiteres nicht zu vernachlässigendes Element ist die abnehmbare statische Matratze, die im Lieferumfang enthalten ist. 8 cm hoch und aus offenzelligem Polyurethanschaum gefertigt, bietet diese Matratze dem Patienten hervorragende Unterstützung und Komfort. Die Polsterung besteht aus Polyurethanschaum der Klasse 1IM, antibakteriell und antimykotisch, Eigenschaften, die maximale Hygiene und Sicherheit in Krankenhausumgebungen garantieren. Die Matratze ist außerdem leicht abwaschbar und beständig gegen gängige Krankenhausdesinfektionsmittel.

Die Liege ist für eine sichere Arbeitslast von bis zu 320 kg ausgelegt, mit einer maximalen Patientenkapazität von 260 kg. Dadurch eignet sie sich für eine Vielzahl von Patienten und gewährleistet Sicherheit und Stabilität auch in den komplexesten Fällen.

Bei der Anschaffung einer Krankentrage ist es wichtig, auch die Leichtigkeit der Desinfektion zu berücksichtigen. Der epoxidbeschichtete Stahlrahmen ist korrosions- und chemikalienbeständig, während das Design mit glatten, zugänglichen Oberflächen die Reinigung und Desinfektion erleichtert. Dies ist wichtig, um hohe Hygienestandards aufrechtzuerhalten und Krankenhausinfektionen zu vermeiden.

Die Trage h634_89 ist eine ideale Investition für alle, die eine professionelle, langlebige und vielseitige Lösung für den

Patiententransport suchen. Dank ihrer fortschrittlichen Eigenschaften garantiert sie einen effizienten und sicheren Service, der die Erfahrung sowohl des medizinischen Personals als auch der Patienten verbessert.

Wenn Sie Ihren Patienten einen sicheren und komfortablen Transport bieten und die operative Effizienz Ihres medizinischen Personals verbessern möchten, ist die Krankenhausliege H634_89 die perfekte Wahl für Ihre Gesundheitseinrichtung.

Krankenhaus-Trage, 2-Teilige Trage, hydraulisch verstellbare Trage, Trage mit röntgendurchlässigem Oberteil, Trage mit Trendelenburg, Wagen mit klappbaren Seitengittern, Wagen für Krankenhäuser und Kliniken, Sicherer Patiententransport, Wagen mit feuerfester Matratze, Medizinisches Gerät für Patiententransport

*Bilder rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 850.0000
- **Länge in mm** 2075.0000
- **Tiefe in mm** 870.0000
- **Typologie** verstellbare Höhe

Zweiteilige Krankenhaus-Transportliege für den Stationsbereich h634_89



HOLITY.COM



HOLITY.COM

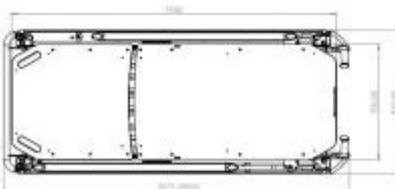
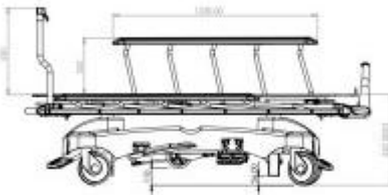
Zweiteilige Krankenhaus-Transportliege für den Stationsbereich h634_89

Höhe in mm: 399 mm

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Typologie: verstellbare Höhe



HOLITY.COM