



PRODUKTBLATT

Bariatrischer Patientenstuhl/Esszimmerstuhl

Speziell entwickelter Patientenstuhl, der einen guten Sitzkomfort für bariatrische Benutzer gewährleistet. Der bariatrische Patientenstuhl wird in Wartezimmern, Krankenhäusern, Einrichtungen und Privathaushalten eingesetzt.

Erhältlich in zwei Größen, 61 cm und 71 cm. Für Benutzer mit einem Gewicht von bis zu 325 kg.



- Viele Einstellmöglichkeiten
- Erhältlich in zwei Größen
- Tragfähigkeit bis zu 325 kg
- Minimalistisches Design, das sowohl in Wartezimmer als auch in Privathaushalte passt



Bariatrischer Patientenstuhl/Esszimmerstuhl

Beim bariatrischen Patientenstuhl handelt es sich um einen stabilen Stuhl, der guten Sitzkomfort für Benutzer bis zu einem Gewicht von 325 kg bietet.

Der Patientenstuhl ist in zwei Sitzbreiten erhältlich, 61 cm und 71 cm.

Der bariatrische Patientenstuhl ist mit einem breiten Sitz ausgestattet, der zusammen mit den gebogenen Armlehnen für einen guten Abstand zwischen den Armlehnen sorgt. Die Sitztiefe kann auf drei verschiedene Tiefen eingestellt werden.

Konstruktion

Der bariatrische Patientenstuhl ist aus leichten Rohren gefertigt, um die Stabilität zu maximieren und das Gewicht zu minimieren. Die Rohre sind oberflächenbehandelt.

Die Armlehnen ragen über die Sitzfläche hinaus und minimieren so die Gefahr von Quetschungen. Dies erleichtert es auch dem Benutzer, sich beim Hinsetzen und Aufstehen festzuhalten.

Einstellungen

Der bariatrische Patientenstuhl besteht aus zwei Teilen: dem Stuhlrahmen und der Rückenlehne. Der bariatrische Patientenstuhl wird mit den mitgelieferten Schrauben und Unterlegscheiben zusammengebaut.

Verstellen der Sitztiefe und der Rückenlehne

Die Sitztiefe kann in drei Positionen eingestellt werden. Wählen Sie für die gewünschte Sitztiefe zwei Löcher (vorne, Mitte oder hinten) an der Rückenlehne.

Reinigung und Wartung

Der bariatrische Patientenstuhl kann mit Wasser und einem herkömmlichen Reinigungsmittel gereinigt werden.

Bariatrische Patientenstühle können auch mit z. B. Wet Wipe 70 % oder einem chlorhaltigen Produkt mit einer Chlorkonzentration von 1000–1200 ppm desinfiziert werden.

Desinfizieren Sie den bariatrischen Patientenstuhl vor jedem Benutzerwechsel. Dadurch wird eine Kreuzkontamination vermieden.

Das Design der Rückenlehne und des Sitzes ermöglicht es dem Benutzer, sich vollständig in den Sitz zurückzulehnen, was hilfreich ist, wenn der Stuhl als Esszimmerstuhl verwendet wird.

Der bariatrische Patientenstuhl wird in Krankenhäusern, Pflegeheimen und Privathaushalten eingesetzt. Der bariatrische Patientenstuhl ist für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.

Der bariatrische Patientenstuhl darf nur auf harten Unterlagen mit einer maximalen Neigung von 3°

Die Rückenlehne des bariatrischen Patientenstuhls lässt sich auf die bestmögliche Sitzposition einstellen. Die Rückenlehne kann insgesamt um +/- 6 cm verschoben werden.

Die gebogenen Rohre sorgen für guten Sitzkomfort. Die Sitzhöhe ist von 44 bis 59 cm einstellbar.

Einstellen der Höhe der Beine

Die Höhe der Beine kann durch das Lösen und Anziehen der vier bereits an den Beinen angebrachten Schrauben in sechs Positionen eingestellt werden.

Während dem Gebrauch

Die Rückenlehne kann in drei verschiedenen Tiefen eingestellt werden. Die Einstellung der Sitztiefe hat keinen Einfluss auf die Stabilität des Stuhls.

Wartung

Die Schrauben müssen regelmäßig überprüft und bei Bedarf ausgetauscht werden.

Wenn die Schrauben nicht wie vorgeschrieben geprüft werden, kann es zu Fehlfunktionen kommen.

Technische Daten

Technische Daten, modelle 61 cm og 71 cm	
Maximales Benutzergewicht	325 kg
Sitzbreite	61/71 cm
Verstellbare Sitztiefe	40-52 cm
Verstellbare Sitzhöhe	44-59 cm
Abstand zwischen den Armlehnen	65/75
Gesamtbreite über Armlehnen	73/83 cm
Gesamthöhe	79-94 cm
Gesamtlänge (vom Fuß bis zum Rückenbügel)	80-101 cm
Sitz/Rückenlehne/Armlehnen	Polyurethan
Rahmen	Chrom-Molybdän-Stahl/SAE41-30
Gewicht (61 cm/71 cm)	16,5/17,5 kg
ISO-Klassifizierung	ISO 18 09 03 14
Lebenserwartung des Produkts	7 Jahre
Risikoklasse	I
UDI-DI	5740000102124/5740000102131
Basis UDI	5740000100003MY
Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	EN 12182
Die Oberflächentemperatur des Patientenstuhls kann steigen oder fallen, wenn er äußeren Kälte- und Wärmeeinflüssen ausgesetzt ist.	

Bestellung

Modell	Artikelnummer
Bariatrischer Patientenstuhl, 61 cm	0160-061-000
Bariatrischer Patientenstuhl, 71 cm	0160-071-000