



Pflegebett mit 1 Gelenk und Handkurbel h937_23

Pflegebett h937_23 aus Stahl mit verstellbarem Kopfteil, Tragfähigkeit 135 kg. Abmessungen: L. 2060 x T. 910 x H. Bettplattform 470 mm.

Das Pflegebett mit 1-Gelenk-Kurbelverstellung und 2-teiligem Lattenrost, Modell h937_23, ist eine vielseitige und funktionelle Lösung, die sowohl maximalen Komfort und Sicherheit für Patienten als auch Praktikabilität für das Pflegepersonal bietet. Ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime, Kliniken und Rehabilitationszentren, zeichnet sich dieses Bett durch seine Robustheit und Zuverlässigkeit aus. Die Stahlkonstruktion mit Epoxid-Pulverbeschichtung bietet eine hervorragende Verschleiß- und Korrosionsbeständigkeit, die auch bei intensiver Nutzung eine lange Lebensdauer gewährleistet.

Das Modell h937_23 verfügt über ein verstellbares Kopfteil, das über eine einklappbare Handkurbel mit Endanschlagskupplung bedient wird und es dem medizinischen Personal ermöglicht, die Position des Patienten je nach Ruhe- oder Behandlungsbedarf leicht anzupassen. Das Beinteil hingegen bleibt fixiert und gewährleistet Stabilität und Sicherheit. Die Bettplattform besteht aus rechteckigem Stahlnetz, das nicht nur für Festigkeit sorgt, sondern auch das Gewicht des Patienten gleichmäßig verteilt, so dass eine optimale Unterstützung gewährleistet ist und Verformungen im Laufe der Zeit verhindert werden. Die außenseitige Stützstruktur besteht aus rechteckigen Stahlprofilen. Der Schwingrahmen besteht aus Stahlrohr mit rechteckigem Querschnitt, abgerundete Kanten.

Ein weiterer wichtiger Aspekt des Krankenhausbettes h937_23 ist die Möglichkeit der Verwendung von medizinischem Zubehör. Es gibt nämlich 2 Halterungen für die Patientenhebestange und das Bettgitter, wodurch es für eine Vielzahl von Behandlungen und Pflegemaßnahmen äußerst praktisch ist. Die Schultern des Bettes, die aus einem abnehmbaren Kopf- und Fußteil bestehen, sind aus lackiertem Stahlrohr mit einem runden Querschnitt von Ø 30x1,5 mm gefertigt. Das Kopf- und Fußteil besteht aus lackierten Stahlrohren mit rundem Querschnitt Ø 30x1 mm, mit Kunststoffabstandshaltern an der Basis und ist mit abnehmbaren Melaminplatten ausgestattet, die die Wartung und Reinigung erleichtern, was in Krankenhäusern unerlässlich ist.

Neben der einfachen Einstellung und Wartung zeichnet sich das Modell h937_23 durch seinen hohen Sicherheitsstandard aus. Mit einem Maximalgewicht von 135 kg und einer sicheren Arbeitslast von bis zu 170 kg eignet er sich für ein breites Spektrum von Patienten, auch für solche mit besonderen Bedürfnissen oder Pflegebedürftige. Die glatten Oberflächen und abgerundeten Ecken des Fahrgestells minimieren das Verletzungsrisiko, ein Detail, das besonders in Umgebungen geschätzt wird, in denen Sicherheit an erster Stelle steht. Dank seiner Bedienungsfreundlichkeit und kompakten Abmessungen eignet sich das Pflegebett h937_23 auch perfekt für beengte Platzverhältnisse und gewährleistet dennoch maximale Funktionalität und Komfort für die Patienten.

Dieses Bett ist die ideale Wahl für alle, die Zuverlässigkeit, Komfort und Sicherheit in einem Produkt suchen. Es kombiniert

