



Bariatrischer Stuhl mit Bein- und Fußstütze h1016_09

Klappbarer bariatrischer Blutentnahmestuhl mit einziehbarer Fußstütze und klappbarer Beinauflage, 4 Rollen, Infusionshalter und Halter für Urinbeutel. Maximale Tragfähigkeit: 200 kg.

Der bariatrische Stuhl h1016_09 ist dank seines robusten Stahlrahmens und seiner 200 kg maximalen Belastbarkeit die ideale Lösung für den sicheren Umgang mit bariatrischen Patienten.

Das klappbare Design mit ergonomischer Rückenlehne, die sich bis zu 180° verstellen lässt und Fußstütze, die über 400N unabhängige Gaskolben verstellbar ist, ermöglicht individuellen Komfort in jeder Situation. Der gepolsterte Sitz und die Armlehnen bieten Halt und Komfort, während die einklappbare Fußstütze dem Patienten mehr Stabilität bietet.

Die 4 125-mm-Räder (2 mit Bremsen) sorgen für Leichtgängigkeit und Stabilität bei der Benutzung. Integriertes Zubehör wie der Infusionshalter und der Diurese-Halter machen diesen Stuhl besonders funktionell im Krankenhaus und in der Klinik.

Antimikrobielle, antibakterielle und antimykotische Technische Vinylpolsterung macht ihn leicht zu reinigen, sicher und langlebig, ideal für Umgebungen mit hoher Belastung im Gesundheitswesen.

Wählen Sie den h1016_09 Stuhl, um den Komfort und die Sicherheit Ihrer Patienten zu gewährleisten, mit einem robusten Design und integriertem Zubehör für jeden klinischen Bedarf.

Technische Merkmale:

- Gesamthöhe: 1120 mm
- Gesamtbreite: 820 mm
- Gesamttiefe: 780 mm
- Sitzhöhe: 450 mm
- Rückenlehnenhöhe: 810 mm
- Länge in Liegeposition: 1650 mm
- Nutzsitzfläche: 670 × 570 mm
- Maximales Patientengewicht: 200 kg
- Struktur: Rundstahl Ø 30 mm, Stärke 1,5 mm
- Oberflächenbehandlung: Epoxidharzlackierung
- Griff: zur Erleichterung der Mobilität des Stuhls
- Rückenlehne: ergonomisch, bis 180° neigbar, gepolstert mit Polyurethanschaum 25 kg/m³, klappbar mit unabhängigen Gasfedern à 400 N
- Sitz: gepolstert mit Polyurethanschaum 30 kg/m³
- Beinauflage: klappbar mit unabhängigen Gasfedern à 400 N, gepolstert mit Polyurethanschaum 25 kg/m³
- Fußstütze: einziehbar
- Innenstruktur: MDF
- Bezug von Beinauflage, Sitz und Rückenlehne: technisches Vinyl, antimikrobiell, antibakteriell, antimykotisch, schwer entflammbar, antistatisch
- Armlehnen: verchromt, höhenverstellbar, gepolstert und mit schwarzem Polyethylen bezogen
- Rollen: 4 × Ø 125 mm (2 mit Bremse, 2 ohne), mit Fadenschutzplatten und zweireihigen Kugellagern
- Integriertes Zubehör: Halterung für Urinbeutel, Infusionsstange für Serumflaschen
- Zertifizierung: CE

Benutzervorteile:

- Hohe Festigkeit: Trägt bis zu 200 kg.
- Optimaler Komfort: Rückenlehne, neigbare Beinstütze und einklappbare Fußstütze.
- Integriertes Zubehör: Ausgestattet mit Infusions- und Diureseunterstützung.
- Sichere Mobilität: 4 robuste Rollen, 2 davon mit Bremsen für zusätzliche Stabilität.
- Garantierte Hygiene: Antimikrobielle, antibakterielle und feuerhemmende Vinylpolsterung.

FAQ:

1. Was ist die Gewichtskapazität des Stuhls? Er kann bis zu 200 kg tragen, ideal für bariatrische Patienten.
2. Ist die Rückenlehne neigbar? Ja, die ergonomische Rückenlehne lässt sich dank unabhängiger Gaskolben um bis zu 180° verstellen.
3. Sind Halterungen für medizinisches Zubehör enthalten? Ja, der Stuhl ist mit einer Serumstange und einer Halterung für einen Diuretikabeutel ausgestattet.
4. Sind die Räder sicher? Ja, sie sind robust mit doppelten Kugellagern und 2 mit Bremsen für Stabilität ausgestattet.

5. Ist die Polsterung für den harten Einsatz im Gesundheitswesen geeignet? Sind die Räder sicher? Ja, das technische Vinyl ist antimikrobiell, antibakteriell, antimykotisch und resistent gegen Urin und Blut.

Kaufberatung: Der bariatrische Stuhl h1016_09 ist eine komplette Wahl für Krankenhäuser, Kliniken und Pflegeheime, die ein langlebiges und funktionales Gerät benötigen. Mit zurückklappbarer Rückenlehne, abklappbarer Beinstütze, einziehbarer Fußstütze, verstellbaren Armlehnen und integrierter Infusions- und Diureseunterstützung bietet er Komfort und Bequemlichkeit und erfüllt gleichzeitig die höchsten Sicherheits- und Hygienestandards.

Bariatrischer Blutentnahmestuhl, medizinischer Stuhl mit Fußstütze, medizinischer Stuhl mit Beinauflage, bariatrischer Klinikstuhl, klappbarer Krankenhausstuhl.

*Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung. Das Produkt ist mit einer Fußstütze ausgestattet. Urinbeutel und Infusionsflaschen sind nicht im Lieferumfang enthalten.

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit Blutentnahmestuhl** 200 Kg
- **Funktionsweise Blutentnahmestuhl** Mechanisch
- **typologie höhe** fest

Bariatrischer Stuhl mit Bein- und Fußstütze h1016_09



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Bariatrischer Stuhl mit Bein- und Fußstütze h1016_09

Tragfähigkeit Blutentnahmestuhl: 200 Kg
Funktionsweise Blutentnahmestuhl: Mechaniker
Typologie höhe: fest