



Bett-Duschwanne h136_104

PVC-Patientenwaschwanne mit starren Seitenkanten. Abmessungen: L. 85 x L. 190 x H. 20 cm.

Die Bett-Duschwanne ist ein innovatives Hilfsmittel, das es ermöglicht, einen Patienten direkt im Bett zu hygienisieren und zu waschen, ohne ihn bewegen zu müssen. Hergestellt aus PVC mit versteiften Seitenkanten, lässt sich die Bettwanne anheben und einhaken, um einen praktischen und funktionalen Behälter zu bilden. Dieses Produkt verbessert die Pflege und Hygiene älterer Menschen und bietet den Vorteil eines Vollbades, ohne dass die Badezimmerumgebung verändert werden muss. Es ermöglicht die Verwendung von fließendem Wasser und vermeidet alternative Methoden wie das Schwämmen. Geeignet auch in Umgebungen ohne Strom oder Zugang zu Wasser, ist die Bettwanne kompatibel mit jeder Art von Bett, auch ohne Seitengitter. Die Positionierung ist einfach und ähnelt dem Wechseln eines Bettlakens, dank der integrierten Griffschlaufen. Ausgestattet mit mehreren Ablaufstellen für Wasser und geraden und gebogenen Schläuchen, macht es das Baden noch einfacher. Finden Sie heraus, wie das Badetuch die Pflegepraxis erleichtern und den Komfort Ihrer Patienten gewährleisten kann.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B. 85 x L. 190 x H. 20 cm
- Gewicht: 4,7 kg
- Min/max Temperatur: 30°C + 70°C
- Inklusive Umhängetasche zur Aufbewahrung
- Material: PVC
- Mit versteiften Seitenkanten
- Geeignet für jede Art von Bett
- Ausgestattet mit mehreren Wasserabflussstellen
- Ermöglicht die Verwendung von fließendem Wasser
- Verwendbar auch in Räumen ohne Strom und ohne Wasserhähne, Waschbecken oder Zugang zu Wasser

Optional:

- Manueller Drucktank für Bett-Duschsysteme
- Wenn kein Wasserhahn oder Waschbecken zur Verfügung steht, kann das Wasser über einen tragbaren Drucktank mit Handpumpe zugeführt werden.
- Durchmesser: Ø 20 cm
- Brausenschlauchlänge: 210 cm
- Gewicht: 2,4 kg
- Temperaturbereich: min. 1°C – max. 40°C
- Fassungsvermögen: 10 Liter

*Abbildungen rein indikativ



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM