

Produkt: Universa- Körper-Transporter, elektrische Höhenverstellung mit Kabel-Fernbedienung

Artikel-Nr.: MA-2010

Universal-Körper-Transporter mit elektronischer Höhenverstellung per Kabel-Fernbedienung

Typ: 2010

Konzept und Funktionen

Stabiler Körpertransporter mit elektronischer Höhenverstellung. Für alle Körpertransport-Einsätze in der Klinik sowie die automatische Beschickung der Körperkühlzelle (2 Ebenen) und der MEDIS MT-Sezier- und Präpariertische mit Transfer-Oberteil. Ein-Mann-Bedienung. Speziell entwickelt für die Übernahme der Verstorbenen auf der Station zum Transport zur Pathologie mit direkter Einlagerungsmöglichkeit in die Kühlzelle. Inkl. 2 x U-Transfer-Schienen zur Aufnahme einer Transfer-Mulde mit 8 kleinen Rädern und Feststell-Mechanismus. U-Schienen mit Andock-Führung / Auflage für Kühlzellen und Seziertisch.

Beschreibung

Solide Konstruktion mit einem Doppelhub-Zylinder und Spezial-Rahmenkonstruktion für höchste Belastung. Tragkraft 200kg. 4 Leichtlaufräder (Durchmesser 180mm) für sehr gute Manövrierfähigkeit, zwei Räder mit Feststellmechanismus. Ein Rad mit Einstellmechanismus für Geradeauslauf. Räder in „spurloser“ Ausführung für Krankenhausbetrieb. Abnehmbarer Schiebegriff am Transporter-Chassis befestigt. Griffhöhe ca. 950mm. Rammenschutz vorne mit flexiblen Kunststoff-Tellern. Netzunabhängige programmierbare Höhenverstellung (3 Höhen) per Fernbedienung (Option). Aufladbarer Akku mit visueller Ladestand-Anzeige und akustischem Alarm bei Unterladung.

Komplett-Abdeckung der Hydraulik- und Akku-Einheit.
Komplette Einheit in spritzwassergeschützter Ausführung.

Zubehör

- 230 / 24V Ladestation für Wandmontage für 2. Wechsel-Akku
- Transfer-Oberteil (Mulde) mit 8 Rädern und 2 verschließbaren Abflussöffnungen (mittig)
- Muldenabdeckung aus Edelstahl mit 4 Tragegriffen



MA-2010 Universal Körper Transporter mit elektronischer Höhenverstellung von (600-1200mm) mit Kabel-Fernbedienung



MA-2010 Universal Körper Transporter bei der Beladung in eine 2-etagige Körper-Kühlzelle (+3°C)



MA-2010 bei der Beschickung eines PABH-Seziertisches mit Transfer-Mulde

Produkt Spezifikation

Optionen

Integrierte Digitalwaage (bis 300kg)

Technische Daten

Material: Edelstahl DIN 1.4301, K 320 Duplex-Schliff
Maße: 2100(L) x 650(B) x 600 - 1200(H)mm

Herstellungsland

Hergestellt in Deutschland von MEDIS MT GmbH gemäß ISO 9001 und den gültigen EN-Normen sowie Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen.



MA-2010 mit integrierter Digitalwaage
(bis 300kg)

MEDIS
Medical Technology

Anatomy-Forensic Medicine-Pathology