



Wagen für elektromedizinische Instrumente h930_65

Elektromedizinischer Wagen aus Stahl und Aluminium mit verstellbarem Tablett und Schubladen. Abmessungen: B 53 x T 41 x H 91 cm.

Der h930_65 Elektromedizinische Instrumentenwagen wurde für den sicheren und bequemen Transport von medizinischen Geräten über kurze Strecken in Krankenhäusern, Operationssälen und Kliniken entwickelt. Seine starke und dennoch leichte Struktur, kombiniert mit einem modularen Design, macht ihn perfekt für Umgebungen im Gesundheitswesen, die Flexibilität, Hygiene und maximale Betriebseffizienz erfordern.

Durch die Konstruktion aus Aluminium und pulverbeschichteten Stahlprofilen ist der Wagen resistent gegen Chemikalien, Stöße und Abnutzung und bietet gleichzeitig eine leicht zu reinigende Oberfläche. Die Stahlschalen (Maße 43,6 x 31,1 cm) bieten eine hervorragende Unterlage für kompakte und empfindliche medizinische Instrumente, mit einer maximalen Belastbarkeit von 10 kg pro Schale.

Ein Highlight des h930_65 ist die Möglichkeit, die Ablage und die Schubladen entlang des vertikalen Aluminiumprofils frei zu positionieren, um die Konfiguration an die spezifischen Bedürfnisse der Abteilung oder des medizinischen Personals anzupassen. Dies ermöglicht ein ergonomisches Raummanagement und verbessert die Zugänglichkeit zu den Geräten auch bei schnellen oder kritischen Eingriffen.

Der Wagen ist mit vier Lenkrollen mit Bremsen ausgestattet, die Stabilität und Sicherheit bei der Benutzung gewährleisten, selbst in engen Räumen oder auf empfindlichen Oberflächen.

Verlassen Sie sich auf die Funktionalität und Vielseitigkeit des h930_65 Wagens für eine optimale Handhabung von

Medizinischen Instrumenten. Jetzt kaufen oder ein individuelles Angebot für Ihre Abteilung anfordern!

Wählen

Materialien

Höhenverstellung

Elektronische

Elektronische Merkmale:

Elektronisch

Elektronisch?

Elektronische Struktur: Pulverbeschichtete Stahl- und Aluminiumprofile

Elektronisch?

Elektronische Ablagen: Stahl

Elektronische

Elektronische Abmessungen der Ablagen: 43,6 x 31,1 cm

Elektronisch

Elektronisch Zulässige Belastung pro Ablage: 10 kg

Elektronisch

Elektronisch Regal und Schubladen: Höhenverstellbar

Elektronisch

Elektronisch Räder: 4 mit Bremsen

Elektronisch

Elektronisch Abmessungen: B 53 x T 41 x H 91 cm

Elektronische Kaufberatung: Bei der Wahl eines elektromedizinischen Wagens müssen drei Schlüsselemente beachtet werden: Modularität, wie Langlebigkeit und Sicherheit.

Elektronisch

Elektronisch Das Modell h930_65 bietet die Möglichkeit der Höhenverstellung von Ablagen und Schubladen, eine nützliche Funktion, um den

Elektronisch Arbeitsbereich an die verwendeten Geräte anzupassen.

Elektronisch Benutzervorteile:

Elektronisch geeignet.

Elektronisch ● Regal und Schubladen: Anpassbar für die individuelle Nutzung

Elektronisch ● Struktur: Stabil und hygienisch für das Gesundheitswesen,

Elektronisch während die gebremsten Räder Mobilität und Kontrolle gewährleisten.

Elektronisch ● Transport: Einfach und sicher dank Lenkrollen mit Bremsen.

Elektronisch ● Ideal: für kompakte elektromedizinische Geräte.

Elektronisch Es ist ein kompaktes Design für ergonomische Umgebungen, in denen Personeneffizienz und Gerätesicherheit entscheidend sind.

Elektronisch Krankenhauswagen für elektromedizinische Geräte, Medizinwagen mit verstellbaren Schubladen h930_65, Instrumentenwagen

Elektronisch aus Stahl und Aluminium, Krankenhauswagen für medizinische Geräte, Medizinwagen mit gebremsten Rädern, Mobile

Elektronisch Ausrüstung für Operationssäle.

Elektronisch

