



Krankenhauswagen für elektromedizinische Geräte h930_66

Wagen für elektromedizinische Instrumente, Stahl und Aluminium mit verstellbaren Ablagen. Abmessungen: B 53 x T 41 x H 96 cm.

Der Krankenhauswagen h930_66 ist für den schnellen und sicheren Transport von medizinischen Geräten in Krankenhäusern, Operationssälen, Ambulanzen und Fachzentren konzipiert. Dank seiner robusten und dennoch kompakten Struktur ist er eine ideale Lösung für klinische Umgebungen, in denen Mobilität, Zugänglichkeit und Hygiene gefragt sind.

Die Struktur besteht aus pulverbeschichtetem Stahl und vertikalen Aluminiumprofilen, Materialien, die Stärke, Leichtigkeit und Haltbarkeit gewährleisten. Die Stahltablets mit den Maßen 43,6 x 31,1 cm sind für die Unterbringung kompakter elektromedizinischer Geräte wie Defibrillatoren, EKG-Monitore oder Infusionspumpen mit einer maximalen Kapazität von 10 kg pro Tablett ausgelegt.

Einer der Hauptvorteile des h930_66 ist die Möglichkeit, die Fachböden entlang der Seitenprofile auf jede beliebige Höhe einzustellen und damit ein Maximum an Anpassung und Flexibilität bei der Nutzung zu bieten. So kann das medizinische Fachpersonal den Wagen schnell an das jeweilige Verfahren oder die zu verwendenden Instrumente anpassen.

Der Wagen ist auf vier Lenkrollen mit Bremsen montiert, die eine ruhige und stabile Bewegung ermöglichen, selbst in engen Gängen oder stark frequentierten Umgebungen.

Machen Sie Ihre medizinische Abteilung effizienter mit einem vielseitigen und sicheren Wagen. Kaufen Sie den Gerätewagen h930_66 jetzt oder fordern Sie ein Angebot für mehrere Lieferungen an!

Wichtige
Materialien
werden
Wichtige Merkmale:
Tragfähigkeit
Wagde?
Operationssäle: Pulverbeschichteter Stahl und Aluminium
Wagde?
Ablagefläche: Stahl
Höhenverstellung: Verstellbare Schalen auf Aluminiumprofil
Schalengröße: 43,6 x 31,1 cm
flüssige Belastung pro Schale: 10 kg
Räder: 4 Schwenkräder mit Bremsen
Abmessungen: B 53 x T 41 x H 96 cm
medizinische
Gesamtgewicht: 17 kg
sehr
mobile
Umgebungen.

Kaufberatung: Bei der Auswahl eines elektromedizinischen Wagens ist es wichtig, die Verstellbarkeit der Etagen, die Stabilität der Struktur, die Tragfähigkeit der Ablagen und die Qualität der Materialien zu bewerten.

- Ersatzteile: Anpassbar für eine flexible Geräteorganisation.
- Struktur: Leicht und dennoch solide, geeignet für intensiven Gebrauch.
- Räder: mit Bremse für maximale Stabilität während des Gebrauchs.
- Ideal: für kompakte medizinische Geräte in der Krankenhausumgebung.

Es ist ideal für Einrichtungen des Gesundheitswesens, die schnelle Mobilität, tadellose Hygiene und Vielseitigkeit im täglichen Gebrauch benötigen.

FAQ
Krankenhauswagen, Medizinischer Wagen h930_66, Höhenverstellbarer medizinischer Wagen, Stahl- und Aluminiumwagen für medizinische Geräte, Kompakter Wagen für Operationssäle, Mobiles medizinisches Equipment.

*Die Bilder dienen nur der Illustration.

INFORMATIONEN

- Höhe in mm 960.0000
- Breite in mm 530.0000
- Tiefe in mm 410.0000

Krankenhauswagen für elektromedizinische Geräte h930_66

