



Krankenhauswagen für elektromedizinische Geräte h930_63

Medizinischer Wagen aus Stahl und Aluminium, mit verstellbaren Ablagen. Abmessungen: B 53 x T 41 x H 91 cm.

Der Krankenhaus-Medizinwagen h930_63 ist für den sicheren und schnellen Transport von medizinischen Geräten und Instrumenten über kurze Strecken konzipiert und eignet sich besonders für den Einsatz in Krankenhäusern, Operationssälen, Ambulanzen und Fachzentren. Dank seiner kompakten Bauweise und seines modularen Aufbaus ist dieser Wagen eine praktische und flexible Lösung für alle, die einen langlebigen, wendigen und hochgradig anpassbaren mobilen Arbeitsplatz benötigen.

Der aus hochwertigen Materialien gefertigte Wagen besteht aus pulverbeschichtetem Stahl, kombiniert mit Aluminiumprofilen, um Leichtigkeit und Haltbarkeit zu gewährleisten. Die Stahlablagen bieten einen stabilen Halt für elektronische Geräte und gewährleisten Sicherheit auch für empfindliche Geräte wie Monitore, Defibrillatoren, Elektrokardiographen oder Infusionspumpen.

Ein wesentliches Merkmal ist die Möglichkeit, die Höhe der Ablage und der Schubladen entlang der vertikalen Aluminiumprofile frei zu verstellen, so dass eine Konfiguration möglich ist, die sich vollständig an die betrieblichen Bedürfnisse des Gesundheitspersonals anpasst. Jeder Wagen hat eine maximale Tragfähigkeit von 10 kg, mit Abmessungen von 43,6 x 31,1 cm, ideal für die Aufnahme von kompakten Geräten.

Der Wagen ist auf 4 Lenkrollen mit Bremsen montiert, die eine sichere und stabile Bewegung auch auf rutschigen Oberflächen oder in engen Räumen, wie z.B. auf Krankenstationen, gewährleisten.

Optimieren Sie die Mobilität Ihrer medizinischen Geräte mit dem h930_63 Wagen. Kaufen Sie ihn jetzt oder fordern Sie ein individuelles Angebot für Krankenhausbedarf an!

Leistungen

Abmessungen

Einlegeböden

Einlegeböden-Merkmale:

Einlegeböden?

Einlegeböden

Einlegeböden-Struktur: Pulverbeschichteter Stahl und Aluminiumprofile

Einlegeböden

Einlegeböden Ablagen: Stahl

Einlegeböden

Einlegeböden-Anlagenabmessung: 43,6 x 31,1 cm

Einlegeböden

Einlegeböden-Regal- und Schubladenhöhen: Regal und Schubladen können entlang des Profils positioniert werden

Einlegeböden

Einlegeböden

Einlegeböden-Verstellbar. Zulässige Belastung pro Fach: 10 kg

Einlegeböden

Einlegeböden-Räder: 4 mit Bremsen

Einlegeböden

Einlegeböden-Abmessungen: B 53 x T 41 x H 91 cm

Einlegeböden-Gesamtgewicht: 24 kg

Kaufberatung: Um einen EKG-Wagen richtig auszuwählen, ist es wichtig, auf Lastkapazität, Modularität und Materialbeständigkeit zu achten.
Benutzervorteile:

- Schubladen und Einlegeböden: Verstellbar für maximale Flexibilität bei der Nutzung
 - Transport: Einfach und sicher in Umgebungen mit hoher Belastung im Gesundheitswesen
 - Oberfläche: Haltbar und leicht zu desinfizieren.
 - Räder: Mit Bremse für absolute Stabilität während des Gebrauchs.
 - Ideal: für kompakte medizinische Geräte in Operationssaal oder in der Ambulanz
- Die Struktur aus Stahl und Aluminium sorgt für Robustheit und Hygiene, während die Bremsrollen für Stabilität bei heiklen medizinischen Eingriffen sorgen.

Es ist die ideale Wahl für Einrichtungen des Gesundheitswesens, die Effizienz, Zweckmäßigkeit und Sicherheit verlangen.
FAQ:

Medizinischer Krankenhauswagen, Medizinischer Wagen h930_63, Medizinischer Wagen mit verstellbaren Tablett, Medizinischer Krankenhauswagen mit Bremsrollen, Medizinischer Instrumentenwagen aus Aluminiumstahl, Mobiles medizinisches Equipment.

*Die Bilder dienen nur der Illustration.

INFORMATIONEN

- Höhe in mm 910.0000
- Breite in mm 530.0000
- Tiefe in mm 410.0000

Krankenhauswagen für elektromedizinische Geräte h930_63

