



Wagen für elektromedizinische Instrumente mit Schubladen h930_67

Elektromedizinischer Wagen aus Stahl/Aluminium mit Schubladen und verstellbaren Ablagen. Abmessungen: B 53 x T 41 x H 121 cm.

Der h930_67 Elektromedizinische Instrumentenwagen mit Schubladen ist eine hochprofessionelle Lösung für den Transport und die sichere Organisation von medizinischem Equipment in Krankenhäusern, Operationssälen und Ambulanzen. Dank seiner hohen, modularen und kompakten Struktur bietet er maximale Effizienz bei der täglichen Arbeit des Gesundheitspersonals.

Aufgebaut aus einer pulverbeschichteten Stahlstruktur und vertikalen Aluminiumprofilen, garantiert dieser Wagen Robustheit, Langlebigkeit und einfache Desinfektion. Die Stahlablagen und Schubladen bieten stabile Auflageflächen, die sich für die Positionierung von leichten elektromedizinischen Geräten wie Patientenmonitoren, Defibrillatoren, Infusionspumpen und Laborinstrumenten eignen.

Der Wagen h930_67 zeichnet sich durch die Möglichkeit der Höhenverstellung sowohl der Ablagen als auch der Schubladen entlang der vertikalen Aluminiumprofile aus. Dieses modulare System ermöglicht dem Personal die Anpassung der Innenkonfiguration an die Art der verwendeten Instrumente, optimiert die Arbeitsergonomie und erleichtert den Zugang zu den Geräten.

Ausgestattet mit vier Lenkrollen mit Bremsen bietet der Wagen sichere Manövrierbarkeit auch auf engem Raum und die notwendige Stabilität im Gebrauch, selbst in chirurgischen Umgebungen, in denen Präzision und Kontrolle erforderlich sind.

Maximieren Sie die Effizienz und Sicherheit in Ihrer Abteilung mit dem h930_67 Wagen. Bestellen Sie jetzt oder fordern Sie ein individuelles Angebot für Ihre Gesundheitseinrichtung an!

Wichtige Merkmale:

- Abmessungen: B 53 x T 41 x H 121 cm
- Gewicht: 28 kg
- Räder: 4 Lenkrollen mit Bremsen
- Ablagefläche und Schubladen: Stahl, höhenverstellbar
- Höhenverstellung: an vertikalem Aluminiumprofil
- Ablageflächenabmessungen: 43,6 x 31,1 cm
- Maximale Belastung pro Tablett: 10 kg

für Benutzervorteile:

- Struktur: Pulverbeschichteter Stahl und Aluminium
- Ablageflächen und Schubladen: Verstellbar für individuelle Konfiguration.
- Struktur: Solide und dennoch leicht für eine einfache Handhabung.
- Materialien: Haltbar und leicht zu reinigen.
 - Maximal: Stabilität dank Rollen mit Bremsen.
 - Ideal: für den Transport und die Positionierung empfindlicher medizinischer Instrumente.

Kaufberatung: Beim Kauf eines elektromedizinischen Wagens sollte man auf Höhe, Modularität und Kapazität der Einlegeböden achten.

FAQ:

Das Modell h930_67 zeichnet sich durch die Möglichkeit der Höhenverstellung sowohl der Schubladen als auch der Einlegeböden aus und bietet dem Pflegepersonal die Möglichkeit, ihn an die tatsächlichen betrieblichen Bedürfnisse anzupassen.

Außerdem garantiert die Kombination aus pulverbeschichtetem Stahl und Aluminium Hygiene, Festigkeit und Langlebigkeit, während die Bremsrollen auch in kritischen chirurgischen Umgebungen für Sicherheit sorgen.

Ideal für Einrichtungen, die Vielseitigkeit, Praktikabilität und perfekte Organisation der Instrumente benötigen.

Elektromedizinischer Wagen mit Schubladen h930_67, Hoher und modularer Krankenhauswagen, Medizinischer Instrumentenwagen, Stahl- und Aluminiumwagen mit Bremsrollen, Professioneller Wagen für Krankenstationen.

*Bilder dienen nur der Illustration.

INFORMATIONEN

- Höhe in mm 1210.0000
- Breite in mm 530.0000
- Tiefe in mm 410.0000

Wagen für elektromedizinische Instrumente mit Schubladen h930_67

