



Antimagnetischer Verband- und Notfallwagen h13_166

Antimagnetischer Verbandwagen mit 5 Schubladen. Abmessungen: B.775xT.710xH920 mm.

Antimagnetischer Wagen, gelb, ausgestattet mit 5 Schubladen mit nichtmagnetischen Rollen, ohne Schließsystem. Innovatives Design des Wagens, hervorragende Qualität und ein umfangreiches Zubehörprogramm. Hergestellt aus Polyurethan, einem Hochleistungsmaterial, das die besten Eigenschaften von Kunststoff und Metall vereint. Leicht, robust, sehr widerstandsfähig gegen Kratzer und Stöße. UV-beständig. Chemisch inert, reagiert nicht mit organischen und anorganischen Säuren, Laugen und Lösungsmitteln (DIN 68861/1). Feuerhemmend, selbstlöschend (Klasse I, UL94 V-O). Ungiftig, erzeugt bei Verbrennung kein Dioxin. Hervorragende ergonomische und modulare Gestaltung. Die Griffe sind am Korpus thermogeformt, ebenso wie die Arbeitsplatte mit ihrer großen Oberfläche und der umlaufenden Umrandung. Jede Schublade ist mit einem Etikettenhalter ausgestattet. Einfach zu transportierende, leichte Konstruktion und hochwertige, korrosionsbeständige Rollen, die keine Spuren hinterlassen. Jede Rolle ist auf Kugellagern mit versiegelter Schmierung montiert (2 pro Rolle), 3 mit Bremse, 1 antistatisch. Sicher und hygienisch, das glatte, kantenlose Design gewährleistet ein hohes Maß an Sicherheit und verhindert die Ansammlung von Bakterien und Schmutz. Leicht zu reinigen und zu desinfizieren, auch mit aggressiven Reinigungsmitteln. Hohe Sicherheit Weiche Stoßdämpfer verhindern Schäden an Pflegepersonal, Patienten, anderen Gegenständen oder dem Wagen selbst.

Technische Daten:

- Abmessungen: 775 x 710 x h 920 mm
- Nr. 5 Schubladen
- Antimagnetische Rollen ohne Feststellsystem

*Bild rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Anzahl der Schubladen** 5
- **Höhe in mm** 775.0000
- **Länge in mm** 710.0000
- **Tiefe in mm** 920.0000
- **Material** Kunststoff

Antimagnetischer Verband- und Notfallwagen h13_166

Anzahl der Schubladen: 5

Höhe in mm: 399 mm

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Material: Kunststoff

