



Defibrillatorschrank weiß RAL 9010 h104307

Professioneller Schrank h104307 zur Aufbewahrung von Defibrillatoren (AED) für den Innen- und Außenbereich, Farbe Weiß RAL 9010. Abmessungen: B 42 x T 21 x H 48 cm. Gewicht: 7 kg.

Der **Defibrillatorschrank h104307** ist ein professionelles Sicherheitsgehäuse, das speziell für Inneninstallationen sowie geschützte Außenbereiche entwickelt wurde. Die Struktur besteht aus solidem, **elektrolytisch verzinktem Kohlenstoffstahlblech** und ist mit einer hochbeständigen Polyester-Pulverbeschichtung versehen, die einen hervorragenden Schutz gegen Witterungseinflüsse und Korrosion garantiert. In puncto Sicherheit verfügt der Schrank über abgerundete Unfallschutz-Kanten und eine Flügeltür mit Plexiglasfenster sowie einer Gummidichtung am Anschlag für optimale Abdichtung. Das Griffverschlusssystem ist mit einem speziellen Zubehör für die Anbringung einer **Kunststoff- oder Metallplombe mit reduzierter Öffnung** ausgestattet: Diese Konfiguration verhindert bewusst die Verwendung von starren Vorhängeschlössern und stellt sicher, dass der Defibrillator im Falle eines echten medizinischen Notfalls sofort und ohne mechanische Hindernisse entnommen werden kann.

Technische Eigenschaften

- **Material:** Elektrolytisch verzinktes Kohlenstoffstahlblech
- **Oberfläche:** Hoch witterungsbeständige Polyester-Pulverbeschichtung
- **Farbe:** Weiß RAL 9010
- **Außenmaße:** 420 x 210 x 480 (BxTxH) mm
- **Gewicht:** 7 kg
- **Türkonfiguration:** 1 Flügeltür mit Plexiglasfenster
- **Scharniere:** Zwei robuste Scharniere aus lackiertem Zamak
- **Isolierung:** Gummidichtung am Türanschlag
- **Sicherheitsverschluss:** Griffverschluss mit Zubehör für Plombe mit kleiner Öffnung (schließt Vorhängeschlösser aus)
- **Vorbereitungen:** Bohrungen für Wandmontage, Montage an Totems, Bodenbefestigung und rückseitige Abdeckung für Kabeldurchführung
- **Beschilderung:** Inklusive AED-Identifikationsaufkleber

* Das Bild dient nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 420.000000
- **Tiefe in mm** 210.000000
- **Höhe in mm** 480.000000

