



## Weißer Wandschrank für Defibrillatoren h104305

Defibrillatorschrank h104305 aus verzinktem P02-Kohlenstoffstahlblech, Ausführung in Weiß RAL 9010. Abmessungen: L 42,5 x T 42,5 x H 18 cm, ausgestattet mit Sichtfenstertür.

Der **weiße Defibrillator-Wandschrank h104305** ist ein professionelles Schutzgehäuse, das für die Wandmontage oder die Montage auf einem Standfuß für AED-Geräte konzipiert wurde. Hergestellt aus **verzinktem P02-Kohlenstoffstahlblech**, garantiert er hervorragende strukturelle Robustheit und Schutz. Die Veredelung erfolgt durch eine Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung in der Farbe **Weiß RAL 9010**, mit anschließendem Einbrennen im Wärmetunnel bei 180°C. Die Struktur verfügt über eine **Sichtfenstertür** für die sofortige Sichtbarkeit des internen Geräts, Scharniere mit verzinktem Bolzen, die eine 180°-Öffnung ermöglichen, und einen internen Aufhängehaken speziell für den Defibrillator. Das plombierbare Verschlusssystem für Vorhängeschlösser besteht aus vernickeltem Zamak. Der Schrank wird komplett mit einem Aufkleber mit AED-Kennzeichnung und einer Vorbohrung für die Wandmontage oder die Montage auf einem entsprechenden Standfuß geliefert.

## Technische Eigenschaften

- **Material:** Verzinktes P02-Kohlenstoffstahlblech
- **Oberfläche:** Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung Weiß RAL 9010, Einbrennen bei 180°C
- **Breite:** 425 mm
- **Höhe:** 425 mm
- **Tiefe:** 180 mm
- **Gewicht:** 6,8 kg
- **Türkonfiguration:** 1 Sichtfenstertür
- **Scharniere:** Mit verzinktem Bolzen und 180°-Öffnung
- **Innenausstattung:** Aufhängehaken für Defibrillator
- **Verschluss:** Plombierbar für Vorhängeschlösser aus vernickeltem Zamak
- **Kennzeichnung:** Inklusive AED-Aufkleber
- **Installation:** Vorbohrung für Wandmontage und Montage auf entsprechendem Standfuß

\* Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung

## INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 425.000000
- **Tiefe in mm** 180.000000
- **Höhe in mm** 425.000000

