



956 PROOF

Système de fixation pour chariots à chargement automatique Titanus



CARATTERISTICHE

Conçus pour assurer une stabilité maximale du brancard à bord du véhicule de secours, ils sont entièrement fabriqués en acier inoxydable, pour offrir une plus grande durabilité et résister à la corrosion. Grâce à leurs structures faciles à installer, ils assurent la retenue absolue, dans toutes les directions, du brancard ou du chariot et du patient transporté. L' art. 955 Proof convient à la fixation de tous nos brancards à chargement automatique 10G, tandis que l' art. 956 Proof convient à la fixation des chariots « Titanus ».



Appareil certifié selon les normes européennes harmonisées UNI EN 1789.

Hauteur	Largeur	Longueur	Poids
13 cm	42 cm	175 cm	8,5 kg

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur (cm)	175
Largeur (cm)	42
Hauteur (cm)	13
Poids (kg)	8,5

VOIR AUSSI



955 PROOF

Système de fixation EN 1789 pour
brancards à chargement automatique
Proof

ACCESSOIRES



955-001

Contre-plaque avant pour systèmes de
fixation certifiés 955 – 956 Proof



955-002

Contre-plaque arrière pour systèmes de
fixation certifiés 955 – 956 Proof

ACCESSOIRE DE



Titanus 7060/4RG PROOF

Chariot à chargement automatique à
hauteur variable en acier inoxydable
avec 4 roues pivotantes, certifié.



Titanus 7062/4RG PROOF

Chariot à chargement automatique en
inox, certifié à hauteur variable avec 4
roues pivotantes version haute.
