

DNA STRAP

Ceinture thoracique avec enrouleur intégré



Système de ceinture thoracique avec enrouleur, dédié aux brancards Spencer ayant plan de couchage DNA.

Caractéristiques spécifiques

De simple installation et utilisation

Simplifient les opérations d'immobilisation du patient sur le brancard

Evitent tout ennui lors que les ceintures ne sont pas utilisées

Important: Le dispositif ne respecte pas les préconisations prévues par la norme EN 1789. Pour cela il est indispensable utiliser exclusivement des ceintures ayant comme point d'ancrage le châssis du brancard. Le ceintures certifiées sont le modèle STX499.

Données techniques

Largeur	50 mm
Longueur des ceintures thoraciques avec passant	1180 mm
Longueur ceinture thoracique boucle male	950 mm
Longueur ceinture thoracique boucle femelle	870 mm

DM de classe I selon la Dir. 93/42/CEE

DNA STRAP CEINTURE
THORACIQUE AVEC ENROULEUR
INTEGRE

ST00498B

Classification CND V9099

Identifiant d'enregistrement 96176



Rev.1 (21/11/2015)

COPIE NON CONTROLEE – futures révisions seront disponibles au lien <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Collecchio (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it