

CARRERA T TEC

Chariot auto-chargeant



Spencer Carrera T Tec est un chariot auto-chargeant, léger et compact, pour le transport des patients. Il peut être utilisé pour des opérations de sauvetage sur la rue et sur des appareils médicaux. Les béquilles se replient indépendamment, en activant les commandes appropriées, pendant le chargement, et s'ouvrent automatiquement pendant le déchargement.

Caractéristiques techniques

Plan de couchage en polyéthylène de simple nettoyage
 Leviers de commande avec code couleur
 Relève buste ajustable
 2 roues fixes et deux pivotantes de grand diamètre pour augmenter la fluidité
 Roues arrières avec freins
 Barrière de sécurité inclinables Safe bar
 Position antishock Trendelenburg

Accessoires en option

ST42100A	Système de fixation postérieur pour chariot auto-chargeant
ST42200A	Système de fixation antérieur pour chariot auto-chargeant
EN90003C	END-T tablette pour chariot cert.10G
ST70000A	QMX777 Matelas thermo soudé anatomique PVC noire
ST00491A	STX 90 Repose-tête télescopique
ST00497B	DNA STRAP ceinture avec enrouleur intégré
ST00498B	DNA STRAP ceinture thor. avec enrouleur intégré
IF01047C	Track 4-30 tige porte perfusion télescopique
IF01049B	Track 5 tige porte perfusion télescopique pour Carrera
CB09025C	Tanker portab. jaune pour barrières latérales
CB09028C	Support fixation Tanker pour Safe Bar
CR90020B	Extension pour varier la hauteur du chariot

Accessoires de série

ST70002A Ceinture STX 702 deux pièces de métal reflex noire

Données techniques

Longueur	1980 mm
Largeur	580 mm
Poids	37 kg
Capacité de charge	170 kg
Roues	ø200 mm
Hauteur de chargement	50 cm
Hauteur sous roue avec acc.CR90020B	45 cm
Châssis	Acier inox
Longueur barrières	680 mm
Hauteur barrières	200 mm

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

CARRERA T TEC BASSE T/CHROME
 P/NOIRE

CA10155C



Classification CND V0899

Identifiant d'enregistrement 484828