

CARRERA T TEC HAUTE

Chariot brancard auto-chargeant 10g



Spencer Carrera TEC est un chariot brancard auto-chargeant, compact et léger à hauteur variable, pour le transport des patients. Peut être utilisé pour les opérations de secours sur la route et sur véhicules sanitaires. Les béquilles se plient indépendamment, en actionnant les leviers dédiés, en phase de chargement, et se déplient automatiquement en phase de déchargement. Certifié 10G si utilisé avec le système d'ancrage 3 points Spencer R-Max.

Caractéristiques spécifiques

Plan de couchage en polyéthylène facile à nettoyer
Leviers avec code couleur
Tête réglable
2 roues fixes et 2 pivotantes de grand diamètre pour augmenter la manoeuvrabilité
Freins sur les roues arrière
Barrières rabattables <i>Safe bar</i>

Accessoires en option

ST42702C	Système d'ancrage R-Max <small>(nécess. pour vers. 10G)</small>
EN90003C	END-T Tablette cert.10G
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 10G
CB09025C	Tanker portab.giallo per sponda barella
CB09028C	Supporto fissaggio Tanker per Safe Bar
CB09025C	Tanker porte bouteille O2 de 2L
CB09028C	Support pour Tanker sur Safe Bar

Accessoires de série

ST70002A	STX 702 ceinture boucle métal
ST70018A	QMX776 Matelas thermosoudé anatomique

Caractéristiques techniques

Longueur	1980 mm
Largeur	580 mm
Poids	38 kg
Capacité de portage	170 kg
Roues	ø200 mm
Hauteur de chargement	60 cm
Châssis	Acier inox
Longueur barrières	680 mm
Hauteur barrières	200 mm

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

CARRERA S TEC VERSION HAUTE
CERTIFIE 10G

CA71054C

Classification CND V0899

Identifiant d'enregistrement 343885



Rev.2 (18/07/2017)

COPIE NON CONTROLÉE – toute révision sera disponible depuis le lien <http://support.spencer.it>

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

www.spencer.it