

Spencer 4BELL COMFORT

Chaise portoir avec 4 roues



Spencer 4BELL COMFORT est une chaise portoir pour le transport de patients du lieu d'intervention au véhicule de secours ou autre dispositif destiné au transport en ambulance.

Caractéristiques spécifiques

Tissu réalisé en PVC de simple nettoyage
2 poignées pliables à l'arrière pour réduire l'encombrement et faciliter le soulèvement
Poignées télescopiques à l'avant pour faciliter le déplacement
Le déverrouillage des poignées télescopiques s'effectue par simple pression directionnelle
Piable pour limiter l'encombrement
Structure robuste et légère
Repose-pieds et accoudoirs pliables pour améliorer la stabilité et le confort du patient
Roues antérieures avec système d'auto-positionnement
Dossier souple pour améliorer le confort du patient
Freins indépendants sur les roues postérieures de simple utilisation
Repose tête pliable pour améliorer le confort du patient

Accessoires de série

Sangles patient
Repose-tête

Accessoires optionels

Système d'ancrage 4BELL MAX certifié 10g
--

Norme de référence

UNI EN 1789 si utilisée avec le système d'ancrage 4BELL MAX

Caractéristiques techniques

Longueur dépliée avec poignées pliées	750 ± 5 mm
Longueur dépliée avec poignées dépliées	1170 ± 5 mm
Largeur	510 ± 5 mm
Hauteur avec repose tête plié	910 ± 5 mm
Encombrement plié	930x510x310 ± 5 mm
Hauteur assise	480 mm
Dimensions assise	390x390 mm
Hauteur dossier à partir de l'assise	460 mm
Largeur dossier	440 mm
Roues postérieures	ø150 mm
Roues antérieures	ø100 mm
Matériaux	Al/Acciaio/PU/PVC
Poids (avec accessoires de série)	12 ± 0,2 kg
Capacité de portage	180 kg

DM de classe I conformément à la Dir. 93/42/CEE

CHAISE PORTOIR 4BELL COMFORT

ST10436

Classification CND



V9099