

TRANSPORT DE PATIENTS EN SURPOIDS



26-B Heavy Load

- Nouvelle civière avec structure renforcée et châssis HEAVY LOAD;
- capacité de chargement 280kg ;
- caractéristiques techniques:
Longueur (max et min) **1920mm - 1670mm**
Largeur **550mm**
Hauteur de chargement **610/640mm**
Peso **35kg**.



TSL Expander Kit

- L'utilisation du TSL Expander permet de déplacer et transporter les patients bariatriques à l'aide de la civière SCOOP EXL ;
- système de fermeture breveté pour empêcher l'ouverture accidentelle de la civière ;
- capacité de chargement 227kg;
- le kit contient:
2 extenseurs rouges,
3 rallonges pour sangles,
1 sac de contention.

 **FERNO**[®]

Sede social et bureaux commerciaux
via Zallone, 26 • Pieve di Cento 40066 BO • Italy
Phone | +39 051 6860028
Fax | +39 051 6861508

info.it@ferno.com

Numero Verde
800 501711

QUAND LA SITUATION DEVIENT PESANTE,
UTILISEZ LES ARMES ADAPTÉES.



AU SERVICE DE L'OPÉRATEUR PER SFIDE AD ALTO CARICO.

Ferno 26-B Heavy Load et TSL Expander Kit rendent l'assistance plus facile pour les opérateurs et augmente le confort du patient de poids important, en simplifiant ainsi les phases les plus complexes et frénétiques du secours.



Ferno TSL EXPANDER KIT

Un accessoire en alliage d'aluminium à haute résistance qui s'applique à la civière anti-traumatisme Scoop EXL. Conçu pour le déplacement et le transport de patients à la corpulence importante.

Avec un système de sanglage Easy Lift, la civière Scoop EXL et le TSL Expander Kit peuvent être utilisés également comme appareils de levage.



LE KIT CONTIENT:
2 expandeurs rouges;
3 rallonges pour sangles;
1 sac de contention.

Ferno 26-B HEAVY LOAD



CONÇUE POUR LES SECOURISTES

Avec de nouvelles poignées intuitives pour simplifier la maniabilité pendant la phase de déchargement.

STRUCTURE RENFORCÉE

Une nouvelle structure renforcée avec une **capacité de chargement de 280kg**, légère et aux dimensions réduites.

SIMPLE À UTILISER

Adjustable multi-position backrest and collapsible side rails.

PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ

Dotée de grandes roues et de nouveaux freins ergonomiques conçus pour l'utilisation avec chaussures de sécurité.