



Redéfinissez vos attentes.

La nouvelle civière motorisée FERNO® POWER X2 est compatible avec tous les modèles et offre plus de puissance, de visibilité et de maniabilité que les principales civières motorisées concurrentes actuellement disponibles sur le marché. Conçue, développée et fabriquée pour garantir la sécurité et la facilité d'utilisation dans des conditions difficiles, elle assure une grande stabilité aux opérateurs dans des environnements imprévisibles, leur permettant ainsi de se concentrer sur la prise en charge et le transport des patients en toute sécurité.



CROSSLOCK

COMPATIBLE AVEC LES SYSTÈMES DE FIXATION MANUELS ET MOTORISÉS LES PLUS UTILISÉS.



EZGLIDE

ROUES 27 % PLUS GRANDES
DÉGAGEMENT ACCRU AU SOL
STABILITÉ AMÉLIORÉE
MANŒVRABILITÉ SUPÉRIEURE



SCENE BRIGHT

ÉCLAIRAGE À 360°
DEUX NIVEAUX D'INTENSITÉ LUMINEUSE



ENDURACHARGE

BATTERIE LiFePO4 DE 36 VOLTS
AUTONOMIE JUSQU'À 2 FOIS SUPÉRIEURE À
CELLE DES PRODUITS CONCURRENTS

AMÉLIORATION DES SOINS, DU CONFORT ET DE LA SÉCURITÉ DES PATIENTS

- Dossier pneumatique réglable améliorant le confort du patient
- Matelas rembourré et hermétique pour un confort accru du patient (doté d'une fermeture hygiénique de type velcro)
- La position de choc permet de surélever les jambes du patient pour le traitement de l'état de choc.
- L'écartement au niveau des genoux* augmente l'espace entre l'opérateur situé à l'extrémité des pieds et les pieds du patient, pour un confort accru
- Personnalisez-le à l'aide d'une large gamme d'accessoires pour répondre aux besoins des patients

AMÉLIORATION DE LA SÉCURITÉ, DE L'EFFICACITÉ ET DE LA MANŒVRABILITÉ DES PARAMÉDICS

- Roues EZGlide de 8 pouces, augmentant le dégagement au sol et offrant des performances supérieures
- Un éclairage amélioré grâce à notre technologie SceneBright, un système d'éclairage LED à deux niveaux offrant un éclairage à 360°
- Une maniabilité accrue dans les espaces restreints grâce à notre châssis de chargement télescopique
- Freins de roues directionnels* pour un meilleur contrôle dans les espaces restreints
- Barre de poussée-traction* pour un contrôle et un confort optimaux lors du transport de patients de petite taille
- Hauteur de chargement réglable pour s'adapter au plancher de votre ambulance
- Mode manuel disponible en cas de perte d'alimentation
- Le crochet fixé au dossier permet d'avoir les mains libres

UN INVESTISSEMENT DURABLE GRÂCE À UNE CONCEPTION À COMPATIBILITÉ CROISÉE

- La civière FERNO® POWER X2 est compatible avec
- Système de fixation FERNO POWER F2**
- Attache manuelle FERNO PRO F1**
- Systèmes FERNO et Stryker® Antler Rail / fixations pour situations impliquant un grand nombre de victimes
- Stryker Performance-LOAD® : dispositif de fixation manuel**
- Système de chargement Stryker Power-LOAD®**

CONÇU POUR OFFRIR FIABILITÉ, DURABILITÉ ET PERFORMANCE

- Conception d'actionneurs sans tuyaux pour une fiabilité accrue et une réduction du poids
- Le système de recharge intégré ICS® optimise la gestion de la batterie** (disponible avec les systèmes de fixation universels Power F2 et Pro F1)
- L'écran LCD affiche le nombre de cycles de la civière afin de faciliter la planification de la maintenance.
- Essais en environnement contrôlé pour une durée de service supérieure à 10 ans

*ÉQUIPEMENT ENV OPTION

**KIT DE COMPATIBILITÉ NÉCESSAIRE POUR FIXER LE FERNO® POWER X2™ SUR LES MODÈLES FERNO® POWER F2™, FERNO® PRO F1, STRYKER® PERFORMANCE-LOAD® ET STRYKER® POWER-LOAD®.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

POWER-X2.FERNO.COM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE

0015816

LONGUEUR (MAX.)

79.7" / 2024.5 MM

LONGUEUR (MIN)

65.5" / 1663 MM

POIDS*

146 LB / 66 KG

CAPACITÉ DE CHARGE

700 LB / 318 KG (SANS ASSISTANCE)

1,100 LB / 498 KG (EN POSITION RENTRÉE)

PUISSANCE

36,3 VOLTS LiFePO4

*POIDS HORS MATELAS ET SANGLES DE FIXATION.

FERNO® SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SANS PRÉAVIS.

ACCESSOIRES

BARRE DE POUSSÉE-TRACTION AVEC

TIGE À SOLUTÉ

STO NET

PAC RAC

SUPPORTS POUR TIGE

SUPPORT O2 POUR CADRE DE CHARGE

SUPPORT O2 POUR DOSSIER

POCHE DE DOSSIER

PEDI MATE® +

NEO MATE

KANGOOFIX

LBS JR.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

CROCHET POUR ÉQUIPEMENT

MATELAS REMBOURRÉ

BLOCAGES DE ROUES CÔTÉ PIED

POIGNÉE DE CÂBLE CÔTÉ PIED

COMPATIBILITÉ CROCHET ET RAIL

ÉCLAIRAGE DE SCÈNE

AFFICHAGE DE L'ÉTAT DES DISPOSITIFS DE RETENUE

X AVEC CODE COULEUR ET COMPTEUR DE CYCLES

BATTERIE LIFEP04 DE 36 V

CONFORMITÉ*

SAE J3027

CAAS-GVS

IP56

KKK-A-1822F

NFPA 1900

IEC 60601-1-2

ISTA 3B

EN 1789 (EN COURS)

ROHS-2

*LE FERNO® POWER X2 EST CONFORME AUX NORMES SUSMENTIONNÉES LORSQU'IL EST UTILISÉ AVEC LE KIT DE COMPATIBILITÉ PRO F1™.