

stryker

Codice modello 6392

Performance-LOAD

Sistema
di fissaggio barella
a caricamento manuale



Sistema di fissaggio barella a caricamento manuale Power-LOAD

Codice modello 6392

Il sistema di fissaggio barella più avanzato finora.*

Nei momenti critici delle operazioni di emergenza, non è importante soltanto la vita del paziente sulla barella. È importante anche la vita dell'operatore.

Il sistema di fissaggio barella a caricamento manuale Performance-LOAD garantisce la sicurezza di operatore e paziente guidando la barella in tutto il processo di carico e scarico e fissandola durante il trasporto.

Progettata mettendo la funzionalità pratica davanti ad ogni altra considerazione, Performance-LOAD è una tecnologia realizzata per rendere il lavoro degli operatori più semplice, sicuro ed efficiente.



Sistema di trasferimento lineare

Consente la guida e il centraggio della barella durante il processo di carico e scarico.

*Quando viene utilizzato con Power-PRO XT.

Caratteristiche principali

- Soddisfa gli standard delle prove d'urto dinamiche BS EN-1789 offrendo maggiore sicurezza ai pazienti.
- Il sistema di guida per carico e scarico aumenta l'efficienza dell'operatore riducendo i movimenti della barella.
- Progettato per consentire future modifiche che supportino il sistema di fissaggio Power-LOAD Stryker.
- Il dispositivo opzionale di carica induttiva ottimizza la gestione della batteria SMRT.
- Utilizzabile in caso di infortuni di massa aggiungendo i supporti pavimento o parete e l'attrezzatura appropriata.
- Pulibile con lavaggio a pressione e rimovibile per eseguire le procedure di decontaminazione e ridurre i possibili rischi biologici.



Sicurezza

Il sistema Performance-LOAD si attiene agli standard del test d'urto dinamico BS EN-1789 e garantisce la sicurezza dell'occupante anche nel caso l'ambulanza resti coinvolta in un incidente stradale.



Efficienza

Il sistema Performance-LOAD offre la possibilità di eseguire le operazioni di carico e scarico con un sistema di guida riducendo così i movimenti della barella. I dispositivi opzionali quali la carica induttiva possono ridurre ogni inefficienza al momento di gestire la batteria.



Affidabilità

Il sistema Performance-LOAD è realizzato in base a criteri qualitativi elevati e testato per convalidarne prestazioni ed efficacia. I nostri centri hanno eseguito test sull'intero ciclo di vita del sistema per simularne l'uso più o meno corretto durante tutta la vita prevista.

Piattaforma per sezione testa

Fissa la sezione testa della barella quando è in posizione di trasporto.

Blocco estremità inferiore

Blocca la sezione piedi della barella quando è in posizione di trasporto.

Supporto pavimento adattabile e gancio di sicurezza

Progettato in modo che l'installazione sia compatibile con le nostre tecnologie Power-LOAD. Il gancio di sicurezza viene fissato alla barra di sicurezza della barella durante il processo di carico e scarico.

Set di attrezzi rimovibile

Permette di eseguire con facilità le operazioni di pulizia e manutenzione semplicemente rimuovendo Performance-LOAD.

Caricamento induttivo (opzionale)

Carica la batteria SMRT quando il sistema è in posizione di trasporto (non richiede cavi o connettori).

Sblocco della sezione piedi effettuabile dall'operatore

Consente di sganciare la barella da Performance-LOAD.



Compatibilità di Performance-LOAD con le barelle

Performance-LOAD può essere compatibile con Power-PRO XT. Il sistema soddisfa gli standard delle prove d'urto dinamiche AS/NZS-4535 e BS EN-1789 quando è in combinazione con Power-PRO XT. Il dispositivo opzionale di carica induttiva ricarica automaticamente le batterie SMRT.



Barella per ambulanza Power-PRO XT

Caratteristiche tecniche

Codice modello	6392
Lunghezza	
Lunghezza totale	178 cm
Lunghezza con aggiunta supporto infortuni di massa	203 cm
Larghezza	
Sezione piedi	23 cm
Sezione testa	48 cm
Peso	
Peso totale	28,5 kg
Gruppo supporto pavimento	7,5 kg
Gruppo sistema di fissaggio	21 kg
Altezza	15 cm
Operatori richiesti (minimo)	
Barella con paziente	2
Barella senza paziente	1
Altezza di carico consigliata	da 56 cm a 91 cm

Soddisfa gli standard delle prove d'urto dinamiche con Power-PRO XT (AS/NZS-4535, BS EN-1789 con cinghie per radiografie e SAE J3027) e Performance-PRO XT (SAE EN J3027 con cinghie per radiografie).

Performance-LOAD ha ricevuto il grado di protezione IP26 nel modello con carica induttiva

Stryker si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche senza preavviso.

Le specifiche tecniche sono state arrotondate al numero intero più vicino. Le conversioni sono state calcolate prima dell'arrotondamento.

Il presente documento è destinato esclusivamente al personale sanitario.

Il personale sanitario deve sempre fare affidamento sul proprio giudizio medico professionale nel momento in cui decide di usare un particolare prodotto nel curare un determinato paziente. Stryker non offre consulenze mediche ed esorta il personale sanitario a seguire un periodo di formazione inerente a un particolare prodotto prima di utilizzarlo nelle procedure chirurgiche.

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione hanno lo scopo di dimostrare la varietà dell'offerta dei prodotti Stryker. Il personale sanitario deve sempre consultare il foglio illustrativo nella confezione, l'etichetta del prodotto e/o le istruzioni prima di usare un prodotto Stryker.

È possibile che non tutti i prodotti siano disponibili per tutti i mercati poiché la disponibilità dei prodotti è soggetta alla legislazione e/o alla prassi chirurgica dei singoli mercati. Siete pregati di contattare il vostro rappresentante Stryker se avete domande sulla disponibilità dei prodotti Stryker nella vostra zona.

Stryker Corporation o le sue divisioni o altre società affiliate usano o hanno fatto richiesta di usare i seguenti marchi commerciali o marchi di servizi: sistema di fissaggio barella a caricamento manuale Performance-LOAD. Tutti gli altri marchi commerciali sono proprietà dei rispettivi proprietari o titolari.

I prodotti descritti sono contrassegnati dal marchio CE in conformità alle normative e direttive UE in vigore.