

# Power-PRO<sup>™</sup> 2

barella elettrica per ambulanza



In risposta alle tue esigenze

### Ideata per il mondo reale

Nessuno sa cosa funziona sul campo meglio di chi ci lavora. Ecco perché abbiamo reinventato il nostro collaudato design per ridefinire la barella a cui gli operatori si affidano, concentrandoci su ciò che conta di più per aiutarli a portare a termine il lavoro.



### Risposta con fiducia

- Raggiungimento dell'altezza di trasporto ottimale¹ con pulsante dedicato e maggiore manovrabilità tramite un'estesa maniglia da trasporto
- Movimento in spazi più ristretti con una nuova sezione piedi retrattile (si estende e si ritrae di +/- 7,62 centimetri)
- Riduzione dell'affaticamento grazie a una migliore ergonomia durante il carico e lo scarico manuale





1. L'altezza di trasporto ottimale è predefinita su una posizione di trasporto bassa per ridurre il rischio di caduta senza ostacolare l'accesso ai pazienti da parte degli operatori sanitari.



#### Risposta in sicurezza

- Sollevamento effettivo senza assistenza fino a un'altezza di carico ottimale grazie a un gruppo idraulico più intelligente con capacità di rilevamento del peso
- Massima visibilità in ambienti con scarsa illuminazione grazie a potenti luci e parti riflettenti sul carrello
- Riduzione della possibilità di danni alla barella e lesioni all'operatore o al paziente con la nuova tecnologia di rilevamento ostacoli<sup>2</sup>



#### Risposta proattiva

- Tracciamento della flotta da remoto con Smart Equipment Management (SEM) e individuazione dell'ultima posizione nota della barella<sup>3</sup>
- Miglior gestione e maggior durata della batteria grazie alla nuova batteria agli ioni di litio e all'indicatore di carica
- Limitazione dei tempi di fermo della barella, riduzione dei costi imprevisti e dispositivo sempre pronto per le tue ambulanze



- 2. Durante lo scarico con sistema di fissaggio manuale
- 3. Ricezione di aggiornamenti sulla posizione durante la connessione a una rete Wi-Fi® attiva e al caricabatterie induttivo del Power-LOAD o del Performance-LOAD. Hotspot richiesto per l'utilizzo fuori rete (non fornito da Stryker). La frequenza degli aggiornamenti dipende dalla connessione disponibile.

### La prima barella connessa per ambulanza

### Smart Equipment Management

È possibile monitorare automaticamente lo stato della barella e gestire da remoto la flotta attraverso una comoda dashboard interattiva.

### \$

#### Massimizzazione dell'investimento

- Estensione della vita dell'apparecchiatura valutando l'utilizzo della barella e ruotando ciclicamente la flotta
- Identificazione delle opportunità di formazione tramite analisi dettagliate per migliorare la sicurezza di pazienti e operatori
- Niente più incertezze sulla sostituzione della batteria monitorandone l'uso nel tempo



**88% stato** della batteria

## Riduzione al minimo dei tempi di inattività

- Flotta sempre pronta alle chiamate identificando le barelle per cui è necessaria assistenza
- Risparmio in termini di tempo e costi risolvendo il problema ancor prima della riparazione in loco
- Riparazioni rapide con accesso diretto ai servizi ProCare





#### **Operatività costante**

- Inizio del turno con aggiornamenti sullo stato della batteria e sugli altri componenti critici della barella
- Individuazione della flotta quasi in tempo reale con l'ultima posizione nota<sup>3</sup>
- Semplificazione dei requisiti di reportistica e pianificazione con accesso istantaneo alle metriche essenziali delle apparecchiature

#### Ultima posizione nota



<sup>3.</sup> Ricezione di aggiornamenti sulla posizione durante la connessione a una rete Wi-Fi® attiva e al caricabatterie induttivo del Power-LOAD o del Performance-LOAD. Hotspot richiesto per l'utilizzo fuori rete (non fornito da Stryker). La frequenza degli aggiornamenti dipende dalla connessione disponibile.



### Una tradizione di affidabilità

Collaborando con i clienti, Stryker sviluppa tecnologie e dispositivi per offrire ai primi soccorritori e agli ospedali un maggior controllo durante un evento critico. Il nostro impegno senza compromessi per la qualità significa prestazioni del prodotto affidabili per consentirti di concentrare l'attenzione su cosa sai fare meglio: salvare vite.



#### Primo soccorso

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

Ouesto documento è indicato esclusivamente per l'uso da parte di specialisti sanitari. Un operatore sanitario deve sempre fare affidamento sul proprio giudizio clinico professionale nel decidere se utilizzare un determinato prodotto per la cura di un determinato paziente. Stryker non fornisce consigli medici e raccomanda che gli specialisti sanitari seguano corsi di addestramento per qualsiasi prodotto particolare prima di usarlo. Le informazioni fornite nel presente documento hanno lo scopo di illustrare l'ampiezza dell'offerta di prodotti Stryker. Uno specialista sanitario deve fare sempre riferimento al foglio illustrativo, all'etichetta del prodotto e/o alle istruzioni per l'uso prima di utilizzare qualsiasi prodotto Stryker.

I prodotti potrebbero non essere disponibili in tutti gli Stati, in quanto la loro disponibilità è soggetta alle pratiche mediche e/o alla regolamentazione vigenti nei singoli Stati. Per informazioni sulla disponibilità dei prodotti Stryker nella propria area, contattare il rappresentante Stryker locale.

Stryker Corporation o le sue divisioni o altre entità affiliate detengono, utilizzano o hanno avanzato richiesta di uso dei seguenti marchi commerciali o marchi di servizio: Power-LOAD, Power-PRO, Power-PRO 2: Class I, Stryker. Tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà dei relativi titolari. I prodotti illustrati sono marcati CE in conformità con i regolamenti e le direttive UE applicabili.



3800 E. Centre Avenue Portage, MI 49002 USA stryker.com