

stryker

Power-PRO™ 2

elektryczne nosze do karetki



W oparciu o doświadczenie

Ty masz doświadczenie. My dostarczamy produkt.

Nikt nie wie lepiej od Ciebie, co sprawdza się w praktyce. Właśnie dlatego zmieniliśmy naszą sprawdzoną konstrukcję, aby na nowo zdefiniować Twojego partnera podczas akcji ratunkowej — skupiając się na tym, co najważniejsze, aby pomóc Ci wykonać zadanie.

Pewność podczas akcji ratunkowej

- Do osiągnięcia optymalnej wysokości transportowej wystarczy naciśnięcie jednego przycisku¹, natomiast przedłużony uchwyt transportowy zapewni lepszą zwrotność.
- Nowa wysuwana część noszy od strony stóp pacjenta (która wysuwa się i chowa o dodatkowe 7,62 cm) pozwala poruszać się w wąskich przestrzeniach.
- Lepsza ergonomia pomaga ograniczyć wysiłek potrzebny do załadunku i rozładunku noszy.



1. Optymalna wysokość transportowa jest ustawiona w niskiej pozycji transportowej, aby zmniejszyć ryzyko upadku pacjenta bez utrudniania dostępu do pacjenta opiekunom.



Bezpieczeństwo podczas akcji ratunkowej

- Dzięki inteligentniejszemu układowi hydraulicznemu z funkcją wykrywania obciążenia będzie można wykonać pełne, niewspomagane podniesienie i osiągnąć optymalną wysokość ułożenia pacjenta.
- Mocne reflektory i odbłaski sprawią, że operator noszy będzie widzieć otoczenie przy słabym oświetleniu i będzie widoczny dla innych.
- Nowe rozwiązanie pozwalające zapobiegać uderzeniom ograniczy ryzyko uszkodzenia noszy oraz obrażeń u ratownika i pacjenta².



Gotowość do akcji ratunkowej

- System inteligentnego zarządzania sprzętem (Smart Equipment Management, SEM) pozwala zdalnie śledzić flotę i ustalić położenie noszy na podstawie ich ostatniej znanej lokalizacji³.
- Nowy akumulator litowo-jonowy i wskaźnik naładowania pomagają poprawić żywotność akumulatora i zarządzanie nim.
- Ograniczenie przestoju w działaniu noszy, obniżenie nieoczekiwanych kosztów i gotowość karetek do akcji.



2. Podczas rozładunku noszy przy użyciu ręcznego łącznika.

3. Aktualne informacje o położeniu systemu Power-LOAD lub Performance-LOAD będą odbierane po podłączeniu do aktywnej sieci Wi-Fi* i ładowarki indukcyjnej. Do użytku poza siecią wymagany jest punkt dostępowy (niezapewniany przez firmę Stryker). Częstotliwość odświeżania tych informacji zależy od połączenia.

Pierwsze w branży nosze do karetki zapewniające łączność

System Smart Equipment Management

Można automatycznie śledzić stan noszy i zdalnie zarządzać flotą za pomocą jednego wygodnego w obsłudze, interaktywnego pulpitu nawigacyjnego.

§ Maksymalizacja inwestycji

- Dokonując oceny zużycia noszy i stosując rotację floty, można przedłużyć żywotność sprzętu.
- Szczegółowe analizy pozwalają znaleźć szkolenia w celu poprawy bezpieczeństwa pacjentów i medyków.
- Dzięki możliwości monitorowania zużycia akumulatora nie trzeba już zgadywać, kiedy należy go wymienić.



88% całkowitego
naładowania
akumulatora

🕒 Minimalizacja przestojów

- Identyfikowanie noszy, które wymagają uwagi, pozwala utrzymać flotę w gotowości.
- Rozwiązywanie problemów przed koniecznością naprawy na miejscu oszczędza czas i pieniądze.
- Dzięki bezpośredniemu dostępowi do usług ProCare sprzęt szybko wróci do akcji.



Rozwiązywanie
problemów

⚙️ Świadczenie usług bez przestojów

- Warto zacząć od sprawdzenia stanu akumulatorów i innych istotnych analiz noszy.
- W oparciu o ostatnią znaną lokalizację można określić położenie floty niemal w czasie rzeczywistym³.
- Dostęp do istotnych wskaźników dotyczących sprzętu pozwoli usprawnić raportowanie i planowanie.

Ostatnia znana lokalizacja



3. Aktualne informacje o położeniu systemu Power-LOAD lub Performance-LOAD będą odbierane po podłączeniu do aktywnej sieci Wi-Fi® i ładowarki indukcyjnej. Do użytku poza siecią wymagany jest punkt dostępowy (niezapewniany przez firmę Stryker). Częstotliwość odświeżania tych informacji zależy od połączenia.



stryker

LIFENET Portal

Home

Account Summary

Cols

Tools

Equipment

Filter

Sort

21

No error

Error

Checked

Enabled

Refresh list

Model	Serial Number	Location
507055000	210003128	Station 3
507055000	967241136	Station 6
507055000	907683362	Station 6
507055000	911718962	Station 1
507055000	923129028	Station 2
507055000	923808957	Station 2
507055000	923848391	Station 3
507055000	923874027	Station 2
507055000	943219021	Station 1
507055000	950795865	Station 2
507055000	958991112	Station 1
507055000	958994825	Station 1
507055000	961277760	Station 1
507055000	965817907	Station 2

Battery Charge

21%

41%

20%

81%

81%

90%

100%

100%

87%

100%

99%

97%

83%

Status

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Latest Hour

0.1 hours

MediC2

Netgear

Netgear

Netgear

Medica

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Netgear

Chk. Usage

0.1 hours

26.2 hours

20.1 hours

40.1 hours

0.7 hours

50.1 hours

25.2 hours

20.2 hours

20.1 hours

22.7 hours

3.2 hours

15.1 hours

4.3 hours

15.7

Resource center

Collaborate

LIFENET System

Dziedzictwo zaufania

We współpracy z klientami firma Stryker opracowuje rozwiązania i urządzenia zapewniające ratownikom i szpitalom większą kontrolę podczas akcji ratunkowej. Nasze bezkompromisowe zaangażowanie na rzecz jakości oznacza niezawodną wydajność produktów, dzięki czemu w krytycznych sytuacjach możesz skupić się na tym, co robisz najlepiej: na ratowaniu życia.



Skontaktuj się z miejscowym przedstawicielem handlowym lub odwiedź stronę [stryker.com](https://www.stryker.com).

Opieka w nagłych wypadkach

Niniejszy dokument jest przeznaczony wyłącznie do użytku przez fachowy personel medyczny. Pracownik ochrony zdrowia, podejmując decyzję o zastosowaniu określonego produktu podczas leczenia konkretnego pacjenta, musi zawsze polegać na swojej specjalistycznej ocenie klinicznej. Firma Stryker nie udziela porad medycznych i zaleca, aby pracownicy ochrony zdrowia przed użyciem określonego produktu odbyli szkolenie w zakresie jego stosowania. Przedstawione informacje mają na celu zademonstrowanie gamy rozwiązań oferowanych przez firmę Stryker. Przed zastosowaniem jakiegokolwiek produktu firmy Stryker pracownik ochrony zdrowia musi zawsze zapoznać się z ulotką dołączoną do opakowania, etykietą produktu i/lub instrukcją użytkowania.

Produkty mogą nie być dostępne na wszystkich rynkach, ponieważ dostępność produktów podlega przepisom regulacyjnym i/lub medycznym obowiązującym na poszczególnych rynkach. W przypadku pytań dotyczących dostępności produktów firmy Stryker na danym obszarze należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Stryker.

Firma Stryker, jej oddziały lub inne podmioty związane z korporacją posiadają, używają lub dokonały zgłoszenia poniższych znaków towarowych lub znaków usług: Power-LOAD, Power-PRO, Power-PRO 2: Class I, Stryker. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich prawowitych właścicieli lub innych podmiotów mających do nich prawa. Produkty widoczne na ilustracjach posiadają oznaczenie CE zgodnie ze stosownymi rozporządzeniami i dyrektywami UE.



3800 E. Centre Avenue
Portage, MI 49002 USA
[stryker.com](https://www.stryker.com)