

stryker[®]

MICHAEL
GRAVES

Prime TC

Fotel transportowy

Transport pacjentów
w nowej odsłonie.



Firma Stryker i Michael Graves Design Group: Partnerstwo na rzecz pacjentów

Od ponad 70 lat firma Stryker jest partnerem w dziedzinie transportu pacjentów dla szpitali i systemów opieki zdrowotnej z całego świata. Gdy światowej sławy architekt i projektant Michael Graves został sparaliżowany od pasa w dół przez nagłą chorobę, zwrócił się do oddziału medycznego firmy Stryker z propozycją zawarcia strategicznego partnerstwa. Celem tego partnerstwa jest poprawa środowiska leczniczego zarówno dla pacjentów, jak i opiekunów.

Poza intensywną współpracą badawczą pomiędzy firmą Stryker a Michael Graves Design Group, Michael wniósł doświadczenie z pierwszej ręki, wskazując na braki w funkcjonalności i estetyce standardowego wózka inwalidzkiego - konstrukcji, w której od 1933 roku wprowadzono tylko kilka poważnych ulepszeń.

Dzięki tej współpracy, obejmującej skojarzenie punktu widzenia pacjentów z innowacyjnością i projektem, powstał fotel transportowy Prime TC. Firma Stryker i Michael Graves Design Group wnoszą poprawę do transportu pacjentów, dzięki temu prostemu, bezpiecznemu i niezawodnemu rozwiązaniu do przewożenia pacjentów w pozycji siedzącej i tym samym poprawiają odbiór jakości i standardu opieki ośrodka.

Jakość wbudowana z myślą o podróży w przyszłość

Jeżeli chodzi o doświadczenie dotyczące pacjentów, liczą się szczegóły. To dlatego każdy element fotela transportowego Prime TC jest zaprojektowany tak, by stwarzać wygodne, przyjazne i bezpieczne środowisko, które wiele znaczy dla opiekunów, pacjentów i ich rodzin. Fotel Prime TC przeszedł surowe testy okresu użytkowania, aby mieć pewność, że wytrzyma próbę czasu. Inwestycja, która ma na celu dobro pacjentów i opiekunów stanowi dla nich sygnał, że ktoś troszczy się o ich wygodę i bezpieczeństwo - i że oni sami się *liczą*.

Rączki do pchania BackSmart

umożliwiają opiekunom ustawienie łokci pod ergonomicznym kątem 90 stopni podczas transportu, niezależnie od wzrostu opiekuna.

3 Dzięki konstrukcji z wytłaczanego tworzywa sztucznego, bez szwów i łączeń oraz stali lakierowanej proszkowo

nie ma ryzyka rozdarcia materiału czy sprucia szwu i zmniejszone jest ryzyko tworzenia się rdzy, która jest trudna do usunięcia i często stanowi miejsce gromadzenia się szkodliwych bakterii. Dzięki zastosowaniu prostej ramy, nadającej się do mycia ciśnieniowego, czyszczenie jest szybkie i proste.

14 Odchylane podnóżki

utrzymują się w pozycji pionowej zapewniając pacjentowi siadanie i wstawanie z fotela bez żadnych przeszkód na drodze i zmniejszając ryzyko potknięcia się pacjenta i opiekuna. Dźwignie obsługiwanie stopą umożliwiają opiekunowi umieszczenie pacjenta w fotelu bez zbędnego schylania się i zapobiegają przeniesieniu drobnoustrojów przez dotykanie brudnych podnóżków. Przy zainstalowanej funkcji **Swing Away** intuicyjny przycisk obsługiwany stopą powoduje odwodzenie podnóżków co zapewnia bliższy dostęp do łóżka, samochodu czy stołu, oraz nieograniczony dostęp do pacjenta.

Chromowany stojak na kroplówkę

jest odporny na rdzewienie, a dzięki grubości 2,5 cm jest wyjątkowo wytrzymały. Załączona okrągła końcówka stojaka z haczykami zwiększa bezpieczeństwo opiekuna; końcówka dostępna jest w sześciu kolorach umożliwiających identyfikację oddziału.

Żółte punkty aktywacyjne

w sposób intuicyjny wskazują ruchome elementy, które mogą być uruchamiane przez opiekunów i rodzinę pacjenta. Dodatkowo elementy te są ruchome, ale nieodłączalne, co zmniejsza ryzyko zgubienia lub kradzieży części.

Unikalna konstrukcja podłokietników Stand Assist

zapewnia wyższy i dłuższy punkt podparcia dla pacjenta podczas siadania i wstawania z fotela, sprzyjając zachowaniu stabilnej postawy. Podłokietniki można łatwo złożyć, aby zapewnić lepszy dostęp do pacjenta.

„Gdy zostałem sparaliżowany, spędzałem wiele czasu w szpitalach i ośrodkach rehabilitacji... Od razu zyskałem nowy punkt widzenia. Zdałem sobie sprawę, że udany projekt mógłby poprawić zarówno doświadczenia pacjentów, jak i efekty leczenia”.

MICHAEL GRAVES

24 Uchwyt na kartę

umożliwia opiekunowi skupienie się wyłącznie na pacjencie i jego transporcie, bez jednoczesnego żonglowania papierami i innymi rzeczami. Otwarta konstrukcja ułatwia czyszczenie uchwytu.

Pionowy uchwyt na butlę z O₂

jest ustawiony trwale w jednej pozycji, co minimalizuje konieczność schylania się i podnoszenia ciężkiej butli z tlenem w celu umieszczenia jej pod fotelem.

Centralny hamulec uruchamiany jednym dotknięciem

poprawia wydajność pracy opiekuna i zmniejsza konieczność schylania się i sięgania, bowiem uruchamiany jest stopą. Zamknięta konstrukcja chroni mechanizm hamulca przed wpływem zmiennych czynników zewnętrznych, a **kółka chroniące przez przewróceniem** zwiększają bezpieczeństwo.

Lepsza możliwość manewrowania dzięki funkcji Big Wheel,

innowacji pochodzącej z wózków firmy Stryker, ułatwia kierowanie i pokonywanie zakrętów nawet z bardzo ciężkim (do ponad 227 kg) pacjentem.

Korzystne doświadczenie, korzystne efekty

Poza bezpieczeństwem pacjentów i opiekunów, także doświadczenia pacjentów mają zasadnicze znaczenie dla sukcesów ośrodka. Projekt fotela Prime TC ma na celu zmniejszenie ryzyka zdarzeń niepożądanych, takich jak upadki pacjentów i zakażenia przy jednoczesnej poprawie doświadczeń pacjentów.

Fotel Prime TC stanowi kontynuację wieloletniej tradycji jakości i innowacyjności firmy Stryker, popartą rzadko spotykaną na rynku 3-letnią gwarancją. Aby zwiększyć ochronę inwestycji, można rozważyć zawarcie umowy ProCare, co ułatwi utrzymanie posiadanego sprzętu w optymalnej sprawności.

Konstrukcja oszczędzająca miejsce i zabezpieczająca przed kradzieżą

Sztywna rama fotela Prime TC zmniejsza ryzyko kradzieży, natomiast konstrukcja umożliwia wsuwanie jednego fotela w drugi oszczędzając cenne miejsce w ośrodku.

Wygodna i estetyczna konstrukcja

Projektanci tacy jak Michael Graves zdają sobie sprawę, że czyste, zdrowe środowisko może mieć duży wpływ na proces powrotu do zdrowia. Ta sama wrażliwość znalazła zastosowanie w atrakcyjnie wyglądającym fotelu transportowym Prime TC. Widok otwartej i przyjaznej konstrukcji przywodzi na myśl czystość, zdrowie i podwyższony standard opieki. Fotel Prime TC także doskonale współpracuje z innym sprzętem medycznym i meblami.

71,8 cm
(28,3 cala)

182,9 cm
(72 cala)

23



Zabiegi rekonstrukcyjne

Chirurgia stawu biodrowego
Chirurgia stawu kolanowego
Traumatologia i chirurgia kończyn
Medycyna sportowa (Rekonstrukcje stawów)
Ortobiologia

Leczenie zachowawcze i chirurgiczne

Napędy i akcesoria chirurgiczne
System nawigacji chirurgicznej naprowadzanej obrazem
Zabiegi endoskopowe i artroskopowe
Zintegrowane rozwiązania komunikacyjne
Łóżka, nosze i sprzęt ratunkowy
Przetwarzanie wtórne i utylizacja

Neurotechnologia i chirurgia kręgosłupa

Chirurgia twarzoczaszki
Wertebroplastyka
Neurochirurgia, chirurgia kręgosłupa, otolaryngologia
Zabiegi na strukturach nerwowo-naczyniowych
Implanty kręgosłupa

ProCare, **dodatkowa usługa firmy Stryker**

Niezawodność produktów to dopiero początek dążenia firmy Stryker do zapewnienia użytkownikom dożywotnej satysfakcji. Inteligentne rozwiązania konserwacji i serwisu zapewniają ochronę inwestycji, zwiększają bezpieczeństwo pacjentów i ułatwiają utrzymanie sprzętu w sprawności. Proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Stryker, aby dowiedzieć się więcej na temat możliwości rozszerzenia gwarancji na fotel Prime TC.

Ten dokument jest przeznaczony wyłącznie dla wykwalifikowanego personelu medycznego.

Podjęcie decyzji o zastosowaniu określonego produktu u danego pacjenta, personel medyczny zawsze musi polegać na własnej ocenie klinicznej i doświadczeniu. Firma Stryker nie udziela porad medycznych i zaleca szkolenie personelu medycznego przed rozpoczęciem użytkowania któregokolwiek produktu.

Celem przedstawionych informacji jest prezentacja rodziny produktów firmy Stryker. Przed rozpoczęciem stosowania któregokolwiek produktu firmy Stryker personel medyczny musi się zapoznać z ulotką informacyjną, etykietami lub instrukcjami dotyczącymi produktu.

Nie wszystkie produkty muszą się znajdować na poszczególnych rynkach, ponieważ ich dostępność regulują przepisy prawne lub odnośne zalecenia medyczne. W razie pytań dotyczących dostępności produktów firmy Stryker należy się skontaktować z lokalnym przedstawicielem firmy.

Stryker Corporation oraz oddziały lub inne podmioty stowarzyszone są właścicielami, użytkownikami lub wystąpiły o ochronę następujących znaków towarowych bądź serwisowych: **BackSmart, Big Wheel, Prime TC, ProCare** oraz **Stryker**. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do odnośnych właścicieli.

Produkty wymienione powyżej są oznaczone znakiem CE zgodnie z Europejską Dyrektywą o WYROBACH MEDYCZNYCH.

Niniejszy materiał nie jest przeznaczony do dystrybucji poza UE i EFTA..



Stryker Medical
3800 E. Centre Avenue
Portage, Michigan 49002
USA



Stryker France S.A.S
ZAC - Avenue de Satolas Green
Pusignan, 69330
France
t : +33 4 72 45 36 00
f : +33 4 72 45 36 99
www.stryker.fr

Dystrybuowane przez:
Stryker Polska sp. z o.o.
ul. Poleczki 35
02-822 Warszawa
t: +48 22 429 55 50
f: +48 22 429 55 60
www.stryker.com

