

SIEDZISKA SEDEO

JEDEN SYSTEM SIEDZISK.
NIESKOŃCZONE MOŻLIWOŚCI.

SEDEO
SEATING & POSITIONING

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

SEDE

A detailed, high-contrast black and white photograph of a bicycle seat assembly. The image shows the seat post, seat rails, and the seat itself, which is partially visible at the bottom. The lighting creates strong highlights and deep shadows, emphasizing the metallic and plastic textures. The word 'SEDE' is written in a large, white, sans-serif font across the center of the image. A small white arrow points to a specific adjustment point on the seat post.



SPIS TREŚCI

SEDEO - JEDNO ROZWIĄZANIE DLA WSZYSTKIEGO, CZEGO POTRZEBUJESZ

Zrozumienie oferty siedzisk SEDEO i czynników wydajności klinicznej

04

SEDEO - KLUCZOWE CECHY

Wszystkie dane techniczne w skrócie

07

SEDEO LITE - PROSTE, REGULOWANE

Rozwiązanie do siedzenia dla użytkowników o łagodnych i umiarkowanych potrzebach posturalnych

08

SEDEO PRO - WYSOCE KONFIGUROWALNE

Rozwiązanie do siedzenia dla użytkowników o umiarkowanych i złożonych potrzebach posturalnych

12

SEDEO PRO ADVANCED - NAJBARDZIEJ INTELIGENTNE

Rozwiązanie do siedzenia dla użytkowników, którzy potrzebują najbardziej zaawansowanych funkcji terapeutycznych

16

SEDEO PRO ADVANCED UP - DO PIONIZACJI

Rozwiązanie do siedzenia dla użytkowników, którzy chcą doświadczyć życia na nowych wysokościach

20

AKCESORIA DO SIEDZISK SEDEO, JAY I WHITMYER

Komfort, stabilność i wysoki poziom ochrony skóry bez kompromisów

24

SIEDZISKA ELEKTRYCZNE SEDEO

JEDNO ROZWIĄZANIE TO WSZYSTKO, CZEGO POTRZEBUJESZ

DOBRE MIEJSCE DO SIEDZENIA ZACZYNA SIĘ OD OSOBISTYCH POTRZEB UŻYTKOWNIKA. W PRZYPADKU ŁAGODNYCH, UMIARKOWANYCH I ZŁOŻONYCH POTRZEB KLINICZNYCH WSZYSTKIE SYSTEMY SIEDZISK SEDEO ŁĄCZĄ WYSOCE REGULOWANĄ RAMĘ SIEDZISKA Z SZEROKIM WYBOREM OPCJI PODPARCIA POSTAWY, ABY ZAPEWNIĆ NAJLEPSZE SIEDZENIE I POZYCJONOWANIE.

Optymalną mobilność osiągamy poprzez dostarczanie najlepszych ergonomicznych rozwiązań dla każdego użytkownika. Funkcjonalność, niezależność i wygoda pacjenta na wózku są bezpośrednio związane z wyborem najlepiej dopasowanych funkcji wózka.

Dobrze dostosowany system siedzisk pozwala na poprawę postawy, osiągnięcie celów wsparcia fizycznego oraz pokonywanie wyzwań społecznych i praktycznych. Prawdziwie modułowa konstrukcja, wszystkie nasze systemy siedzeń elektrycznych SEDEO odzwierciedlają ten sukces i zapewniają nowy poziom funkcjonalności, komfortu i wzornictwa. Wszystkie systemy siedzisk SEDEO można łatwo spersonalizować i szybko dostosować do (zmieniających się) potrzeb użytkownika. Ponadto każdy system siedzisk SEDEO można łączyć z różnymi podstawami elektrycznymi QUICKIE, zwiększając w ten sposób różnorodność naszej gamy wózków elektrycznych - zgodnie z mottem:

SEDEO - Jedno rozwiązanie do siedzenia. Nieskończone możliwości.

NAJBARDZIEJ ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE

Zaawansowana inżynieria i innowacyjne technologie są stosowane w celu poprawy życia ludzi: fotele z pamięcią ustawień, zaawansowane oparcia zapobiegające siłom ścinania, repozycjonowanie biometryczne, aplikacja do zdalnego zarządzania siedziskiem (zarządzanie rozkładem ciśnienia), elementy sterujące SWITCH-IT® i systemy mocowania Link-It® oraz zaawansowane elementy sterujące R-Net®, alarm i zapis odciążenia ciśnienia (PRAR).



ŁATWIEJSZE W SERWISIE

Modułowość i elastyczność elektrycznie sterowanych systemów siedzeń i elementów sterujących SEDEO umożliwia łatwą adaptację do różnych użytkowników, dzięki czemu idealnie nadaje się do rozbudowy i umożliwia doskonałe zarządzanie flotą.



ŁATWIEJSZE DO NAUKI

Wspólna konstrukcja i modułowość zapewniają uproszczoną obsługę, która sprawia, że nauka, zarządzanie i przepisywanie jest bardzo łatwe.



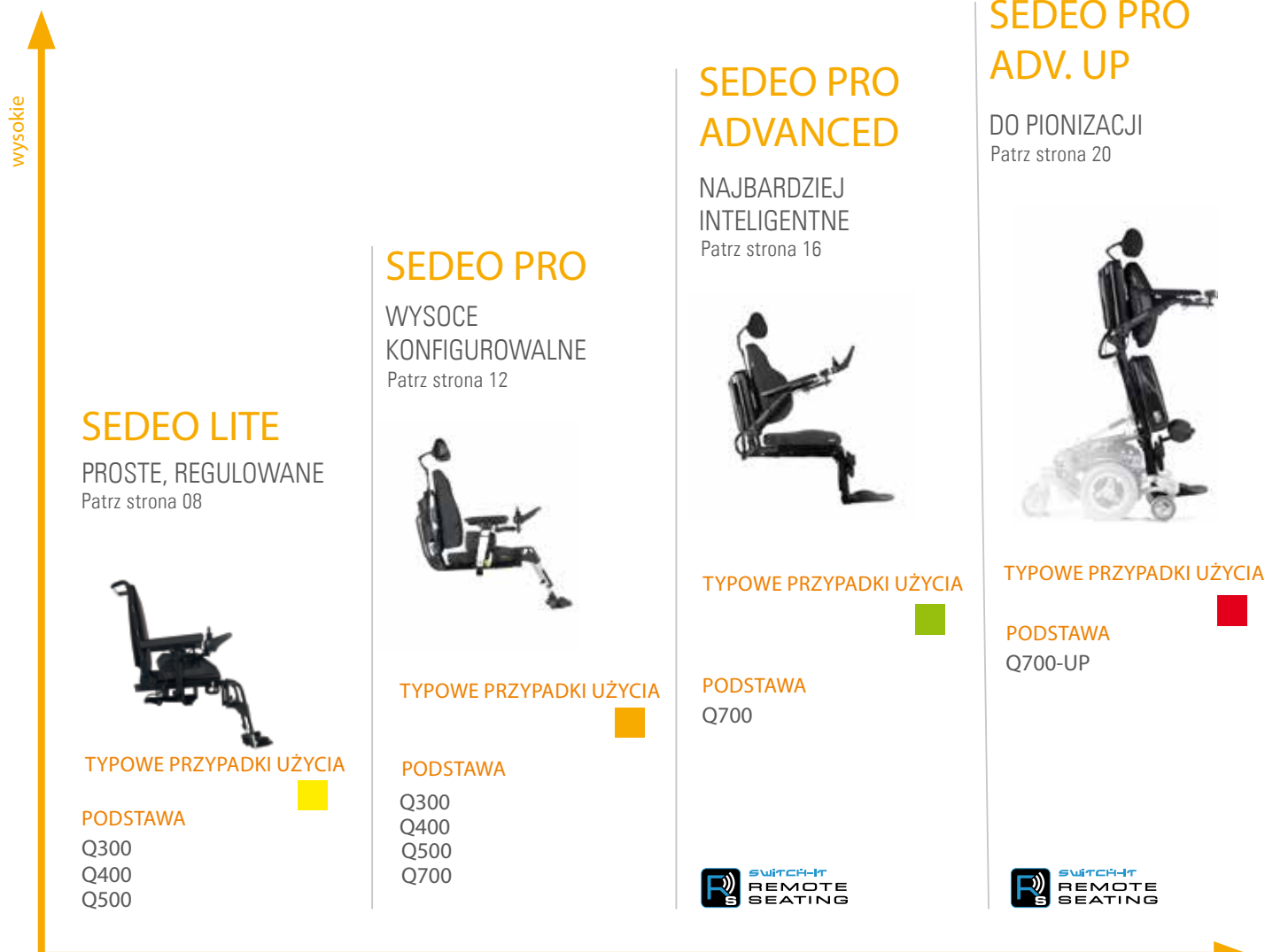
SIEDZISKA ELEKTRYCZNE SEDEO

NIESKOŃCZONE MOŻLIWOŚCI

KAŻDE SIEDZISKO SEDEO ZOSTAŁO ZAPROJEKTOWANE W CELU ZASPOKOJENIA OKREŚLONEGO ZESTAWU POTRZEB KLINICZNYCH, A KAŻDA PODSTAWA JEZDNA QUICKIE ZOSTAŁA ZAPROJEKTOWANA W CELU ZASPOKOJENIA OKREŚLONYCH POTRZEB ŚRODOWISKOWYCH. RAZEM MNOŻĄ SIĘ, ABY ZASPOKOIĆ SZEROKI ZAKRES POTRZEB.

TYPOWE PRZYPADKI UŻYCIA

- Użytkownicy, którzy korzystają z wózka elektrycznego przez większość swojej mobilności i wymagają szeregu popularnych funkcji siedziska, aby poradzić sobie ze zmęczeniem, stabilnością i komfortem. Może to obejmować pacjentów z diagnozami, takimi jak zapalenie stawów, amputacja lub schorzenia neurologiczne, takie jak porażenie mózgowe i stwardnienie rozsiane.
- Użytkownicy, którzy potrzebują dodatkowego wsparcia posturalnego dzięki zintegrowanemu siedzisku modułowemu i potrzebują dodatkowych funkcji elektrycznych, aby zarządzać postawą, bólem i ryzykiem uszkodzenia skóry. Może to obejmować pacjentów z paraliżem, uszkodzeniem mózgu lub postępującymi stanami, takimi jak choroba neuronu ruchowego.
- Użytkownicy, którzy potrzebują wysoce zaawansowanych, skoordynowanych funkcji elektrycznego siedziska do szeregu codziennych zadań z programowalnymi funkcjami pamięci. Może to obejmować pacjentów z paraplegią, porażeniem mózgowym, stwardnieniem rozsianym lub chorobą neuronu ruchowego.
- Użytkownicy, którzy wymagają pozycji stojącej w wózku z powodów takich jak obciążenie, elastyczność stawów i codzienne zadania. Ci pacjenci mają długoterminowe schorzenia, które wymagają funkcji siedziska elektrycznego, mają wystarczający zakres ruchu i odnoszą korzyści z dodania funkcji pionizacji.



Ten przegląd ma na celu przedstawienie sugestii, które możesz omówić ze swoim terapeutą lub lekarzem. Stan każdej osoby jest inny, dlatego zalecana jest profesjonalna, spersonalizowana ocena.



SIEDZISKA ELEKTRYCZNE SEDEO

PRZEGLĄD KLUCZOWYCH FUNKCJI

WSZYSTKIE DANE TECHNICZNE W SKRÓCIE.



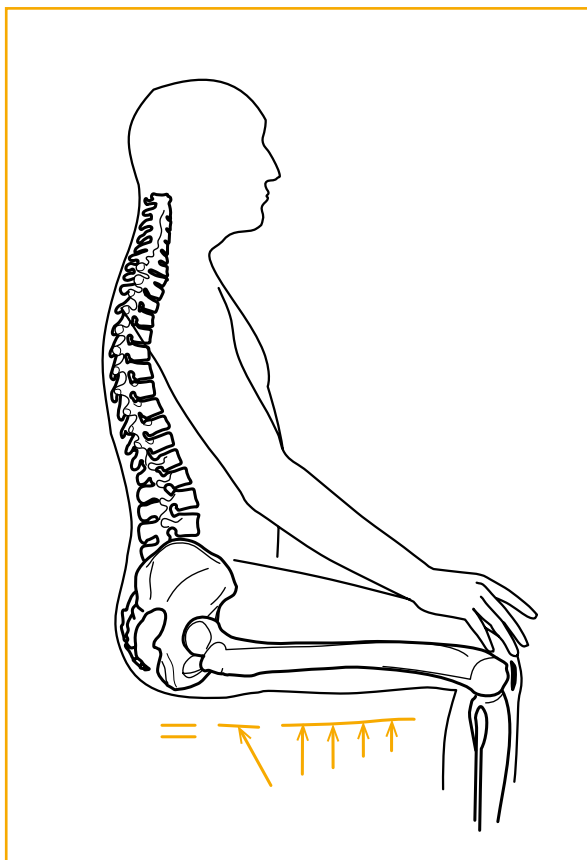
Potrzeba kliniczna użytkownika	Niska do średniej	Średnia do wysokiej	Wysoka	Wysoka / Pionizacja
Potrzeby posturalne	+	++	+++	+++
Czułość nacisku	+	++	+++	+++
Konfigurowalność	++	++	+	+
Maksymalna waga użytkownika	136 kg	160 kg 250 kg Q700 M HD	160 kg	120 kg
Szerokość siedziska	385 - 510 mm	380 - 560 mm 500 - 660 mm Q700 M HD	380 - 560 mm	380 - 560 mm
Głębokość siedziska	410 - 560 mm	400 - 560 mm 460 - 560 mm (Q700 M HD)	400 - 560 mm	400 - 540 mm
Wysokość oparcia	460 - 510 mm	530 - 720 mm	510 - 760 mm	510 - 760 mm
Specjalne el. sterujące	tak	tak	tak	tak
Elektryczne odchylenie oparcia	85° - 120°	90° - 150° biomechaniczne	85° - 175° biomechaniczne	85° - 175° biomechaniczne
Odchylenie oparcia z Anti shear	-	100 mm	180 mm	180 mm
Elektryczne przechylenie siedziska do tyłu	30° / 50°	30°/50°	50°	22°
Elektryczne przechylenie siedziska do przodu	-	-	tak	tak
Elektryczne podnóżki	tak	tak	tak	tak
Winda	300 mm	300 mm Nie dotyczy Q700 M HD	300 mm	200 mm
C-Me	tak	tak	tak	-
Programowalne siedzisko	-	-	tak	tak
Siedzenie z pamięcią	-	-	tak	tak
Przypomnienia o zmianie ciśnienia / odciążeniu	-	-	tak	tak
Pozycja leżąca	-	-	tak	tak
Pionizacja	-	-	-	tak

DOBRA POSTAWA

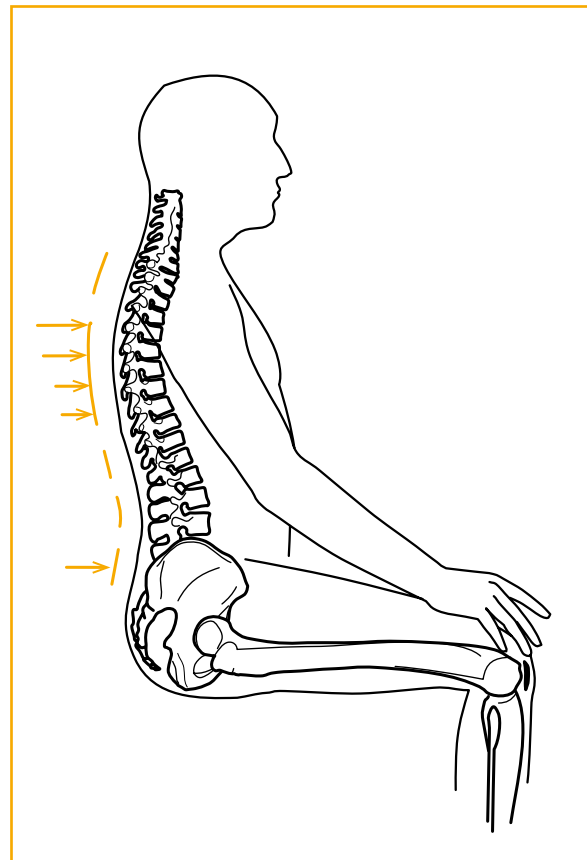
CZYNNIKI WYDAJNOŚCI KLINICZNEJ

DOBRA POSTAWA JEST STABILNA I PODTRZYMUJĄCA – JEJ UTRZYMANIE WYMAGA MINIMALNEGO WYSIŁKU, MINIMALNIE OBCIĄŻA WIĘZADŁA I STAWY ORAZ JEST WYGODNA DLA UŻYTKOWNIKA.

- Zidentyfikuj cele dla użytkownika na wózku
- Zdefiniuj właściwą pozycję siedzenia (wyrównanie postawy), aby osiągnąć cel (cele), łącząc równowagę (stan, w którym ciało jest w równowadze dynamicznej) i stabilność
- Zapewnij właściwy poziom podparcia we właściwej pozycji, zaczynając od miednicy, ud i stóp, następnie idąc do klatki piersiowej i kręgosłupa w kierunku głowy
- Zapewnij optymalny rozkład nacisku na całej powierzchni siedziska i oparcia pleców oraz unikaj sił ścinających



Zapewnij optymalne rozłożenie obciążenia całego siedziska



Zapewnij optymalne rozłożenie obciążenia oparcia pleców

STABILNOŚĆ

CZYNNIKI WYDAJNOŚCI KLINICZNEJ

NAUKOWE I KLINICZNE ZASTOSOWANIE RUCHOMEGO SIEDZISKA MOŻNA PODZIELIĆ NA NASTĘPUJĄCE CZYNNIKI:

Poduszka i oparcie działają skutecznie, gdy użytkownik jest stabilny do wymaganych czynności, a nacisk jest skutecznie rozłożony.

Każdy użytkownik wymaga innego poziomu podparcia postawy

Miednica jest strukturą trójwymiarową i może się przechylać i poruszać w wielu kierunkach. W przypadku braku odpowiedniej kontroli mięśni należy zapewnić wsparcie w każdym z tych wymiarów.

KLUCZEM JEST STABILIZACJA MIEDNICY. JEST ONA DWUKIERUNKOWA:

Stabilizacja przednia/tylna

Stabilność przedniej/tylnej części miednicy można poprawić poprzez odpowiednie wyprofilowanie poduszki. Podtrzymujące oparcie jest niezbędne do zapewnienia tylnego podparcia miednicy, aby ułatwić to wyrównanie i zapobiec przechyleniu miednicy do tyłu.

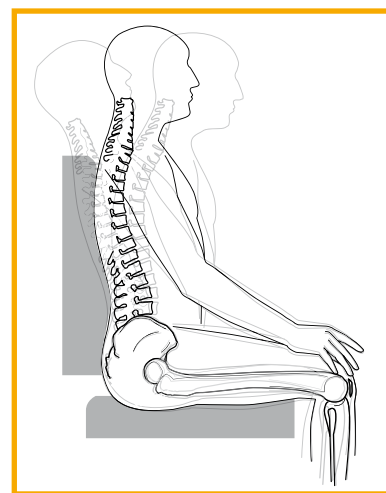
Stabilizacja boczna

Sama stabilizacja przednia/tylna nie wystarczy, potrzebujemy jeszcze stabilności bocznej. Nie tylko poprawia to aktywność i postawę klienta, ale także zmniejsza nacisk na guzowatości Ishiala, które stanowią ryzyko urazu wysokiego ciśnienia.

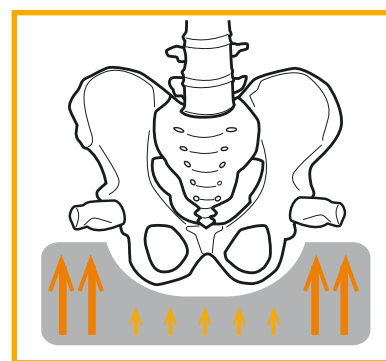
Rozkład ciśnienia

Skuteczne osadzenie rozkłada ciśnienie lub odciąża i zmniejsza szczytowe ciśnienie w strefach krytycznych, zmniejszając w ten sposób ryzyko uszkodzenia skóry. Integralność skóry jest zoptymalizowana poprzez wyprofilowanie powierzchni siedziska

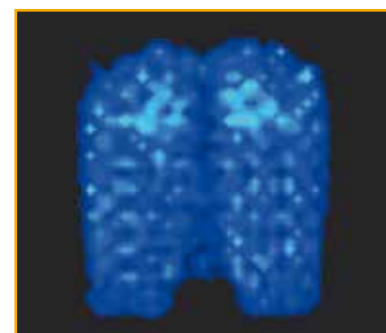
- Rozłóż masę użytkownika na jak największej powierzchni
- Przenieś nacisk z wypukłości kostnych na bezpieczniejsze obszary, które mogą przyjąć większe siły



Ustabilizuj miednicę



Osadź krętarze dla stabilności



Rozłóż ciśnienie

SEDEO LITE

SYSTEM SIEDZISK

DLA
UŻYTKOWNIKÓW
Z ŁAGODNĄ DO
ŚREDNIĄ
POTRZEBĄ
KLINICZNĄ

POTRZEBY UŻYTKOWNIKÓW

Potrzeby posturalne	● ○ ○
Czułość nacisku	● ○ ○
Konfigurowalność	● ● ○
Maks. waga użytkownika	136 kg

KOMPATYBILNY Z PODSTAWAMI QUICKIE



Q300



Q400



Q500

UTRZYMUJ WYRÓWNANIE I PROMUJ ZDROWĄ POSTAWĘ DZIĘKI SEDEO LITE, MODUŁOWEMU SYSTEMOWI SIEDZISK ZAPROJEKTOWANEMU DLA UŻYTKOWNIKÓW, KTÓRZY SĄ W STABILNYM STANIE ZDROWIA I SKORZYSTALIBY Z OPCJI ELEKTRYCZNYCH.

SEDEO LITE oferuje kluczowe funkcje: specjalistyczne pozycjonowanie, wbudowana możliwość rośnięcia, winda z C-Me, elektryczną regulację podnóżka, elektryczne przechylenie siedziska i zintegrowaną szynę siedziska.

Kompatybilny z JAY™ i WHITMYER™, oferującymi zaawansowane możliwości pozycjonowania.



SEDEO LITE

Ten prawdziwie modułowy system siedzisk zapewnia nowy poziom funkcjonalności w celu promowania zdrowej pozycji, jednocześnie wspierając określone problemy z postawą, takie jak skolioza, windswept legs i inne łagodne schorzenia. U młodszych użytkowników SEDEO LITE zapewnia zachowanie wyrównania ciała w okresach wzrostu.

Super przyjazne dla użytkownika, SEDEO LITE można regulować za pomocą tylko jednego narzędzia, idealnego do szybkich i łatwych regulacji. Zintegrowana szyna siedziska umożliwia zamontowanie dodatkowych elementów pozycjonujących dla dalszych potrzeb posturalnych.



DLA PRACOWNIKA SŁUŻBY ZDROWIA LUB PROFESJONALISTY: ZNAJOMOŚĆ JEDNEGO OZNACZA ZNAJOMOŚĆ WSZYSTKICH.

SZEROKA GAMA SPECJALISTYCZNYCH PODPÓR

W tym zagłówki, peloty klatki piersiowej, peloty boczne, peloty ud, peloty kolan i kliny, aby zapewnić funkcjonalną i wygodną pozycję.

ELEKTRYCZNE PRZECHYLENIE SIEDZISKA

Aby promować zdrową skórę, unikaj odleżyn i pozwól odpocząć. Umożliwia to użytkownikom dłuższe pozostawanie na wózku z większym komfortem i pomaga w lepszej kontroli tułowia i głowy.

ELEKTRYCZNE PODNÓŻKI

W połączeniu z przechyleniem siedziska i odchyleniem oparcia, uniesienie nóg jest kluczowym elementem zmniejszania obrzęków i rozciągania napiętych mięśni. Podnoszone podnóżki są również pomocne przy zwiększeniu prześwitu podstawy.

ZINTEGROWANA SZYNA SIEDZISKA

Daje to wiele możliwości montażu w różnych pozycjach elementów do dodatkowych konfiguracji.

LEKKIE I SKŁADANY

Możliwość złożenia oparcia sprawia, że ten system siedzisk jest wygodny w transporcie. Idealny dla tych, którzy potrzebują minimalnych wymiarów ramy siedziska.

Pełny przegląd opcji i akcesoriów jest dostępny w formularzu zamówienia.



SEDEO LITE

SZYBKA I ŁATWA REGULACJA

TWORZENIE WŁAŚCIWEJ POZYCJI SIEDZENIA DLA UŻYTKOWNIKÓW – ŁATWE DLA PERSONELU MEDYCZNEGO

- Bardzo elastyczne i wysoce regulowane
- Intuicyjne regulacje: Regulacja jednym narzędziem (klucz imbusowy 5 mm) / czytelne skale pomiarowe
- Części można regulować bez stopni, zmieniać położenie, poszerzać, obracać, aby uzyskać najlepsze wsparcie
- Regulacji można dokonać, gdy użytkownik siedzi na wózku, łatwo dostępnej z boku



SEDEO LITE

RAMA SIEDZISKA

SZEROKA GAMA REGULACJI SZEROKOŚCI ORAZ GŁĘBOKOŚCI SIEDZISKA ZAPEWNIĄ, ŻE SEDEO LITE IDEALNIE NADAJE SIĘ DO RENOWACJI.

Szerokość siedziska regulowana za pomocą płyty siedziska
385 - 510 mm



Głębokość siedziska bezstopniowo regulowana 410
– 560 mm



Elektryczne przechylenie siedziska do tyłu
0° do 30° // - do 25° // 0° do 50°



Winda
300 mm

SEDEO PRO

SYSTEM SIEDZISK

DLA
UŻYTKOWNIKÓW
Z UMIARKOWANĄ
DO ZŁOŻONEJ
POTRZEBY
KLINICZNEJ

POTRZEBY UŻYTKOWNIKÓW

Potrzeby posturalne	● ● ○
Czułość nacisku	● ● ○
Konfigurowalność	● ● ●
Maks. waga użytkownika	160 kg / 205 kg Q700 M HD

KOMPATYBILNY Z PODSTAWAMI QUICKIE



Q300

Q400

Q500

Q700

OSIĄGNIJ SWOJE CELE SPOŁECZNE, FUNKCJONALNE I ZDROWOTNE Z SEDEO PRO, WYSOCE REGULOWANYM SYSTEMEM SIEDZISK PRZEZNACZONYM DLA UŻYTKOWNIKÓW Z CHOROBAМИ ZWYRODNIENIOWYMI LUB POTRZEBUJĄCYCH ZABEZPIECZENIA PRZED WYSTĄPIENIEM DEFORMACJI SZKIELETU O UMIARKOWANYCH LUB ZŁOŻONYCH POTRZEBACH.

SEDEO PRO oferuje wszystkie kluczowe funkcje SEDEO LITE: specjalistyczne pozycjonowanie, wbudowana możliwość rośnięcia, winda z C-Me, elektryczną regulację podnóżka, elektryczne przechylenie siedziska i zintegrowaną szynę siedziska.

Ponadto SEDEO PRO oferuje: ulepszone elektrycznie odchylane oparcie, oparcie zapobiegające siłom ścinania i elektrycznie podparcie stóp.

Kompatybilny z JAY™ i WHITMYER™, oferującymi zaawansowane możliwości pozycjonowania.

JAY
Superior Clinical Seating.

WHITMYER



SEDEO PRO

Prawdziwie wszechstronny system siedzisk, SEDEO PRO łączy wysoce regulowaną ramę siedziska z doskonałym wyborem opcji podparcia postawy, aby zaspokoić szeroki zakres różnych potrzeb użytkowników.

SEDEO PRO można łatwo spersonalizować do indywidualnych wymagań i szybko dostosować do zmieniających się potrzeb użytkownika. Super przyjazny dla użytkownika, SEDEO PRO można regulować za pomocą jednego narzędzia, idealnego do szybkich i łatwych regulacji. Zintegrowana szyna siedziska umożliwia zamontowanie dodatkowych elementów pozycjonujących dla dalszych potrzeb posturalnych.

DLA PROFESJONALISTY: ZNAJOMOŚĆ JEDNEGO OZNACZA ZNAJOMOŚĆ WSZYSTKICH.

NAJSZERSZY ZAKRES OPCJI

Najszerza gama opcji, w tym zagłówki, peloty klatki piersiowej, peloty boczne, peloty ud, peloty kolan i kliny, aby zapewnić funkcjonalną i wygodną pozycję.

Szeroka gama poduszek i oparc JAY została zoptymalizowana pod kątem dopasowania do SEDEO PRO w celu uzyskania zaawansowanych możliwości pozycjonowania. Cały styl, wygoda i możliwości regulacji, które klienci znają i kochają w WHITMYER, zostały przeniesione do SEDEO PRO dzięki nowemu projektowi, który płynnie integruje zagłówki z oparciem SEDEO PRO.

ELEKTRYCZNE ODCHYLENIE OPARCIA 90°/130°

Pomaga to w oddychaniu i zapobiega odleżynom i powikłaniom trawiennym. Pomaga utrzymać dobrą postawę siedzącą przy odchyleniu oparcia i podczas powrotu.

OPARCIE Z ANTI-SHEAR (90° - 150°)

Aby zapobiegać uszkodzeniom tkanek w wyniku sił ścinania, jednocześnie pomagając utrzymać neutralną pozycję miednicy.

MAŁA ODLEGŁOŚĆ SIEDZISKA OD PODŁOŻA

Ma to na celu ułatwienie dostępu do biurek i stołów oraz ułatwienie transferów.

Pełny przegląd opcji i akcesoriów jest dostępny w formularzu zamówienia.



SEDEO PRO

SZYBKĄ I ŁATWĄ REGULACJĄ

TWORZENIE WŁAŚCIWEJ POZYCJI SIEDZENIA DLA UŻYTKOWNIKÓW – ŁATWE DLA PERSONELU MEDYCZNEGO

- Bardzo elastyczny i w pełni regulowany
- Intuicyjne regulacje: Regulacja jednym narzędziem (klucz imbusowy 5 mm) / / jedna prosta procedura robocza / czytelne skale pomiarowe / żadne dodatkowe części nie są wymagane
- Części można regulować w nieskończoność, przesuwać, poszerzać, obracać, aby tworzyć najlepsze wsparcie
- Regulacji można dokonać, gdy użytkownik siedzi na wózku, łatwo dostępnej z boku
- Zabezpieczenia przed wypadnięciem sprawiają, że jest to łatwe dla każdego



1 = Szerokość siedziska: 380 - 560 mm
(500 - 660 mm Q700 M HD)

2 = Dodatkowa regulacja szerokości za pomocą podłokietników:
+ 20 mm do - 20 mm na stronę

3 = Głębokość siedziska: 400 - 560 mm
(460 - 560 mm Q700 M HD)

SEDEO PRO

RAMA SIEDZISKA

SZEROKI ZAKRES REGULACJI SZEROKOŚCI ORAZ GŁĘBOKOŚĆ SIEDZISKA SPRAWIA, ŻE SEDEO PRO IDEALNIE NADAJE SIĘ DO ROZBUDOWY. ZAWSZE DOBRZE DOPASOWANE, SEDEO PRO NIE MOŻE BYĆ ZAMÓWIONE NIEPRAWIDŁOWO.

Szerokość siedziska bezstopniowo regulowana za pomocą płyty siedziska 380 – 560 mm, dodatkowa zmiana szerokości za pomocą podłokietników + 20 mm do - 20 mm na stronę



Głębokość siedziska bezstopniowo regulowana 400 - 560 mm, dostępne dwie różne płyty dla głębokości siedziska (400 - 520 i 460 - 560 mm)



Elektryczne przechylenie siedziska do tyłu
0° do 30° // -5° do 25° // 0° do 50° // -5° do 45°



Winda
300 mm // niedostępna dla Q700 M HD

SEDEO PRO ADVANCED SYSTEM SIEDZISK

DLA
UŻYTKOWNIKÓW
KTÓRZY WYMAGAJĄ
NAJBARDZIEJ
ZAAWANSOWANYCH
FUNKCJI
TERAPEUTYCZNYCH

POTRZEBY UŻYTKOWNIKÓW

Potrzeby posturalne	● ● ●
Czułość nacisku	● ● ●
Konfigurowalność	● ○ ○
Maks. waga użytkownika	120 kg

KOMPATYBILNY Z PODSTAWAMI QUICKIE



Q700

ZYSKAJ WIĘKSZĄ NIEZALEŻNOŚĆ Z SEDEO PRO ADVANCED, WYSOCE ELASTYCZNY, REGULOWANY I BIOMECHANICZNY SYSTEM SIEDZISK, KTÓRY POMOŻE UŻYTKOWNIKOM Z MNIEJ STABILNYM STAN ZDROWIA I ZE ZŁOŻONYMI POTRZEBAMI OSIĄGNĄĆ SWOJE CELE ZDROWOTNE.

SEDEO PRO ADVANCED oferuje wszystkie kluczowe funkcje SEDEO PRO, takie jak specjalistyczne pozycjonowanie, winda z C-Me, oparcie z anti-shear i elektrycznie regulowane podparcie stóp.

Ponadto SEDEO PRO ADVANCED oferuje: biometryczną zmianę położenia, pamięć ustawień siedziska, przechylenie siedziska do przodu, aplikację Remote Seating oraz alarm i zapis odciążania (PRAR).

Kompatybilny z JAY™ i WHITMYER™, oferującymi zaawansowane możliwości pozycjonowania.

JAY **WHITMYER**



SEDEO PRO ADVANCED

Dla użytkowników o wysokich potrzebach klinicznych, którzy są narażeni na ryzyko odleżyn, SEDEO PRO ADVANCED spełni ich wymagania dzięki wysoce regulowanej ramie siedziska i wielu opcjom. SEDEO PRO ADVANCED to biomechaniczny system siedziska, który odzwierciedla naturalną pozycję ciała użytkownika, zapewniając idealną pozycję siedzącą przez cały czas, nawet podczas przesiadania. Oferuje szeroki wybór opcji wsparcia postawy, aby zaspokoić szeroki zakres różnych potrzeb użytkowników.

SEDEO PRO ADVANCED można łatwo spersonalizować do indywidualnych wymagań i szybko dostosować do zmieniających się potrzeb użytkownika. Super przyjazny dla użytkownika, idealny do szybkich i łatwych regulacji. Zintegrowana szyna siedziska umożliwi zamontowanie dodatkowych elementów pozycjonujących dla dalszych potrzeb posturalnych.

DLA PROFESJONALISTY: ZNAJOMOŚĆ JEDNEGO OZNACZA ZNAJOMOŚĆ WSZYSTKICH.

WYSOCE KONFIGUROWALNE

Najszerza gama opcji, w tym zagłówki, peloty klatki piersiowej, peloty boczne, peloty ud, peloty kolan i kliny, aby zapewnić funkcjonalną i wygodną pozycję.

PRZECHYLENIE SIEDZISKA DO PRZODU 30°

Funkcja przechylenia siedziska do przodu ułatwia dostęp do wyższych poziomów, takich jak półki, poprawia funkcjonalność kończyn górnych oraz umożliwia zmianę pozycji w celu rozłożenia nacisku i podparcia podczas transferu.

OPATENTOWANE OPARCIE Z ANTI-SHEAR (85° - 175°)

Wchodzenie i wychodzenie z pozycji leżącej nie musi być niewygodne. Elektryczne odchylenie oparcia jest wspierane przez 7" / 180 mm zabezpieczenie przed ścinaniem, aby lepiej utrzymać pozycję zagłówka, a nawet kontroler podbródka podczas odchylenia.

BIOMETRYCZNY SYSTEM SIEDZISKA Z REPOZYCJĄ

Technologia ta doskonale odzwierciedla naturalny ruch ciała użytkownika, zapewniając niezależną zmianę pozycji w ciągu dnia. Dzięki SEDEO PRO ADVANCED użytkownicy zawsze siedzą wygodnie.

SIEDZISKO Z PAMIĘCIĄ USTAWIEŃ

Wykorzystaj w pełni opcje elektryczne dzięki funkcji Memory Seating, która umożliwia zapisanie do sześciu programowalnych pozycji i przejście do nich za pomocą prostego naciśnięcia przycisku.

PRZYPOMNIENIA O REDUKCJI CIŚNIENIA

Aplikacja Remote Seating odgrywa ważną rolę w zarządzaniu ciśnieniem. Aplikacja śledzi kluczowe pozycje siedzenia, takie jak przechylenie siedziska, odchylenie oparcia i uniesienie nóg, a także czas trwania tych pozycji. Użytkownicy mogą samodzielnie monitorować swoje postępy lub bezpiecznie udostępniać dane wybranym opiekunom.

Pełny przegląd opcji i akcesoriów jest dostępny w formularzu zamówienia.



SEDEO PRO ADVANCED

SZYBKA I ŁATWA REGULACJA

TWORZENIE WŁAŚCIWEJ POZYCJI SIEDZENIA DLA UŻYTKOWNIKÓW – ŁATWE DLA PERSONELU MEDYCZNEGO I PROFESSIONALISTÓW

- Bardzo elastyczne i w pełni regulowane
- Intuicyjne regulacje. Prosta procedura robocza / intuicyjne skale pomiarowe / nie są wymagane żadne dodatkowe części
- Części można regulować w nieskończoność, przesuwać, poszerzać, obracać, aby tworzyć najlepsze wsparcie
- Zabezpieczenia przed wypadnięciem sprawiają, że jest to łatwe dla każdego
- Regulacji można dokonać, gdy użytkownik siedzi na wózku, łatwo dostępnej z boku



1 = Szerokość siedziska: 380 - 560 mm

2 = Głębokość siedziska: 400 - 560 mm

3 = Wysokość oparcia: 510 - 760 mm

SEDEO PRO ADVANCED

RAMA SIEDZISKA

PODOBNIIE JAK SEDEO PRO, SZEROKI ZAKRES REGULACJI SZEROKOŚCI I GŁĘBOKOŚCI SIEDZISKA SPRAWIA, ŻE SEDEO PRO ADVANCED IDEALNIE NADAJE SIĘ DO ROZBUDOWY. SEDEO PRO ADVANCED WYKORZYSTUJE TĘ SAMĄ PŁYTĘ SIEDZISKA CO SEDEO PRO, CO ZAPEWNIĄ WIĘKSZĄ KOMPATYBILNOŚĆ Z ISTNIEJĄCYMI CZĘŚCIAMI. ZAWSZE DOBRZE DOPASOWANE, NIE MOŻE BYĆ ZAMÓWIONE NIEPRAWIDŁOWO.

Szerokość siedziska bezstopniowo regulowana za pomocą płyty siedziska 380 – 560 mm

Głębokość siedziska płynnie regulowana 400 – 560 mm, dostępne dwie różne płyty dla głębokości siedziska (400 - 560 i 460 -560mm)

Przechylenie siedziska do przodu 30°



Elektryczne przechylenie siedziska do tyłu
0° do 50°



Winda
300 mm

SEDEO PRO ADVANCED UP SYSTEM SIEDZISK

DLA
UŻYTKOWNIKÓW
KTÓRZY POTRZEBUJĄ
NAJBARDZIEJ
ZAAWANSOWANYCH
FUNKCJI
TERAPEUTYCZNYCH
W TYM PIONIZACJI

POTRZEBY UŻYTKOWNIKÓW

Potrzeby posturalne	● ● ●
Czułość nacisku	● ● ●
Konfigurowalność	● ○ ○
Maks. waga użytkownika	120 kg

QUICKIE ŁĄCZY W SOBIE WSZYSTKIE ZALETY SYSTEMU SIEDZISK SEDEO PRO ADVANCED Z PIONIZACJĄ. ISTNIEJE WIELE KORZYŚCI ZDROWOTNYCH I ZWIĄZANE ZE STYLEM ŻYCIA W POZYCJI STOJĄCEJ W TYM DODATKOWE ODCIĄŻENIE I LEPSZY DOSTĘP DO TWOJEGO ŚRODOWISKA.

SEDEO PRO ADVANCED UP oferuje wszystkie kluczowe funkcje SEDEO PRO ADVANCED, takie jak specjalistyczne pozycjonowanie, pamięć ustawień, elektryczne przechylenie siedziska i odchylenie oparcia i elektryczny pdonózek.

Ponadto SEDEO PRO ADVANCED UP oferuje opcję pionizacji.

Kompatybilny z JAY™ i WHITMYER™, oferującymi zaawansowane możliwości pozycjonowania.

KOMPATYBILNY Z PODSTAWAMI QUICKIE



Q700



SEDEO PRO ADVANCED UP

Dzięki kątowni pionizacji do 85° biomechaniczny system siedzenia SEDEO PRO ADVANCED UP pozwala stać, kiedy tylko użytkownicy chcą i oferuje wiele korzyści zdrowotnych i związanych ze stylem życia.

SEDEO PRO ADVANCED UP można łatwo spersonalizować do indywidualnych wymagań i szybko dostosować do zmieniających się potrzeb użytkownika. Super przyjazny dla użytkownika, SEDEO PRO ADVANCED można intuicyjnie regulować w celu szybkiej i łatwej rekonfiguracji. Zintegrowana szyna siedziska umożliwia zamontowanie dodatkowych elementów pozycjonujących dla dalszych potrzeb posturalnych.

DLA PROFESJONALISTY: ZNAJOMOŚĆ JEDNEGO OZNACZA ZNAJOMOŚĆ WSZYSTKICH.

KORZYŚCI PIONIZACJI

- Ulepszone odciążenie dla osób, które mogą mieć ograniczoną zdolność do samodzielnego przenoszenia ciężaru ciała lub muszą siedzieć przez długi czas
- Ulepszona funkcja i możliwość dotarcia i dostępu do środowiska użytkownika
- Poprawiony zakres ruchu i zmniejszenie ryzyka przykurczów
- Wspomaganie czynności życiowych narządów, w tym płuc, jelit i pęcherza moczowego działają i poprawiają krążenie
- Promowanie zdrowia kości i ograniczanie występowania deformacji szkieletu poprzez długotrwałe przebywanie w pozycji stojącej
- Zmniejszenie nieprawidłowego napięcia mięśniowego i spastyczności



KĄT W KOLANACH 90°

Centralnie montowany podnóżek zapewnia prawdziwy kąt kolan 90° w pozycji siedzącej. Ergonomiczne podparcie kolan ma również regulację głębokości.

PRZYPOMNIENIA O REDUKCJI CIŚNIENIA

Aplikacja Remote Seating odgrywa ważną rolę w zarządzaniu ciśnieniem. Aplikacja śledzi kluczowe pozycje siedzenia, takie jak przechylenie siedziska, odchylenie oparcia i uniesienie nóg, a także czas trwania tych pozycji. Użytkownicy mogą samodzielnie monitorować swoje postępy lub bezpiecznie udostępnić dane wybranym opiekunom.

Pełny przegląd opcji i akcesoriów jest dostępny w formularzu zamówienia.



PRAWDZIWA INTEGRACJA

AKCESORIÓW DO SIEDZISKA SEDEO, JAY I
WHITMYER. KOMFORT, STABILNOŚĆ I
WYSOKI POZIOM OCHRONY SKÓRY BEZ
KOMPROMISÓW.

SEDEO



Strona 26

JAY

Strona 50

WHITMYER

Strona 52





SEDO

SEDEO LITE

WYBÓR PODUSZEK OPARCIA

WYMAGANIA DOTYCZĄCE WSPARCIA POSTURALNEGO				
CEL SIEDZENIA		Zwiększona swoboda ruchu	Zaapobieganie garbieniu się	Zwiększona stabilność boczna
PROFILOWANE		● ● ●	●	●
PROFILOWANE REGULOWANE		● ●	● ●	● ●
GŁĘBOKI KONTUR PASYWNE REGULOWANE		●	● ●	● ● ●
GŁĘBOKI KONTUR AKTYWNE REGULOWANE		● ●	● ●	● ● ●



SEDEO LITE

PODUSZKI OPARCIA

PROFILOWANE



Cechy produktu:

- Zakrzywiona podstawa z bocznym podparciem i komfortową warstwą pianki
- Może być używany z oddzielnymi pelotami bocznymi
- Komfortowy pokrowiec

Zastosowanie kliniczne:

- Dla użytkowników ze stabilną postawą
- Dla użytkowników poszukujących swobody ruchu

DOSTĘPNE ROZMIARY

WYS.	SZEROKOŚĆ					
mm	385	410	435	460	485	510
500						
570						

PROFILOWANE, REGULOWANE NA PASACH



Cechy produktu:

- Zakrzywiona podstawa z bocznym podparciem i regulacją na paskach, aby dopasować się do kształtu kręgosłupa
- Indywidualnie regulowane
- Może być używany z oddzielnymi pelotami bocznymi
- Komfortowy pokrowiec

Zastosowanie kliniczne:

- Dla użytkowników ze stabilną postawą
- Dla użytkowników, którzy potrzebują regulowanego podparcia na krzywiznie kręgosłupa lub podparcia miednicy

DOSTĘPNE ROZMIARY

WYS.	SZEROKOŚĆ					
mm	385	410	435	460	485	510
500						
570						

SEDEO LITE

PODUSZKI OPARCIA

GLĘBOKI KONTUR, PASYWNE, REGULOWANE NA PASACH



DOSTĘPNE ROZMIARY

WYS.	SZEROKOŚĆ					
mm	385	410	435	460	485	510
500						
570						

Cechy produktu:

- Zakrzywiona podstawa z regulacją na paskach, z możliwością podążania i podtrzymywania krzywizny pleców użytkownika
- Umożliwia stabilizację miednicy
- Głębokie podparcie boczne na całej wysokości poduszki oparcia
- Indywidualnie regulowane
- Komfortowy pokrowiec

Zastosowanie kliniczne:

- Indywidualnie regulowane paski wspierają wyprostowaną postawę i zapewniają stabilną i ergonomiczną pozycję siedzenia
- Dla pasywnych użytkowników, którzy potrzebują głębokiego wsparcia boczno w całym wysokości poduszki oparcia
- Indywidualnie regulowane paski optymalizują stabilność postawy i zapewniają korektę/akceptację łagodnych deformacji postawy

GLĘBOKI KONTUR, AKTYWNE, REGULOWANE NA PASACH



DOSTĘPNE ROZMIARY

WYS.	SZEROKOŚĆ					
mm	385	410	435	460	485	510
500						
570						

Cechy produktu:

- Zakrzywiona podstawa z regulacją na paskach, z możliwością podążania i podtrzymywania krzywizny pleców użytkownika
- Pozwala na stabilizację miednicy
- Głębokie wsparcie boczne z wolną przestrzenią w okolicy ramion
- Indywidualnie regulowane
- Komfortowy pokrowiec

Zastosowanie kliniczne:

- Indywidualnie regulowane paski wspierają wyprostowaną postawę i zapewniają stabilną i ergonomiczną pozycję siedzenia
- Dla aktywnych użytkowników, którzy potrzebują głębokiego podparcia boczno z wolną przestrzenią w okolicy barków
- Indywidualnie regulowane paski optymalizują stabilność postawy i zapewniają korektę/akceptację łagodnych deformacji postawy

SEDEO PRO

WYBÓR PODUSZEK OPARCIA



WYMAGANIA DOTYCZĄCE WSPARCIA POSTURALNEGO				
CEL SIEDZENIA		Zwiększona swoboda ruchu	Zaapobieganie garbieniu się	Zwiększona stabilność boczna
PROFILOWANE		● ● ●	●	●
PROFILOWANE REGULOWANE		● ●	● ●	● ●
GŁĘBOKI KONTUR		●	●	● ●
ELASTYCZNE PASYWNE		●	● ● ●	● ● ●
ELASTYCZNE AKTYWNE		● ●	● ● ●	● ● ●
ELASTYCZNE AKTYWNE XD		●	● ● ●	● ● ●

SEDEO PRO **PROFILOWANE**

STRONA 30

SEDEO PRO **PROFILOWANE Z REGULACJĄ NA PASACH**

STRONA 31

SEDEO PRO **GŁĘBOKI KONTUR, PASYWNE**

STRONA 32

SEDEO PRO **ELASTYCZNE, GŁĘBOKI KONTUR Z REGULACJĄ NA PASACH**

STRONA 33

SEDEO PRO **ELASTYCZNE, GŁĘBOKI KONTUR, AKTYWNE Z REGULACJĄ NA PASACH**

STRONA 34

SEDEO PRO **ELASTYCZNE, BARDZO GŁĘBOKI KONTUR, AKTYWNE Z REGULACJĄ NA PASACH**

STRONA 35

PROFILOWANA PODUSZKA OPARCIA

ZAKRZYWIONA PODSTAWA PODUSZKI



Cechy produktu:

- Zakrzywiona podstawa z bocznym podparciem i komfortową warstwą pianki.
- Może być używany z oddzielnymi pelotami bocznymi
- Pokrowiec na inkontynencję i komfortowy

Zastosowanie kliniczne:

- Dla użytkowników ze stabilną postawą
- Dla użytkowników poszukujących swobody ruchu



DOSTĘPNE ROZMIARY

WYS.	SZEROKOŚĆ										
mm	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	660 Q700 M HD
440											
500											
560											

PROFILOWANA

Z REGULACJĄ NA PASACH

ZAKRZYWIONA PODSTAWA Z PASKAMI DO REGULACJI DOPASOWUJE SIĘ DO KSZTAŁTU KRĘGOSŁUPA



Cechy produktu:

- Zakrzywiona podstawa z bocznym podparciem i regulowanymi paskami, aby dopasować się do konturu kręgosłupa
- Indywidualnie regulowane
- Może być używany z oddzielnymi pelotami bocznymi
- Pokrowiec na inkontynencję i komfortowy

Zastosowanie kliniczne:

- Dla użytkowników ze stabilną postawą
- Dla użytkowników, którzy potrzebują regulowanego podparcia na krzywiznie kręgosłupa lub podparcia miednicy



DOSTĘPNE ROZMIARY

WYS.	SZEROKOŚĆ										
mm	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	660 Q700 M HD
440											
500											
560											

GŁĘBOKI KONTUR

PASYWNE

ZAKRZYWIONA PODSTAWA PODUSZKI

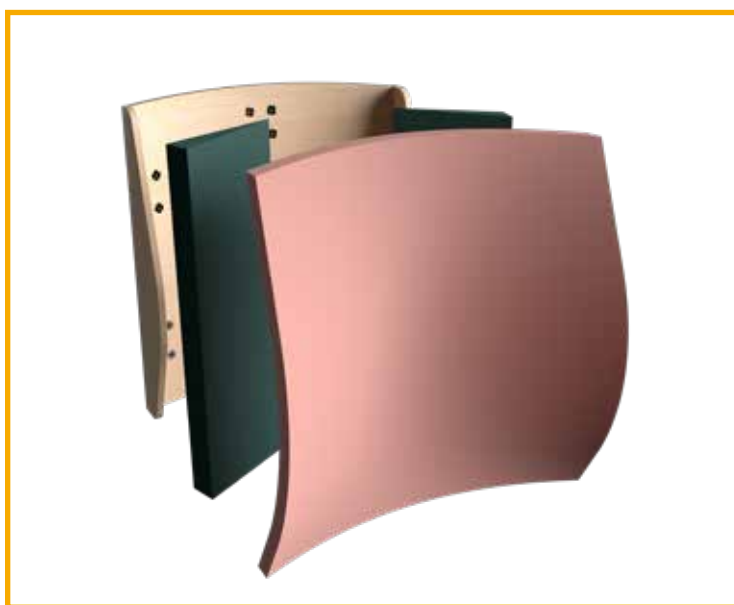


Cechy produktu:

- Głębokie podparcie boczne na całej wysokości poduszki oparcia
- Komfortowa warstwa pianki
- Zintegrowane podpory boczne zamiast oddzielnych pelot piersiowych
- Pokrowiec na inkontynencję i komfortowy

Zastosowanie kliniczne:

- Dla użytkowników, którzy potrzebują głębokiego podparcia bocznego na całej wysokości poduszki oparcia



DOSTĘPNE ROZMIARY

WYS.	SZEROKOŚĆ										
mm	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	660 Q700 MHD
440											
500											
560											

ELASTYCZNE, GŁĘBOKI KONTUR PASYWNE Z REGULACJĄ NA PASACH

ELASTYCZNA PODSTAWA Z PASKAMI DO REGULACJI ORAZ SZEROKIMI MOŻLIWOŚCIAMI DOPASOWYWANIA I PODTRZYMYWANIA KRZYWIZNY PLECÓW



Cechy produktu:

- Elastyczna podstawa z paskami do regulacji, oraz szerokimi możliwościami dopasowywania i podtrzymywania krzywizny pleców
- Pozwala na stabilizację miednicy
- Możliwość regulacji kąta podparcia bocznego (bardziej do wewnątrz lub bardziej na zewnątrz)
- Głębokie podparcie boczne na całej wysokości poduszki oparcia
- Indywidualnie regulowane
- Zintegrowane elastyczne wsporniki boczne zamiast oddzielnych pelot piersiowych
- Pokrowiec na inkontynencję i komfortowy



Zastosowanie kliniczne:

- Indywidualnie regulowane paski wspierają wyprostowaną postawę i zapewniają stabilną i ergonomiczną pozycję siedzenia
- Dla pasywnych użytkowników, którzy potrzebują głębokiego podparcia bocznego na całej wysokości poduszki oparcia
- Indywidualnie regulowane paski optymalizujące stabilność postawy i zapewniające korektę / akomodację łagodnych do umiarkowanych deformacji postawy

DOSTĘPNE ROZMIARY

WYS.	SZEROKOŚĆ										
mm	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	660Q700MHD
440											
500											
560											

ELASTYCZNE, GŁĘBOKI KONTUR

AKTYWNE Z REGULACJĄ NA PASACH

ELASTYCZNA PODSTAWA Z PASKAMI DO REGULACJI ORAZ SZEROKIMI MOŻLIWOŚCIAMI DOPASOWYWANIA I PODTRZYMYWANIA KRZYWIZNY PLECÓW



Cechy produktu:

- Elastyczna podstawa z paskami do regulacji, oraz szerokimi możliwościami dopasowywania i podtrzymywania krzywizny pleców
- Pozwala na stabilizację miednicy
- Możliwość regulacji kąta podparcia bocznego (bardziej do wewnątrz lub bardziej na zewnątrz)
- Głębokie wsparcie boczne z wolną przestrzenią w okolicy ramion
- Indywidualnie regulowane
- Zintegrowane elastyczne wsporniki boczne zamiast oddzielnych pelot piersiowych
- Pokrowiec na inkontynencję i komfortowy



Zastosowanie kliniczne:

- Indywidualnie regulowane paski wspierają wyprostowaną postawę i zapewniają stabilną i ergonomiczną pozycję siedzenia
- Dla aktywnych użytkowników, którzy potrzebują głębokiego podparcia bocznego z wolną przestrzenią w okolicy barków
- Indywidualnie regulowane paski optymalizujące stabilność postawy i zapewniające korektę / akomodację łagodnych do umiarkowanych deformacji postawy

DOSTĘPNE ROZMIARY

WYS.	SZEROKOŚĆ										
mm	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	660 Q700 MHD
440											
500											
560											

ELASTYCZNE, BARDZO GŁĘBOKI KONTUR

AKTYWNE Z Z REGULACJĄ NA PASACH

ELASTYCZNA PODSTAWA Z PASKAMI DO REGULACJI ORAZ SZEROKIMI MOŻLIWOŚCIAMI DOPASOWYWANIA I PODTRZYMYWANIA KRZYWIZNY PLECÓW



Cechy produktu:

- Elastyczna podstawa z paskami do regulacji, oraz szerokimi możliwościami dopasowywania i podtrzymywania krzywizny pleców
- Pozwala na stabilizację miednicy
- Możliwość regulacji kąta podparcia bocznego (bardziej do wewnątrz lub bardziej na zewnątrz)
- Bardzo głębokie wsparcie boczne z wolną przestrzenią w okolicy ramion
- Indywidualnie regulowane
- Zintegrowane elastyczne wsporniki boczne zamiast oddzielnych pelot piersiowych
- Pokrowiec na inkontynencję i komfortowy



Zastosowanie kliniczne:

- Indywidualnie regulowane paski wspierają wyprostowaną postawę i zapewniają stabilną i ergonomiczną pozycję siedzenia
- Dla aktywnych użytkowników, którzy potrzebują głębokiego podparcia bocznego z wolną przestrzenią w okolicy barków
- Indywidualnie regulowane paski optymalizujące stabilność postawy i zapewniające korektę / akomodację łagodnych do umiarkowanych deformacji postawy

DOSTĘPNE ROZMIARY

WYS.	SZEROKOŚĆ										
mm	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	660 Q700MHD
440											
500											
560											

REGULACJE PODUSZKI ELASTYCZNEJ DLA SEDEO LITE/PRO/ADVANCED



Regulacje:

1. Dopasuj poduszkę oparcia do odpowiedniej wysokości dla użytkownika. Sprawdź, czy poduszka podpira górną część miednicy.
2. Dostosuj kąt boczny.
3. Poluzuj wszystkie pasy, gdy użytkownik opiera się na poduszce oparcia.
4. Zacznij od regulacji pasów w okolicy miednicy. Podeprzyj miednicę, aby zapobiec garbieniu się..
5. Wyreguluj pozostałe paski podtrzymujące kręgosłup.

ABY DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ O ELASTYCZNYM OPARCIU I PODUSZCE,
SPRAWDŹ KOD QR ZA POMOCĄ APARATU W TELEFONIE!



OPARCIA JAY J3

GAMA OPARĆ J3 ...

... WYSTĘPUJE RÓWNIŻ W RÓŻNYCH DŁUGOŚCIACH I WYSOKOŚCIACH, KTÓRE SĄ DOBIERANE ZGODNIE Z SZEROKOŚCIĄ I WYSOKOŚCIĄ TUŁOWIA ORAZ SZEROKOŚCIĄ WÓZKA, DZIĘKI CZEMU OPARCIE BĘDZIE PASOWAĆ ZARÓWNO DO KLIENTA, JAK I DO JEGO WÓZKA.

Cztery głębokości konturu

OPARCIA JAY J3 OFERUJĄ CZTERY RODZAJE GŁĘBOKOŚCI KONTURU:

Płytki kontur (SC) zapewniający głębokość 50 mm,
Średni kontur (MC) z 80 mm głębokości, Głęboki kontur (DC)
& Środkowy głęboki kontur (MDC) z 150 mm głębokości.
Oparcia MDC i DC są również dostępne w wersji Bardzo głębokiej - 180 mm.

Płytki kontur
Umiarkowane wsparcie boczne



Średni kontur
Średnie wsparcie boczne



Głęboki kontur,
Bardzo głęboki
Pełne wsparcie boczne



Środkowy głęboki kontur,
Bardzo głęboki
Pełne wsparcie boczne



SIEDZISKO JAY SYNCRA

DLA SEDEO PRO ADVANCED

SPÓJNY I ATRAKCYJNY SYSTEM SIEDZISK ZAPROJEKTOWANY SPECJALNIE DO ELEKTRYCZNEGO POCHYLANIA I ODCHYLANIA OPARCIA. JAY SYNCRA TO OPTYMALNE SIEDZISKO DLA UZYTKOWNIKÓW WÓZKÓW, KTÓRZY MIELI PROBLEMY Z ODLEŻYNAMI.

ABY OBEJRZEĆ FILM O JAY SYNCRA, SPRAWDŹ KOD QR ZA POMOCĄ APARATU W TELEFONIE!



SIEDZISKO JAY SYNCRA

STWORZONE DO ODCHYLANIA

Poduszka Syncra

- Zaprojektowana, aby dostosować się do ruchów miednicy podczas odchylenia
- Obniżona tylna ściana miednicy
- Większe zagłębienia na nogi

Oparcie Syncra

- Ścięta krawędź z tyłu skorupy umożliwia lepszą postawę podczas odchylenia w górnej linii
- Optymalne rozmieszczenie skorupy, idealne do pozycji leżącej
- Wbudowana regulacja – w tym 2" szerokości i wysokości – umożliwia dostosowanie do zmian użytkownika

Pozycjonowanie i wsparcie

- Pozycje montażowe zoptymalizowane dla zagłówek WHITMYER® z 2-calowym ruchem bocznym i opcjami montażu po lewo, po prawo lub w środku
- Zaprojektowany do integracji wielu podpór/pelot bocznych, tułowia i ud w górnej linii

Opcje poduszek i pokrowców

Poduszka Syncra™ ma wiele pokrowców i wkładek, które można wymieniać w zależności od potrzeb użytkownika.

Wkładki poduszki



JAY® Fluid z Cryo™ Technology

Pianka Visco

Pokrowce poduszki



Przy inkontynencji



Mikroklimatyczny
3DX



SEDEO LITE

PODUSZKI SIEDZISKA



		WYMAGANIA DOTYCZĄCE WSPARCIA POSTURALNEGO			RYZYKO USZKODZENIA SKÓRY		
	CEL SIEDZENIA	Zwiększona swoboda ruchu	Zaapobieganie garbieniu się	Zwiększona stabilność boczna	Zapewnienie rozkładu ciśnienia	Ograniczenie ryzyka sił ścinających	Pomoc w zapobieganiu deformacji tkanek miękkich
PROFILOWANA		● ●	● ●	● ●	●	●	●
WSPIERAJĄCA/ SUPPORT		●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ●

PROFILOWANA

WYGODNE PROFILOWANE SIEDZISKO

Z PODPORAMI BOCZNYMI



Cechy produktu:

- Wygodne profilowane siedzisko z umiarkowanym podparciem bocznym i stabilną, płaską podstawą
- Pokrowiec na inkontynencję i komfortowy

Zastosowanie kliniczne:

- Użytkownik ma dobrą równowagę ciała i potrzebuje umiarkowanej swobody ruchów
- Użytkownik wymaga komfortu przy średnim podparciu bocznym
- Niskie ryzyko uszkodzenia lub ścinania skóry
- Użytkownik jest w stanie wykonać samodzielne przeniesienie ciężaru i/lub transfery



DOSTĘPNE ROZMIARY

GŁĘB.	SZEROKOŚĆ									
	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560
460										
500										
560										

WSPIERAJĄCA/SUPPORT

ANATOMICZNIE UFORMOWANA

ANATOMICZNIE UKSZTAŁTOWANY KONTUR Z MIĘKKĄ WARSTWĄ WIERZCHNIĄ



Cechy produktu:

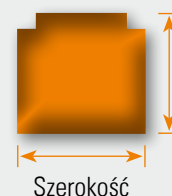
- Anatomicznie ukształtowany kontur z miękką piankową warstwą wierzchnią
- Przyśrodkowe i mocne boczne stabilizatory ud dla optymalnego pozycjonowania
- Mocna podstawa z taśmą zapobiegającą opadaniu
- Pokrowiec na inkontynencję i komfortowy

Zastosowanie kliniczne:

- Użytkownik potrzebuje maksymalnej stabilności do przodu/do tyłu, aby zapobiec garbieniu się
- Umiarkowane ryzyko uszkodzenia skóry
- Pomaga zapobiegać deformacji tkanki miękkiej



Wys. z przodu	90 mm
Maks. waga użytkownika	100 kg



DOSTĘPNE ROZMIARY

GŁĘB. mm	SZEROKOŚĆ									
	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560
480										
500										
560										

SEDEO PRO

PODUSZKI SIEDZISKA



	CEL SIEDZENIA	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WSPARCIA POSTURALNEGO			RYZYKO USZKODZENIA SKÓRY		
		Zwiększona swoboda ruchu	Zaapobieganie garbieniu się	Zwiększona stabilność boczna	Zapewnienie rozkładu ciśnienia	Ograniczenie ryzyka sił ścinających	Pomoc w zapobieganiu deformacji tkanek miękkich
PROFILOWANA		••	••	••	•	•	•
WSPIERAJĄCA/SUPPORT		•	••••	••••	••	••••	••
SUPPORT MEMORY		•	••••	••••	••••	••••	••
MEMORY (TYLKO NL)		•	••	••	••	••	••
FORM (TYLKO NL)		•	••••	••••	••••	••••	••
STABILIZER		••	••	••••	••••	••	••

SEDEO PRO **PROFILOWANA**

STRONA 44

SEDEO PRO **WSPIERAJĄCA/SUPPORT**

STRONA 45

SEDEO PRO **SUPPORT MEMORY**

STRONA 46

SEDEO PRO **MEMORY (TYLKO NL)**

STRONA 47

SEDEO PRO **FORM (TYLKO NL)**

STRONA 48

SEDEO PRO **STABILIZER**

STRONA 49

PROFILOWANA

WYGODNE PROFILOWANE SIEDZISKO

Z PODPORAMI BOCZNYMI

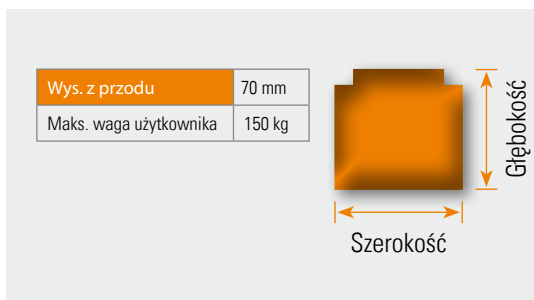


Cechy produktu:

- Wygodne profilowane siedzisko z umiarkowanymi podparciami bocznymi i stabilną, płaską podstawą
- Pokrowiec na inkontynencję i komfortowy

Zastosowanie kliniczne:

- Użytkownik ma dobrą równowagę ciała i potrzebuje umiarkowanej swobody ruchów
- Użytkownik wymaga komfortu przy średnim podparciu bocznym
- Niskie ryzyko uszkodzenia lub ścinania skóry
- Użytkownik jest w stanie wykonać samodzielne przeniesienie ciężaru i/lub transfery



DOSTĘPNE ROZMIARY

GŁĘB.	SZEROKOŚĆ										
	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	660Q700MHD
460											
500											
560											

WSPIERAJĄCA/SUPPORT

ANATOMICZNIE UFORMOWANA

ANATOMICZNIE UKSZTAŁTOWANY KONTUR Z MIĘKKĄ WARSTWĄ WIERZCHNIĄ



Cechy produktu:

- Anatomicznie ukształtowany kontur z miękką piankową warstwą wierzchnią
- Przyśrodkowe i mocne boczne stabilizatory ud dla optymalnego pozycjonowania
- Mocna podstawa z taśmą zapobiegającą opadaniu
- Pokrowiec na inkontynencję i komfortowy

Zastosowanie kliniczne:

- Użytkownik potrzebuje maksymalnej stabilności do przodu/do tyłu, aby zapobiec garbieniu się
- Umiarkowane ryzyko uszkodzenia skóry
- Pomaga zapobiegać deformacji tkanki miękkiej



DOSTĘPNE ROZMIARY

GŁĘB.	SZEROKOŚĆ										
	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	660Q700MHD
460											
500											
560											

SUPPORT MEMORY

ANATOMICZNIE UKSZTAŁTOWANY KONTUR

ANATOMICZNIE UKSZTAŁTOWANY KONTUR Z PIANKĄ ZAPAMIĘTUJĄCĄ KSZTAŁT Z TYŁU



Cechy produktu:

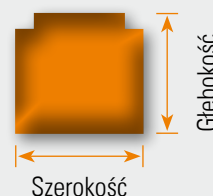
- Anatomicznie ukształtowany kontur z anatomiczną warstwą wierzchnią z pianki zapamiętującej kształt z tyłu
- Warstwa pianki zapamiętującej kształt umożliwia zanurzenie guzów kulszowych w celu bardziej równomiernego rozłożenia obciążenia
- Rozdzielona pianka zapamiętująca kształt i pianka zapewniająca komfort zapobiega garbieniu się
- Przyśrodkowe i mocne boczne wsporniki ud dla optymalnego ułożenia
- Solidna, płaska podstawa
- Pokrowiec na inkontynencję



Zastosowanie kliniczne:

- Użytkownik potrzebuje maksymalnej stabilności do przodu/do tyłu, aby zapobiec garbieniu się
- Użytkownik wymaga maksymalnej stabilności bocznej
- Umiarkowane ryzyko uszkodzenia skóry
- Pomaga zapobiegać deformacji tkanki miękkiej

Wys. z przodu	90 mm
Maks. waga użytkownika	150 kg



DOSTĘPNE ROZMIARY

GŁĘB.	SZEROKOŚĆ										
	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	660Q700MHD
460											
500											
560											

MEMORY (TYLKO NL)

PIANKA Z PAMIĘCIĄ DO DYSTRYBUCJI OBCIĄŻENIA

WIERZCHNIA WARSTWA Z PIANKI ZAPAMIĘTUJĄCEJ KSZTAŁT, UMOŻLIWIAJĄCA ZANURZENIE GUZÓW KULSZOWYCH W CELU ROZŁOŻENIA OBCIĄŻENIA

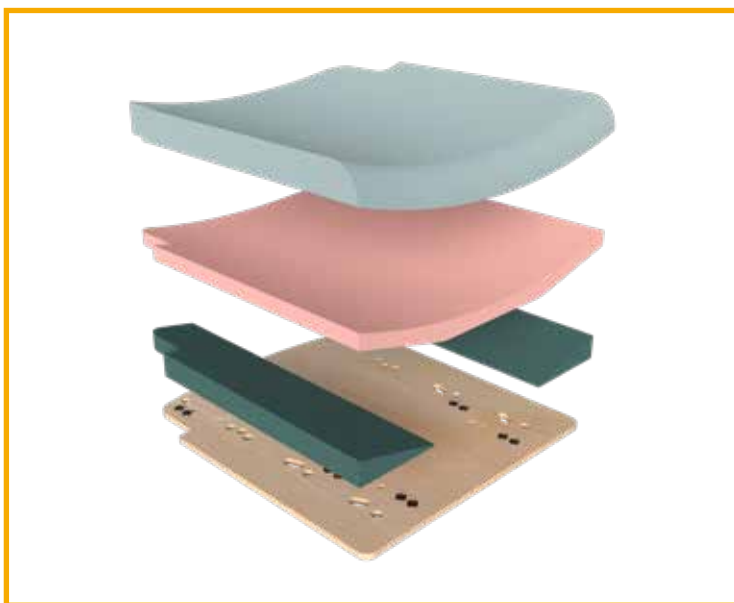


Cechy produktu:

- Wygodne profilowane siedzisko z mocnymi podparciami bocznymi
- Górna warstwa z pianki z pamięcią, aby umożliwić zanurzenie guzów kulszowych w celu bardziej równomiernego rozłożenia obciążenia
- Komfortowa pianka zapobiega opadaniu
- Solidna, płaska podstawa
- Pokrowiec na inkontynencję

Zastosowanie kliniczne:

- Użytkownik wymaga komfortu przy średnim podparciu bocznym
- Umiarkowane ryzyko uszkodzenia skóry
- Pomaga zapobiegać deformacji tkanki miękkiej



DOSTĘPNE ROZMIARY

GŁĘB.	SZEROKOŚĆ											
	mm	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	660Q700MHD
460												
500												
560												

FORM (TYLKO NL)

ANATOMICZNIE UKSZTAŁTOWANY KONTUR

WYRAŹNY ANATOMICZNIE UKSZTAŁTOWANY KONTUR Z KOMFORTOWĄ ANATOMICZNĄ GÓRNĄ WARSTWĄ

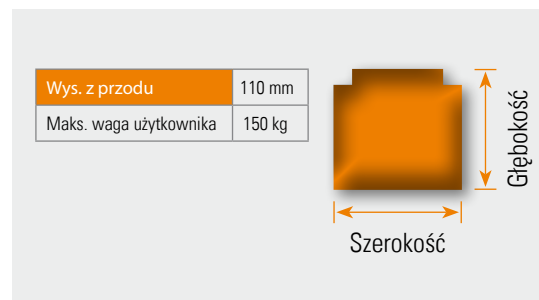
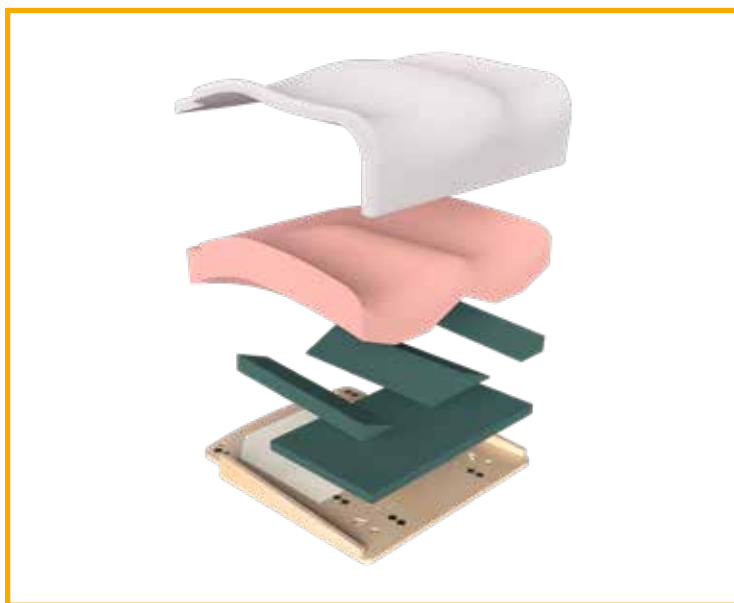


Cechy produktu:

- Dodatkowe przyśrodkowe i mocne boczne podparcie ud dla optymalnego pozycjonowania
- Mocna podstawa z taśmą zapobiegającą opadaniu
- Pokrowiec na inkontynencję

Zastosowanie kliniczne:

- Użytkownik potrzebuje maksymalnej stabilności do przodu/do tyłu, aby zapobiec garbieniu się
- Użytkownik wymaga maksymalnej stabilności bocznej
- Średnie ryzyko uszkodzenia skóry
- Pomaga zapobiegać deformacji tkanki miękkiej



DOSTĘPNE ROZMIARY

GŁĘB.	SZEROKOŚĆ										
mm	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	660Q700MHD
460											
500											
560											

STABILIZER

DOSKONAŁA STABILNOŚĆ BOCZNA

DOSKONAŁE WSPARCIE STABILNOŚCI BOCZNEJ I DO PRZODU/DO TYŁU JEST PRZESUNIĘTE Z KOŚCI KULSZOWYCH DO KRĘTARZY, ABY ZMINIMALIZOWAĆ RYZYKO USZKODZENIA SKÓRY



Cechy produktu:

- Wewnętrzna konstrukcja podparcia uda i krętarza
- Wycięta pianka w tylnej środkowej części, aby umożliwić zanurzenie guzów kulszowych w celu bardziej równomiernego rozłożenia obciążenia
- Mocna podstawa z taśmą zapobiegającą opadaniu
- Pokrowiec na inkontynencję i komfortowy

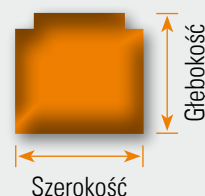
Zastosowanie kliniczne:

- Użytkownik ma dobrą równowagę ciała i potrzebuje umiarkowanej swobody ruchów
- Użytkownik potrzebuje umiarkowanej stabilności do przodu/do tyłu, aby zapobiec garbieniu się
- Użytkownik wymaga maksymalnej stabilności bocznej
- Średnie ryzyko uszkodzenia skóry or shear
- Pomaga zapobiegać deformacji tkanki miękkiej



Wys. z przodu	90 mm
Maks. waga użytkownika	150 kg

Radzimy zamówić siedzisko o jeden rozmiar szersze niż zwykle



DOSTĘPNE ROZMIARY

GŁĘB.	SZEROKOŚĆ										
	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	660Q700MHD
460											
500											
560											

PODUSZKI JAY

ŁATWE DO ZAMÓWIENIA



TE PODUSZKI JAY MOŻNA ŁATWO ZAMÓWIĆ Z SYSTEMEM SIEDZISK SEDEO LITE
(Aby uzyskać więcej informacji na temat zastosowań klinicznych tych poduszek,
odsyłamy do broszury JAY):



JAY Balance



JAY J2



JAY J2 Deep Contour



JAY Xtreme Active



JAY Easy



JAY Soft Combi P



IDEALNE DOPASOWANIE ZAGŁÓWKI

UCHWYT DO ZAGŁÓWKI SEDEO

Bardzo mocny i łatwy do regulacji w różnych pozycjach

Szybki powrót do ustawionej pozycji dzięki funkcji pamięci

SEDEO PRO



PODUSZKA ZAGŁÓWKI SEDEO, ELASTYCZNA
400 x 110 mm



PODUSZKA ZAGŁÓWKI SEDEO, MAŁA
240 x 150 mm, opcjonalny pokrowiec

WHITMYER®

SZEROKA GAMA ZAGŁÓWKÓW WHITMYER JEST DOSTĘPNA Z SYSTEMAMI SIEDZISK SEDEO, ABY SPEŁNIĆ POTRZEBY KLINICZNE KAŻDEGO UŻYTKOWNIKA I ZAPEWNIĆ NAJLEPSZĄ MOŻLIWĄ POZYCJĘ SIEDZENIA.



LINX



LINX2



XYS Offset



AXYS



Cobra XTRA Flip Back



PLUSH



ADJUST-A-PLUSH



Prawdziwa integracja zagłówek Whitmyer

SWITCH-IT

INNOWACYJNE STEROWANIE

SZEREG OPCJONALNYCH SPECJALNYCH URZĄDZEŃ WEJŚCIOWYCH FIRMY SWITCH-IT ZAPEWNIĄ UŻYTKOWNIKOWI OPTYMALNĄ KONTROLĘ NAD SWOIM WÓZKIEM

Niezależnie od tego, czy jest to joystick, przełącznik czy układ sterowania głową, system sterowania można dostosować tak, aby uzupełniał system siedzisk SEDEO PRO i SEDEO PRO ADVANCED, aby spełnić wszystkie potrzeby.



LINK-IT

SYSTEM MOCOWANIA

Korzystając z kombinacji dostępnych modułów i rurek, możesz stworzyć nieskończoną liczbę kombinacji, aby dostosować się do potrzeb użytkownika.

System Link-It jest nie tylko łatwy do ustawienia, ale także zapewnia, że minimalistyczny, czysty design wózka nie jest zagrożony przez dodatkowe elementy sterujące. Niezależnie od tego, czy jest to dodatkowy kontroler na podłokietniku, przycisk na oparciu, czy przełącznik na zagłówku, wystarczy go połączyć.



Więcej informacji na temat pełnej specyfikacji, opcji i akcesoriów można znaleźć w formularzu zamówienia. Wszystkie informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z Sunrise Medical. Osoby niedowidzące mogą zapoznać się z tym dokumentem w formie PDF na stronie www.Sunrise-Medical.pl.



Sunrise Medical Poland Sp. z o.o.

Elektronowa 6
94-103 Łódź

Tel.: +48 42 275 83 38

Fax: +48 42 209 35 23

E-Mail: pl@sunrisemedical.pl

www.Sunrise-Medical.pl



Producent:
Sunrise Medical GmbH
Kahlbachring 2-4, Germany
D-69254 Malsch / Heidelberg
Tel. +49 (0)7253 980-0