

ZAAWANSOWANA POMOC W PIONIZACJI

# Sara<sup>®</sup> Flex



Sara Flex jest rozwiązaniem ułatwiającym codzienne przewożenie i pielęgnację, które umożliwia jednemu opiekunowi asystowanie pacjentowi lub pensjonariuszowi w podnoszeniu się z pozycji siedzącej do stojącej w jednym naturalnym ruchu.

## GALERIA MOBILNOŚCI ARJO



C © Arjo 2019

C. Jest w stanie częściowo utrzymać swój ciężar przynajmniej na jednej nodze. Wykorzystuje wózek inwalidzki do przemieszczania się na odległość. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z firmą Arjo.

- **Wsparcie dla pacjenta**  
Zapewnia komfort i bezpieczeństwo w czasie wstawania z pozycji siedzącej.
- **Ułatwienie przemieszczania i zadań pielęgnacyjnych**  
Zaprojektowane do obsługi przez jednego opiekuna bez dodatkowej pomocy.
- **Naturalny ruch do przodu**  
Ruch do przodu w połączeniu z elastycznym nakolannikiem umożliwia naturalne i wygodne wstawanie z pozycji siedzącej.
- **Produkt akredytowany przez DSDC Dementia Design**  
Dementia Services Development Centre (DSDC) na Uniwersytecie w Stirling przetestowało Sara Flex i przyznało mu klasę 1B do akredytacji produktu DSDC.



# Kluczowe cechy

## UCHWYT OPIEKUNA

Wyprofilowany uchwyt pozwala opiekunowi na wygodne manewrowanie urządzeniem.

## ŁATWY W OBSŁUDZE PILOT Z WYŚWIETLACZEM

Pilot znajduje się na długim elastycznym przewodzie, który umożliwia opiekunowi pozostanie blisko pacjenta przez cały czas przenoszenia.

## NISKO POŁOŻONY HORYZONTALNY PODNÓŻEK

Utrzymywanie stóp pacjenta blisko ziemi oznacza, że kolana nie są uniesione zbyt wysoko, co ułatwia wstanie.



## WAGA (OPCJA)

Wbudowana waga pokazuje masę ciała pacjenta na wyświetlaczu pilota.

## UCHWYT PACJENTA

Kontrastowy, pochylony uchwyt pacjenta ustawia ręce, nadgarstki i łokcie podczas ruchu z pozycji siedzącej do stojącej.

## ELASTYCZNE ŚILIKONOWE PODPARCIE NÓG

Zakrzywiony nakolannik z miękką i elastyczną powierzchnią, która wspiera stopy, łydki i kolana podczas ruchu z pozycji siedzącej do stojącej. Duża powierzchnia, niewymagająca żadnej regulacji, zaspokaja potrzeby szerszego grona pacjentów, zapewniając jednocześnie właściwy komfort.

## ELASTYCZNY SILIKONOWY PAS NA NOGI

Umieszczony nisko oraz z wieloma opcjami regulacji, aby zapewnić bezpieczne ustawienie pacjenta od pozycji siedzącej do stojącej.

## INFORMACJA O PRODUKCIE

Maks. bezpieczne obciążenie robocze	200 kg
Masa podnośnika (z akumulatorem)	53,6 kg
Minimalna całkowita wysokość urządzenia (podczas przechowywania)	1162 mm
Minimalna wysokość (podnoszenie)	991 mm
Maksymalna wysokość (podnoszenie)	1518 mm
Zewnętrzna szerokość z zamkniętymi nóżkami	660 mm
Zewnętrzna szerokość z całkowicie rozstawionymi nóżkami	1029 mm
Wewnętrzna szerokość z zamkniętymi nóżkami	530 mm
Wewnętrzna szerokość z całkowicie rozstawionymi nóżkami	899 mm
Prześwit nóg (od podłogi do góry nóg)	108 mm
Prześwit podwozia (od podłogi do dołu podwozia)	23 mm
Całkowita długość podnośnika	996 mm
Promień zawracania	1208 mm
Stopień ochrony podnośnika	IP24
Stopień ochrony pilota	IPX7
Akumulator	24V, 4 Ah
Wskaźnik baterii	
Licznik serwisowy — wyświetla całkowity czas pracy (godziny)	
Przycisk zatrzymania awaryjnego	
Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa, ochrona przed zgnieciem	
Kółka o niskim współczynniku tarcia, tylne dwa kółka z hamulcami	

Dementia Services Development Centre na Uniwersytecie w Stirling dokonało analizy tego produktu i oceniło jego konstrukcję w odniesieniu do zasad projektowania i użyteczności produktów przeznaczonych do użycia w środowisku uwzględniającym demencję. Dla ułatwienia identyfikacji, przydatność produktu jest klasyfikowana numerycznie wraz z odpowiednim wyjaśnieniem zastosowania, w ramach podanego klucza klasyfikacji. Logo akredytacji DSDC jest przyznawane na podstawie przydatności poszczególnych produktów i ich kolorystyki. Akredytacja nie jest oceną wartości producenta ani końcowego zastosowania produktu.

Listopad 2019

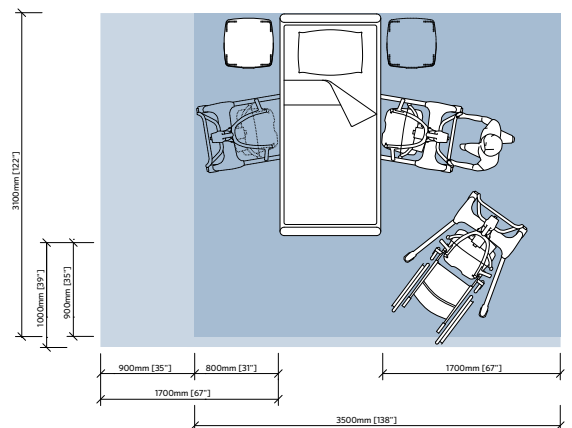
## AKCESORIA

Dostępny szeroki wybór nosideł (w tym także nosideł przeznaczonych do użyciu przez jednego pacjenta-Flites)

Opcja: zintegrowana waga

Środki dezynfekcyjne Arjo

## WYMAGANIA PRZESTRZENNE



- Niebieski obszar oznacza minimalną powierzchnię roboczą potrzebną opiekunowi do ergonomicznego korzystania ze wspomaganie mechanicznego z jednej strony.
- Jasnoniebieski obszar oznacza wymagane powiększenie powierzchni roboczej w celu zapewnienia odpowiedniego dostępu z obu stron pacjenta oraz w celu zapewnienia miejsca dla wspomaganie mechanicznego i asystującego opiekuna.

Chociaż dołożono wszelkich starań, aby oceny odzwierciedlały przydatność produktów i ich zastosowanie w czasie druku, DSDC nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie produktu końcowego, jego wydajność ani połączenie z innymi produktami lub wykończeniami. Aby środowisko zostało uznane za „uwzględniające demencję” lub „przyjazne dla osób z demencją”, należy zwrócić szczególną uwagę na specyfikację wykończenia, właściwości użytkowe (na przykład współczynnik odbicia światła (LRV), antypoślizgowość i wzorzyste powierzchnie) oraz przydatność do zamierzonego zastosowania.