

# FOTEL TRITON/DUAL



## OPIS PRODUKTU

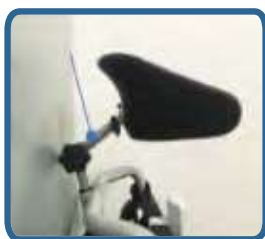


- Nowy i udoskonalony fotel prysznicowy, z napędem, regulacją wysokości, z jednoczesną regulacją kąta nachylenia siedziska i oparcia.
- Elektryczne nachylenie siedziska i regulowane oparcie fotela Triton Dual ułatwia użytkownikowi znalezienie najbardziej wygodnej pozycji siedzącej.
- Wysokość podnoszenia wynosząca 40 cm ułatwia korzystanie z fotela zarówno opiekunom, jak i pacjentowi.
- Dla pacjenta regulacja wysokości pozwala na optymalne ustawienie fotela, zapewniając opiekunowi prawidłową pozycję pracy.
- Dla pacjenta regulacja wysokości oznacza większą niezależność; istnieje możliwość regulacji fotela, dzięki czemu użytkownik może sięgnąć do umywalki i skorzystać z lustra - a więc ma możliwość zadbania o własną higienę osobistą.
- Triton Dual zajmuje bardzo mało miejsca, jest to fotel idealny do niewielkich łazienek i stanowi niezbędną, techniczną pomoc w opiece nad pacjentem zwłaszcza, kiedy pacjentem zajmuje się tylko jeden opiekun.
- Funkcja Dual Security zabezpiecza przed jednoczesnym podniesieniem i pochyleniem do przodu).
- Pasuje do wszystkich standardowych toalet i nadaje się do użycia pod prysznicem.
- Triton Dual przeznaczony jest dla pacjentów o maksymalnej wadze 150 kg.



Triton/Dual z funkcją elektrycznego podnoszenia i pochylania (w tył -30°/ w przód +7°)

Nie rysuje ani nie uszkadza ściany za toaletą



Regulowany w wielu pozycjach zagłówek



Nowy ręczny pilot, posiadający większą ilość funkcji, takich jak dwa programowalne przyciski pamięci oraz przycisk, zapewniający bezpieczne przemieszczanie się

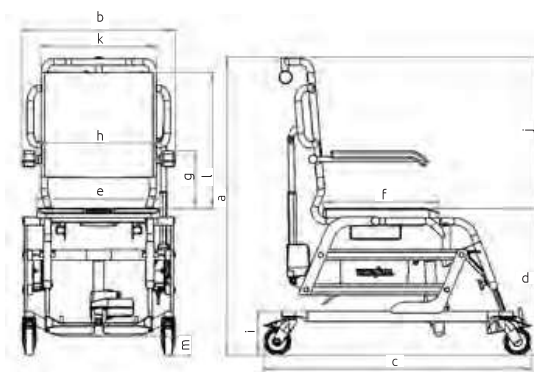


Zatrzymanie awaryjne i obniżanie

## GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- Elektryczna regulacja wysokości (miękki start / stop).
- Stopień ochrony IPX6W: Możliwość prania w pralce nawet 250 razy dzięki zmywalnemu materiałowi LINAK IPX6 DURA™ (50 prań w pralce to standard).
- Opracowany według zasady Easy-Clean, co oznacza, że nie ma małych narożników ani krawędzi. Fotel posiada uszczelnione miejsca połączeń śrubowych / łączy i jest w pełni wykonany jako konstrukcja spawana ze stali, co zapobiega dostawaniu się wody do rurek, z których wykonano konstrukcję. Jest on również pokryty podwójną powłoką, dzięki czemu jest odporny na rdzę.
- Funkcja transportu za pomocą ręcznego pilota, zapewniająca pacjentowi bezpieczne przemieszczanie się.
- Dwa programowalne przyciski pamięci na ręcznym pilocie, do automatycznego pozycjonowania i regulacji.
- Regulowany w wielu pozycjach zagłówek ze zintegrowanym drążkiem, który nie rysuje ani nie uszkadza ściany za toaletą

Model	Numer produktu
Triton/Dual	044-00050EU
Triton/Dual z awaryjnym zatrzymaniem i obniżaniem	044-00051EU
Akcesoria	
Zagłówek elastyczny	047-10300
Zagłówek rozmiar S	047-10301
Oparcie PU	047-10303
Odchylane oparcie tułowia z wyściółką z PU	047-00360
Miękka osłona deski sedesowej	047-00266
Deska sedesowa z PU z okrągłym otworem	047-00271
Pokrowiec na sedes z PU	047-10317
Poduszka nie uciskowa	047-00267
Podnóżek podnoszony(zestaw)	047-00606
Podpórka nogi po amputacji (lewej)	047-00361
Podpórka nogi po amputacji (prawej)	047-00362
Szeroki podłokietnik (+50 mm z każdej strony)	047-10302
Basen (jasnoszare tworzywo) kompatybilny z fabrycznie montowanym zestawem wsporników	047-10904
Basen z pokrywką (stal nierdzewna)	047-00914
Zestaw uchwytów do basenu ze stali (047-00914)	047-00517
Basen z pokrywką (tworzywo sztuczne)	047-00913
Zestaw uchwytów do basenu z tworzywa sztucznego (047-00913)	047-10312
Koło z blokadą kierunku jazdy	047-10316
Poprzeczka między podłokietnikami	047-00359
Pasek na tydkę do przypięcia do podnóżka	047-00607
Pas do tułowia/biodra/nóg	047-00607



- a) wysokość 152 mm
- b) szerokość 152 mm
- c) długość 70 mm
- d) wysokość siedziska 544-943 mm
- e) szerokość siedziska 430 mm
- f) głębokość siedziska 430 mm
- g) wysokość od podłokietnika do siedziska 152 mm
- h) szerokość między podłokietnikami 460 mm
- i) wysokość do ramy dolnej 152 mm
- j) wysokość od siedziska do szczytu oparcia 468 mm
- k) szerokość oparcia 430 mm
- l) wysokość oparcia 506 mm
- m) prześwit 152 mm

