

1. Przeznaczenie produktu

Krzeseł ewakuacyjne Falcon EnS2 przeznaczone jest do transportu osób ze szczególnymi potrzebami w dół w pozycji siedzącej po schodach i na poziomym podłożu.

2. Właściwości

- Oznaczenie – FALCON EnS2
- Klasa wyrobu: wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I
- Teleskopowy wysuwany uchwyt
- Uchwyt do przenoszenia
- Teleskopowa rama chwytająca: W 143 cm, W 157 cm, W 172 cm
- Wymiary po złożeniu: W 114 cm x S 52,5 cm x G 29 cm
- Wymiary po rozłożeniu: W 172 cm x S 52,5 cm x G 104 cm
- Wymiary pasów: długość pasa górnego i dolnego: prawa strona: 50 cm, lewa strona: 83 cm
- Wymiary siedziska z ramą: S 42 cm, W 40 cm
- Wymiary oparcia: S 37,5 cm, W 40 cm
- Wymiary zagłówek: S 48 cm, W 21 cm
- Konstrukcja: aluminium i stal
- Materiał siedzisko, zagłówek: Poliester trudno zapalny, bakteriobójczy
- Podnóżek z blokadą schodową/zjazdu
- Pasy bezpieczeństwa: podwójne pasy samolotowe
- Waga: 16,60 kg
- Maksymalny udźwig: 210 kg
- Rozmiar opakowania: G 116 cm x S 35 cm x W 51,5 cm / Karton


3. Skład

- ✓ znak fluorescencyjny (opcjonalnie)
- ✓ wsporniki do montażu na ścianie
- ✓ pokrowiec lub szafka metalowa (opcjonalnie)
- ✓ podłokietniki (opcjonalnie)
- ✓ pas na nogi (opcjonalnie)
- ✓ instrukcja obsługi
- ✓ karta gwarancyjna

4. Sposób użycia

Według instrukcji obsługi.

5. Opakowanie

 ENSAFE.ONE [®] ... easy way to evacuate	Specyfikacja wyrobu	
	Krzeseł ewakuacyjne Falcon EnS2	

Krzeseł Falcon EnS2 jest zapakowane w kartonowe opakowanie w rozmiarze opakowania:

G 116 cm x S 35 cm x W 51,5 cm

6. Przechowywanie

Krzeseł ewakuacyjne Falcon EnS2 należy przechowywać wewnątrz budynku w sposób wolnostojący lub zamontowane bezpośrednio na ścianie.

7. Transport

Koszt transportu pokrywa zamawiający.

8. Okres ważności

Gwarancja producenta na krzeseł ewakuacyjne wynosi 3 lata od daty zakupu.

Gwarancja nie dotyczy podzespołów jakie mogą ulec zużyciu tj. siedzisko, zagłówek, pasy jezdne.

Okres eksploatacji wyrobu wynosi 6 lat od daty zakupu.

Z uwagi, że jest to wyrób medyczny - krzeseł ewakuacyjne musi być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym przez producenta, co najmniej 1 raz na rok, aby zachować gwarancję i okres eksploatacji.

9. Oznaczenia wymiarów

W - wysokość; S - szerokość; G - głębokość