



## SVF.3000.M pasy Salvafix unieruchamiające tułów pacjenta w talii



Pas brzuszny w rozmiarze M z pasem kroczeniowym i paskami bocznymi ograniczającymi ruch pacjenta do jego unieruchamiania w obrębie brzucha i miednicy do ramy łóżka szpitalnego lub w transporcie medycznym na noszach lub na wózku transportowym. Pas dolny mocowany jest do ramy łóżka lub wózka do przewożenia pacjenta, noszy, itp. Górny pas zakładany jest na tułów pacjenta a paski ograniczające boczne mają na celu ułatwienie pacjentowi, lub nie, zmiany ułożenia ciała w łóżku. Pasy wykonane są z tworzywa sztucznego PES (Polieterosulfon) nie zawierającego lateksu. Pasy posiadają otwory regulacyjne oraz rzepy w celu szybkiego dopasowania do miejsca aplikacji na ciele pacjenta.

Nr katalogowy: Salvafix.SVF.3000.M\*

Zobacz więcej w sklepie

Aktualna cena i promocja

★ KUP TERAZ ★



# SVF.3000.M

## pasy Salvafix unieruchamiające tułów pacjenta w talii



Zapinane są przy pomocy specjalnych zamków magnetycznych, do otwarcia których można użyć tylko kluczy magnetycznych zawartych w zestawie. System jest komfortowy w użyciu i szybki w obsłudze przez personel medyczny. Pasy krępujące pacjenta Salvafix SVF.3000.M należy stosować tylko w razie konieczności zastosowania przymusu bezpośredniego w celu eliminacji zagrożeń samookaleczenia lub uszkodzenia ciała pacjenta (urazów) przy nadpobudliwości ruchowej pacjenta. System Salvafix zapewnia optymalny poziom bezpieczeństwa i ochrony pacjenta przed samookaleczeniem się i przed upadkami z łóżka szpitalnego oraz ze sprzętu do transportu chorych.

### W standardzie

- pas brzuszny - 1 szt.
- boczne paski ograniczające ruch - 2 szt.
- pas kroczeniowy - 1 szt.
- zamki magnetyczne - 3 szt.
- klucze magnetyczne - 1 szt.
- instrukcja obsługi w j. polskim
- karta gwarancyjna

### Tworzywo sztuczne PES - materiał pasów systemu Salvafix Standard

Tworzywo sztuczne o nazwie polieterosulfon (PES) jest polimerem amorficznym zaliczanym do tworzyw wysokotemperaturowych. Wyroby i półprodukty z tworzywa PES wytwarza się metodą wtrysku i wytłaczania. Ze względu na swoje właściwości fizyczne i mechaniczne PES jest wykorzystywany jako surowiec lub półprodukt w produkcji wielu dóbr konsumpcyjnych (AGD, motoryzacja, elektronika i elektryka). W branży medycznej wykorzystuje się go głównie w produkcji aparatury medycznej, w szczególności aparatów do dializowania, ale także do produkcji wytrzymałych fizyko-mechanicznie pasów krępujących pacjenta w przymusie bezpośrednim. Najważniejsze właściwości polieterosulfonu dla produkcji pasów do przymusu bezpośredniego w ochronie zdrowia to bardzo dobra wytrzymałość mechaniczna i bardzo dobra odporność na działanie płomienia. Posiada też bardzo dobrą odporność na promieniowanie radiacyjne oraz bardzo dobrą odporność chemiczną.

Producent: Medicare System S.L.U.



Dystrybucja: EpicMED sprzęt i wyposażenie medyczne



32 720 94 11  
533 99 22 01

Nr katalogowy: Salvafix.SVF.3000.M\*

Zobacz więcej w sklepie

Aktualna cena i promocja

★ KUP TERAZ ★

Przeznaczenie pasów	przymus bezpośredni
System pasów	Salvafix
Unieruchomienie lub stabilizacja	tułowia w talii i krocza
Miejsce mocowania pasów	rama łóżka, noszy, wózka do transportu
Rozmiar pasów	M
Zapięcia pasów	zamki magnetyczne
Materiał pasów	PES (Polieterosulfon)
Szerokość pasa [cm]	18
Obwód pasa [cm]	60-108
Numer katalogowy produktu	SVF 3000
Kod PKWiU	32.50.22.0
Kod CN	9021 90 90
Certyfikacja produktu	CE/MDD/MDR
Dokument certyfikacji produktu	deklaracja zgodności
Kod Basic UDI-DI	843603535SVFNC
Nomenklatura wg URPLWMiPB	wyrób medyczny
Klasa ryzyka wyrobu medycznego	klasa I
Stawka podatku VAT na produkt	8%
Podstawa prawna obniżonej stawki VAT	art. 41 ust. 2 oraz zał. nr 3 poz. 105 ustawy o VAT (wyrób medyczny)
Gwarancja ogólna	2 lata
Gwarant udzielający gwarancji	producent wyrobu / produktu
Producent	Medicare System S.L.U. [52]
Siedziba producenta	[52] Carrer Abat Escarré 15; 08302 Mataró [Hiszpania]
Autoryzowany dystrybutor producenta w Polsce	Timago International Group Sp. z o.o. Sp.k. [52]
Siedziba dystrybutora	[52] ul. Karpacka 24/12; 43-316 Bielsko-Biała
Serwis techniczny w Polsce	fabryczny producenta
Serwis techniczny - kontakt	[66] 32 271 02 59; 600 669 007   serwis@timago.com
Rodzaj przesyłki z produktem	przesyłka standardowa (paczka, koperta, foliopak)
Waga przesyłki z opakowaniem [kg]	5

**EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym**

Infolinia.: **32 720 94 11** (konsultaci, zamówienia telefoniczne)

GSM/SMS: **533 99 22 01**

Faks: **32 720 94 16** (czynny całą dobę)

E-mail: **sklep@epicmed.pl**

<https://epicmed.pl>

**Zamówienia online można składać 24h 7 dni w tygodniu.**

**Realizujemy zamówienia z odroczone terminem płatności 7 lub 14 dni po dostawie towaru dla placówek i instytucji sektora finansów publicznych.**

**Operator sklepu EpicMED**

---

**Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.**

ul. Staromiejska 6/10d

40-013 Katowice

NIP PL9542784362

REGON 368734116

KRS 0000703242

BDO 000553124

Tel.: 32 720 94 00

Faks: 32 720 94 16

E-mail: [dk@dkarkadia.pl](mailto:dk@dkarkadia.pl)

<http://dkarkadia.pl>



**Nota prawna odnośnie wyrobu medycznego**

Opisy i informacje techniczne przedstawione na karcie produktu są przeznaczone dla profesjonalistów (personel medyczny, służby zaopatrzeniowe placówek ochrony zdrowia, etc.) i nie stanowią reklamy kierowanej do publicznej wiadomości w rozumieniu art. 55 ustawy o wyrobach medycznych (Dz.U.2022 poz.974)

**Zastrzeżenia**

---

Zamieszczone informacje były aktualne w momencie opublikowania.

Informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.

Prezentowane zdjęcia w katalogu są ilustracją poglądową i nie stanowią przedmiotu oferty.

© Dom Kupiecki ARKADIA spółka z o.o. - wszelkie prawa zastrzeżone.