

SALTEA ANTIESCARE (ANTI DECUBIT)

INSTRUCTIUNI UTILIZARE SET SALTEA + POMPA SABMB

ATENTIE!

Cititi toate instructiunile inainte de utilizare

PERICOL!

- Nu utilizati salteaua si pompa in bai, piscine.
- Nu plasati pompa in locul in care poate aluneca in chiuveta, cada de baie.
- Nu utilizati pompa in locuri unde poate fi stropita cu diferite lichide
- Nu utilizati o pompa care a cazut in apa sau alt lichid
- Nu utilizati pompa daca are cablul de alimentare, stecherul defecte, daca are carcasa sparta.
- Feriti cablul de alimentare de suprafete sau corpuri incinse
- Nu obturati orificiile pompei sau ale saltelei, feriti aceste orificii de firele de par, firmituri, etc.

Seria de saltele antiescare SABMB se adreseaza pacientilor obligati sa petreaca timp indelungat in pat – in spital sau acasa – pentru prevenirea aparitiei escarelor / ulceratiilor sau tratarea acestora si pentru cresterea gradului de comfort.

Utilizand o pompa ce creeaza o presiune alternativa in doua seturi de celule ale saltelei, crescand si scazand presiunea in aceste celule, se schimba punctele in care corpul atinge salteaua, imbunatatind circulatia sangelui si prevenind aparitia punctelor dureroase la atingere.

CONTRAINDICATII

Saltelele antiescare nu trebuie folosite de catre pacientii care sufera de :

- leziuni ale coloanei vertebrale
- tractiuni cervicale

DESCRIEREA SETULUI

Pompa cu functie de ajustare a presiunii

Saltea

Set de reparare

Tubulatura pentru conectare saltea-pompa

Pompa - Descriere :

- panou frontal, cu :
 - buton de pornire (ON) / oprire (OFF) in partea stanga a pompei
 - buton de ajustare a presiunii aerului in functie de greutatea pacientului : 40 Kg/60 Kg/ 80 Kg/ 100 Kg
 - lumini indicatoare : P = verde = conectat la priza

N=verde = presiunea este corespunzatoare ; L = galben = presiunea in celule este prea mica .

Atentie : cand presiunea aerului in celule a atins limita maxima, pompa va inceta sa lucreze. Cand presiunea scade, pompa incepe sa lucreze din nou.

- sistem de prindere de tabla patului
- orificii de conectare (prin furtun) la saltea (lateral)
- cablu de alimentare (spate)

INSTALARE

1. Se aseză salteaua anti-escare pe pat, având furtunul de conectare la pompa spre picioarele pacientului.
2. Se aranjează capetele saltelei anti-escare (cele care nu se umflă) sub salteaua de pe pat.
3. Se fixează pompa de marginea patului (la picioare) sau se aseză pe o suprafață plană
4. Se conectează la pompa furtunul de la saltea.
5. Introduceți cablul de alimentare în priză
6. Apăsati butonul pe poziția ON (pornit) ;

Atentie :

- aveți grijă ca tuburile de conectare să nu fie prinse sub saltea, să nu fie răsucite
- Nu bagați porțiuni de saltea cu celule sub salteaua obișnuită, pentru a nu micșora eficiența saltelei anti-escare.

MOD DE FOLOSIRE

Asezati salteaua anti-escare pe salteaua obișnuită, asigurându-va ca aceasta din urmă să fie curată și în bune condiții.

Pentru a umfla salteaua fixati butonul de ajustare al presiunii la maxim, urmând apoi să alegeți presiunea dorită, în funcție de greutatea pacientului.

Asigurați-va ca salteaua să fie complet umflată înainte ca pacientul să se așeze pe ea.

Acoperiți salteaua cu un cearceaf curat, înainte de utilizarea acesteia. Este de preferat ca să fie din bumbac.

Pastrați pompa în funcțiune pe toată perioada cât pacientul rămâne pe saltea.

Nota : dacă presiunea este mică, verificați orice posibilă pierdere de aer (prin furtunuri sau orificiile de conectare)

Dacă doriți o dezumflare rapidă a saltelei, deconectați furtunurile

INTRETINERE SI CURATARE

Atentie : Intretinerea și curățarea se vor face numai după ce pompa a fost oprită și stecherul scos din priză.

Curatarea se va face cu o carpa umeda si un detergent neutru, moale, care sa nu afecteze suprafetele prin substantele chimice pe care le contin

Pompa

Se sterge usor cu o carpa curata si umeda avand grija in mod special la panoul frontal.

Pentru curatare se folosesc solutii pe baza de amoniu cuaternar.

Nu varsati lichide direct pe pompa, ci inmuati carpa si stergeti pompa cu ea.

Asigurati-va ca pompa este perfect uscata inainte de a o folosi din nou.

Asigurati-va, din cand in cand, ca tevile de conectare la furtun nu sunt infundate cu praf sau alte impuritati ; pentru curatare folositi un betisor .

Salteaua

Eventuale pete de sange se umezesc cu o solutie de hipoclorit 1:9 (1 parte decolorant la 9 parti apa), se lasa sa se usuze min. 10 minute si se sterge locul cu o carpa curata, umeda.

Temperatura apei cu care se curata salteaua trebuie sa fie sub 25°C.

Salteaua se sterge cu o carpa moale, umeda si cu un dezinfectant usor, avandu-se grija sa nu se taie / zgarie

Inainte de a folosi dezinfectantul salteaua se sterge cu apa si sapun.

Nu folositi produse abrazive pentru curatare.

Pentru uscare se va evita expunerea la soare

Atat pompa cat si salteaua se vor putea refolosi numai dupa uscarea completa.

IMPORTANT

Scoateti pompa din priza imediat dupa ce nu se mai foloseste

Nu folositi setul saltea/pompa in locuri umede, in stropi sau jet de apa.

Nu asezati / nu depozitati produsul in locuri de unde poate cadea.

Nu expuneti pompa socurilor / lovirilor

Nu lasati produsul nesupravegheat atunci cand se afla in priza.

Nu folositi produsul care prezinta defectiuni la cablul de alimentare sau stecker

Nu expuneti produsul la surse de caldura (lasati distanta suficienta intre sursele de caldura si saltea / pompa.)

Nu blocati orificiile de intrare/iesire a aerului ; aveti grija ca acestea sa fie pastrate curate

In cazul in care salteaua trebuie stransa, aceasta se va impaturi cu grija.

CARACTERISTICI TEHNICE

Pompa

Tensiunea de alimentare	AC 100-120V/60Hz ; AC 230V/50Hz, 12W, 1A
Siguranta	220V 0,5A
Debitul de aer	min 5 l /min
Durata ciclu	10 min/60Hz, 8.3 min /50Hz
Presiune	30-120 mmHg.
Dimensiuni	76 x 140 x 260 mm
Greutate cca	1,9 Kg
Temperatura ambienta de operare	10°C – 40°C
de stocare	15° C - 50° C
Umiditate de operare	20 – 80% (fara condens)
Stocare	10-90% (fara condens)

Saltea

Dimensiuni - neumflata	254cm x 102cm x 6 cm inclusiv cu partile ce se introduc sub salteaua patului,
umflata	196x90x6 cm
Greutate	2,1 Kg
Material	PVC, grosime 0,32 mm
Greutate maxima suportata	100 Kg
Set reparatie	inclus