

Specifikace produktu

Nosnost

Maximální hmotnost pacienta 135 kg

Provozní podmínky

Zdroj elektřiny 220 V 50/60 Hz, 0,1A MAX
Pojistky T1A 250V
Okolní teplota 10 °C až 40 °C
Vlhkost vzduchu 10 %-75 %

Skladovací a přepravní podmínky

Okolní teplota -18 °C až 43 °C

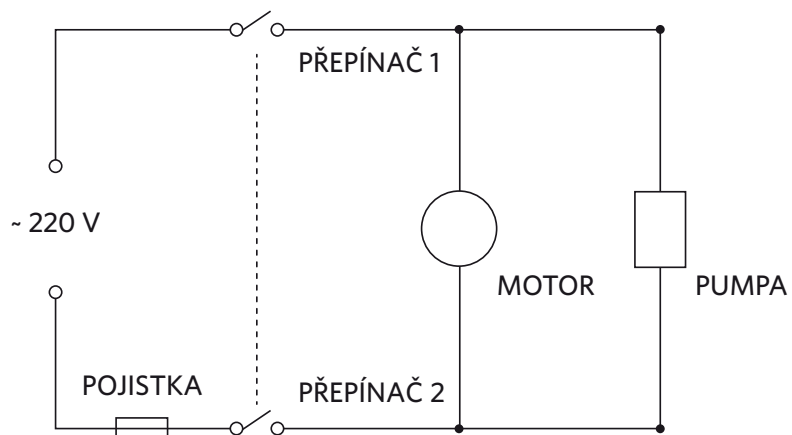
Technické parametry matrace:

Rozměr bez chlopní	195 × 88 cm, výška 7,5 cm
Rozměr chlopní pro uchycení	50 × 50 cm
Hmotnost matrace	2,3 kg
Materiál	PVC 0,35 mm
Počet komor	130
Délka nafouknutí matrace	1 komora = 8 sec
Zátěžový test	24 hod.
Nosnost	135 kg
Barva	běžová

Technické parametry pumpy:

Elektro	AC 110 V/220 V 50 Hz/60 Hz
Rozsah tlaku	40-100 mmHg
Průtok vzduchu	regulovatelný, max 6-7 L/min.
Rozměr pumpy (d × v × š)	27 × 13 × 10 cm
Hmotnost pumpy	1,4 kg
Zátěžový test	24 hod.
TUV-CE IEC/EN60601-1&60601-2	

Schéma obvodu



Distributor: **SENIOR VIA s.r.o.**
Ocelářská 891/16, 190 00 Praha 9, www.seniorvia.cz
Dovozce: M.C.K. IMPORT s.r.o., Kaprova 14/13, 110 00 Praha 1



Antidekubitní nafukovací matrace s kompresorem

NÁVOD K OBSLUZE



SV064000U

O výrobku

Antidekubitní matrace je speciální matrace, která se používá jako prevence proti vzniku proleženin a napomáhá při jejich léčbě. Tato matrace je určena pro dlouhodobě ležící osoby, jejichž hmotnost nepřesahuje 135 kg. Tato matrace z PVC se skládá ze 130 vzduchových komor, které jsou 7 cm vysoké, je obzvláště pohodlná, k posteli se upevňuje pomocí extra chlopní na vrchní i spodní straně. Velmi jednoduše se instaluje, udržuje a používá díky možnosti různých nastavení. Pumpa se dá připevnit k rámu postele za pomoci dvou háků.

Balení obsahuje:



Antidekubitní matrace se skládá z vlastní matrace a pumpy. Vlastní matrace je tvořena dvěma řadami vzduchových komor, které vypadají jako polštářky. Matrace mění tlak pomocí postupného vyfouknutí a nafouknutí střídajících se vzduchových komor v přibližně šestiminutových intervalech. Nepřetržitý pohyb polštářků matrace, zajištěný pumpou, snižuje počet míst na těle zatížených stálým tlakem, protože pokožka je v jednotlivých partiích střídavě zatěžována a odlehčována, a podporuje cirkulaci krve. Tím dochází k dosažení lepší cirkulace krve při současném snížení mechanického tlaku na kůži a tkáň. Matrace je vhodná pro klasické i polohovací postele, lze ji použít i na běžnou matraci. Pro lepší upevnění na lůžko, má matrace v přední a zadní části chlopně.

Pumpa do matrace průběžně vhání vzduch. Průtok vzduchu je max. 6-7 l/min. a je regulovatelný. Pumpa využívá malý kompresor, aby zajistila tichý a nenáročný provoz.

Tvrdost matrace (tlak) je nastavitelný dle požadavků a hmotnosti uživatele pomocí ovládacího panelu umístěného na pumpě. Ovládací panel je velmi jednoduchý a příjemný pro uživatele.

Upozornění

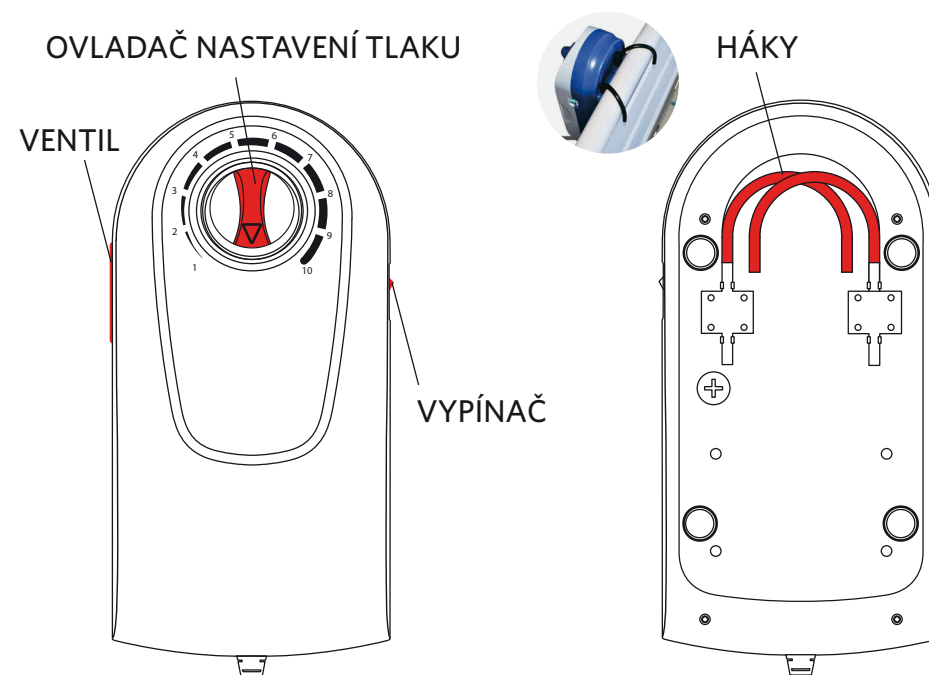
Vhodnost používání této matrace konzultujte s ošetřujícím lékařem, konzultace s lékařem je nutná zejména u osob se závažnými problémy v oblasti páteře.

Nevhodné pro osoby s hmotností vyšší než 135 kg.

Manipulace

1. Umístěte matraci na rám postele nebo textilní matraci tak, aby hadice pro přívod vzduchu byly v oblasti nohou. Po stranách upevněte pomocí chlopní.
2. Pumpu zavěste pomocí háků na rám postele do oblasti nohou, nebo ji umístěte na rovný povrch.
3. Připojte vzduchové hadice z matrace k pumpě.
4. Zapojte pumpu do zásuvky. Ujistěte se, že kabel je mimo možná rizika poškození.
5. Zapněte tlačítko hlavního vypínače na ovládacím panelu pumpy. Pumpa začne nafukovat matraci.
6. Po nafouknutí upravte tlak v matraci pomocí ovladače na pumpě.

Vzduchová pumpa - vlastnosti



! Varování

1. Nekuřte v blízkosti pumpy.
2. Nevystavujte pumpu rozpáleným povrchům.
3. V přítomnosti hořlaviny hrozí nebezpečí výbuchu.
4. Vyměňte pojistku s tímto označením: T1A 250 V.
Přívod elektřiny: 220V 50/60 Hz, 0,1 A Pumpa

Špecifikácia produktu

Nosnosť

Maximálna hmotnosť pacienta 135 kg

Prevádzkové podmienky

Zdroj elektriny 220 V 50/60 Hz, 0,1A MAX
Poistky T1A 250V
Okolité teplota 10 °C až 40 °C
Vlhkosť vzduchu 10 %-75 %

Skladovacie a prepravné podmienky

Okolité teplota -18 °C až 43 °C

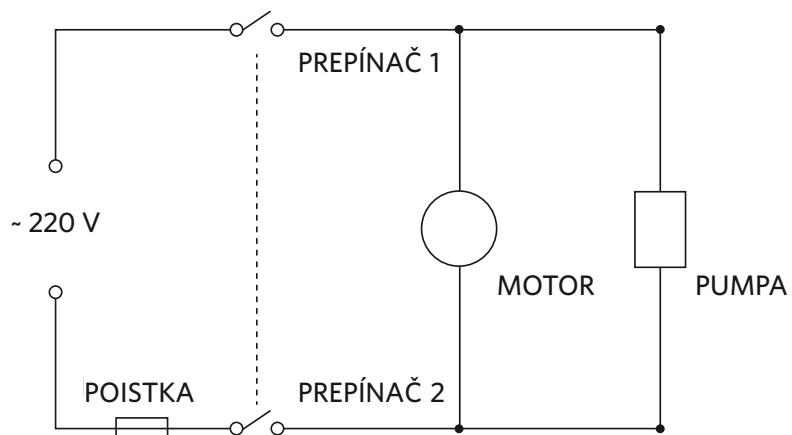
Technické parametre matracu:

Rozmer bez chlopní 195 × 88 cm, výška 7,5 cm
Rozmer chlopní pre uchytienie 50 × 50 cm
Hmotnosť matracu 2,3 kg
Materiál PVC 0,35 mm
Počet komôr 130
Dĺžka nafúknutia matracu 1 komora = 8 sec
Záťažový test 24 hod.
Nosnosť 135 kg
Farba béžová

Technické parametre pumpy:

Elektro AC 110 V/220 V 50 Hz/60 Hz
Rozsah tlaku 40-100 mmHg
Prietok vzduchu regulovateľný, max 6-7 L/min.
Rozmer pumpy (d × v × š) 27 × 13 × 10 cm
Hmotnosť pumpy 1,4 kg
Záťažový test 24 hod.
TUV-CE IEC/EN60601-1&60601-2

Schéma obvodu



Distribútor: **SENIOR VIA s.r.o.**
Ocelárska 891/16, 190 00 Praha 9, www.seniorvia.cz
Dovozca: M.C.K. IMPORT s.r.o., Kaprova 14/13, 11000 Praha 1



Antidekubitný nafukovací matrac s kompresorom

NÁVOD NA OBSLUHU



SV064000U

O výrobku

Antidekubitný matrac je špeciálny matrac, ktorý sa používa ako prevencia proti vzniku preležanín a pomáha pri ich liečbe. Tento matrac je určený pre dlhodobu ležiacu osobu, ktorých hmotnosť nepresahuje 135 kg. Tento matrac z PVC sa skladá zo 130 vzduchových komôr, ktoré sú 7 cm vysoké, je obzvlášť pohodlný, k posteli sa upevňuje pomocou extra chlopní na vrchnej aj spodnej strane. Veľmi jednoducho sa inštaluje, udržiava a používa vďaka možnosti rôznych nastavení. Pumpa sa dá pripojiť k rámu postele pomocou dvoch hákov.

Balenie obsahuje:



Antidekubitný matrac sa skladá z vlastného matraca a pumpy. Vlastný matrac je tvorený dvomi radmi vzduchových komôr, ktoré vyzerajú ako vankúšiky. Matrac mení tlak pomocou postupného vyfúknutia a nafúknutia striedajúcich sa vzduchových komôr v približne šesťminútových intervaloch. Nepretržitý pohyb vankúšikov matraca, zaisteného pumpou, znižuje počet miest na tele zaťažených stálym tlakom, pretože pokožka je v jednotlivých partiách striedavo zaťažovaná a odľahčená, a podporuje cirkuláciu krvi. Tým dochádza k dosiahnutiu lepšej cirkulácie krvi pri súčasnom znížení mechanického tlaku na kožu a tkanivo. Matrac je vhodný pre klasické aj polohovacie postele, možno ho použiť aj na bežný matrac. Pre lepšie pripevnenie na lôžko, má matrac v prednej a zadnej časti chlopne. Pumpa do matraca priebežne vháňa vzduch. Prítok vzduchu je max. 6-7 l/min. a je regulovateľný.

Pumpa využíva malý kompresor, aby zabezpečila tichú a nenáročnú prevádzku. Tvrdosť matraca (tlak) je nastaviteľná podľa požiadaviek a hmotnosti užívateľa pomocou ovládacieho panelu umiestneného na pumpke. Ovládací panel je veľmi jednoduchý a príjemný pre užívateľa.

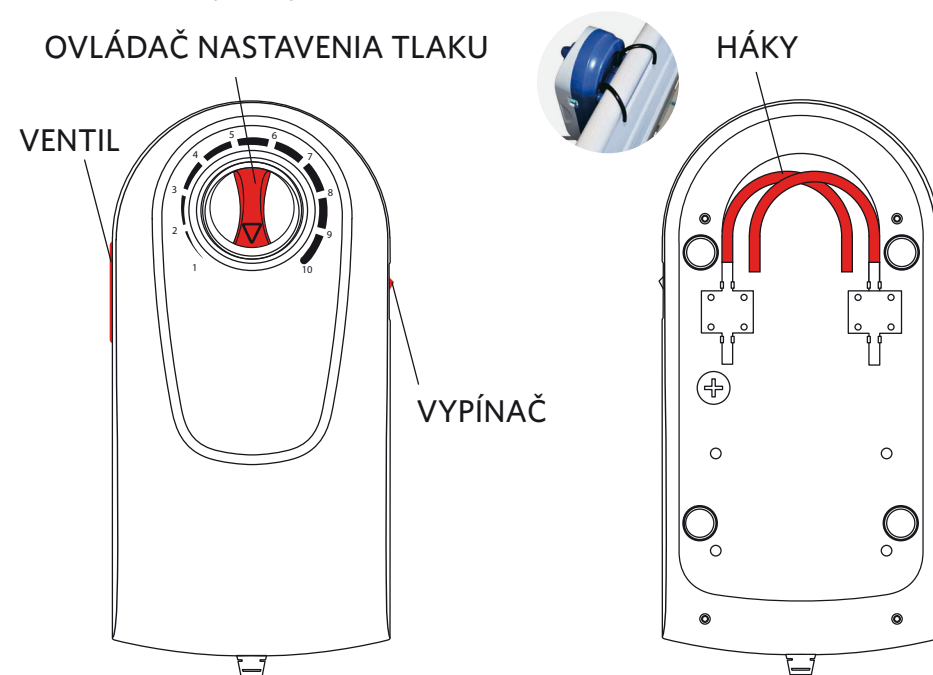
Upozornenie

Vhodnosť používania tohto matraca konzultujte s ošetrovateľom, konzultácia s lekárom je nutná najmä u osôb so závažnými problémami v oblasti chrbtice. Nevhodné pre osoby s hmotnosťou vyššou ako 135 kg.

Manipulácia

1. Umiestnite matrac na rám postele alebo textilný matrac tak, aby hadica pre prívod vzduchu bola v oblasti nôh. Po stranách ho upevnite pomocou chlopní.
2. Pumpu zaveste pomocou hákov na rám postele do oblasti nôh, alebo ju umiestnite na rovný povrch.
3. Pripojte vzduchové hadice z matraca k pumpke.
4. Zapojte pumpu do zásuvky. Uistite sa, že kábel je mimo možných rizík poškodenia.
5. Zapnite tlačidlo hlavného vypínača na ovládacom paneli pumpy. Pumpa začne nafukovať matrac.
6. Po nafúknutí upravte tlak v matraci pomocou ovládača na pumpke.

Vzduchová pumpa - vlastnosti



! Varovanie

1. Nefajčite v blízkosti pumpy.
2. Nevystavujte pumpu rozpáleným povrchom.
3. V prítomnosti horľavín hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
4. Vymieňajte poistku s týmto označením: T1A 250 V.
Prívod elektriny: 220V 50/60 Hz, 0,1 A Pumpa.