

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Pnsumutyczns mutsruccs przsciwodlszýnows

VÁLTOZÓ NYOMÁSÚ, FEKVÉSI FEKÉLYEK
ELLENI MATRAC SZIVATTYÚVAL S01+P01

Szivattyúmodellek: S01

Alkalmas matracmodellek: P01



Használat előtt figyelmesen olvassa el az utasítást!

Dok. sz. SY-RD-JS0044
1.1 verzió

Közzététel dátuma:
2024/02



I/PL/S01+P01/01/28.02.2024

Bevezetés

Gratulálunk a Pnsumutycznsgo mutsrucu przsciwodszynowsgo termék megvásárlásához. A termék tartós, kiváló minőségű anyagból készült, amely hosszú élettartamot és problémamentes működést biztosít.

Rendeltetés

A termék célja, hogy csökkentse a szagok gyakoriságát, miközben optimalizálja a felhasználói kényelmet. A szőnyeg a következő funkciókat is ellátja:

- Segít csökkenteni a reflux gyakoriságát, miközben optimalizálja a beteg kényelmét.
- Hosszú távú otthoni ápolás során használható refluxban szenvedő betegek számára.
- Hosszú távú otthoni kezelés alkalmazása ajánlott azoknak a betegeknek, akik távolság miatt fájdalmat éreznek.
- A fájdalomcsillapítás a beteg kívánságainak megfelelően történik.

A készüléket csak olyan személyek üzemeltethetik, akik általános orvosi eljárások végzésére jogosultak, és megfelelő képzésben részesültek a készülék használatáról és a fájdalom kezeléséről.

Ellenjavallatok:

A nyomáscsökkentő eszközök használata nem terhelő rendszerekben ellenjavallt a következő betegek esetében:

- nyaki vagy gerinc traumával
- Instabil gerincgörcsbület



REHA FUND Sp. z o.o.

ul. Stuniswicku 14, 03-310 Varsó, Lengyelország

www.rshufund.pl



Gyártó: XIAMEN SENYANG CO.,LTD.

Cím: No.189-1, Tongji South Road, Jimsi District, Xiamen, 361000, Fujian, Kína Telefon: +86-592-5028899

E-mail: susun@xmsy.nst

Weboldal: www.msdculxm.com

EC

REP

Meghatalmazott képviselő az Európai Unióban

Vállalat: SUNGO Europs B.V

Cím: Fuscintio Boulsvurd 522, Unit 1.7, 2909VA Cupsls uun dsn UJsssl, Ths Nsthsrlunds Tel.: +31(0)10 3034500

Tartalomjegyzék

A szimbólumok meghatározása	1
Termékjellemzők.....	3
Óvintézkedések.....	4
Készüljön fel a telepítésre.....	8
A lécek hegesztése.....	9
Használati utasítás.....	10
Karbantartás.....	14
Tárolás és ártalmatlanítás.....	15
Problémamegoldás.....	16
Garancia és értékesítés utáni szolgáltatás	17
Műszaki adatok listája	19
EMC nyilatkozat.....	20

A szimbólumok meghatározása



CE-tanúsítvány és bejelentő szerv száma Az Európai Unióban



kijelölt meghatalmazott képviselőre vonatkozó információk A



termék gyártási helye



Termék sorozatszám




Gyártó



II. osztályú készülék szimbólum



Kérjük, olvassa el a használati utasítást 

BF típusú készülék


IP21

Védelem 12,5 mm átmérőjű és annál nagyobb szilárd tárgyak ellen; védelem függőlegesen hulló vízcseppek ellen



Ha a végfelhasználó a termék megsemmisítéséről dönt, azt megfelelő újrahasznosító létesítménybe kell elküldenie



Tartsa távol hő- és tűzforrásoktól. 

Vigyázzon az áramütés veszélyével.



Környezetbarát csomagolóanyagokat használjon



Használat vagy tárolás közben figyelje a környezetet.



Környezeti páratartalom működés vagy tárolás közben



Légköri nyomás működés vagy tárolás közben



A terhelés maximálisan megengedett súlya



Ne mossa a motort



Ne töltse túl a tartályt



Ne szárítsa szárítóban



Ne vasalja



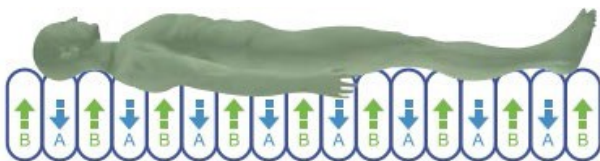
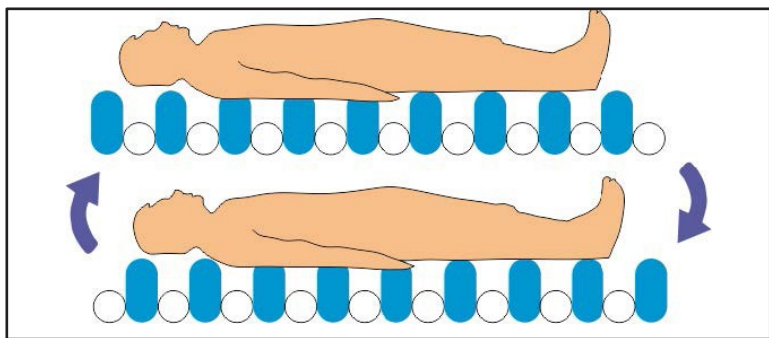
Ne tisztítsa vegyszerekkel



Orvosi eszköz

Termékjellemzők

1. mód nuprzsmsisny A csövet és a gumitömlőt körülbelül 6 percenként cserélni kell; a pumpálás során fenn kell tartani a csőben lévő nyomást, a pumpálás után pedig le kell engedni a csőben lévő nyomást a nyomás csökkentése érdekében.



2. Csőszerkezet



A termék biztonságos használata érdekében kérjük, figyelmesen olvassa el és kövesse az itt található utasításokat. A termék használata során előforduló nemkívánatos helyzetek elkerülése érdekében kérjük, előzetesen ismerkedjen meg a vonatkozó tényezőkkel. Nehéz előre látni minden lehetséges helyzetet. További információkért olvassa el a biztonsággal kapcsolatos utasításokat és figyelmeztetéseket.



FIGYELMEZTETÉS

A ezzel a szimbólummal jelölt utasítások be nem tartása sérülésekhez, anyagi károkhoz vagy halálhoz vezethet. Mivel ez különösen fontos, az alábbiakban a „Óvintézkedések és figyelmeztetések” részben ismertetjük.



FIGYELMEZTETÉS 1

A termék egy habbal töltött puha réteggel rendelkezik, amely közvetlenül a beteg teste alatt helyezkedik el. Ezért nem alkalmazható olyan betegeknél, akiknél keringési újraélesztésre van szükség. Sürgősségi intézkedések esetén, pl. intenzív osztályokon, orvosi felügyelet mellett kell használni.



FIGYELMEZTETÉS 2

A termék használata előtt konzultáljon orvosával vagy szakemberrel. Továbbá, ha bármilyen szokatlan érzést, kellemetlenséget tapasztal, vagy balesetveszély áll fenn, azonnal hagyja abba a készülék használatát, és forduljon szakemberhez.



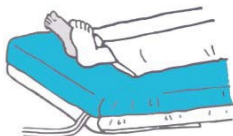
FIGYELMEZTETÉS 3

A készülék felszerelésekor helyezze a tápkábelt úgy, hogy az a lábak területén legyen; ha a kábel a fej oldalán helyezkedik el, akkor a nyak köré tekeredhet és súlyos balesetet okozhat.



FIGYELMEZTETÉS 4

Az ágykorlát használata során ügyeljen arra, hogy az ágykorlátot rögzítse az ágyhoz. Az ágykorlát rögzítésének elmulasztása az ágyból való kiesés kockázatával járhat, ami sérüléseket okozhat.



FIGYELMEZTETÉS 5

Ne üsse meg a párnát kemény tárgyakkal, mert ez a párna szakadását vagy megrongálódását okozhatja. Ne helyezzen nehéz tárgyakat a párnára. Túlzott nyomás hatására a párna megrongálódhat.



FIGYELMEZTETÉS 6

Ha ülő helyzetbe vált, vagy felkel az ágyból, ne kérjen segítséget senkitől, mert fennáll a leesés veszélye.



FIGYELMEZTETÉS 7

Az ágy használata közben ne dohányozzon, mert tűzveszély áll fenn.



FIGYELMEZTETÉS 8

Ne kösse össze a szivattyú kimenetét, és ne nyomja a matrac alá. Ha a szivattyú tömlője meghajlik vagy összenyomódik, a szivattyú nem éri el a matracot, ami megakadályozza a kívánt eredmények elérését.



FIGYELMEZTETÉS 9

Ne helyezzen két vagy több embert egyszerre a szivattyúra. Ez a termék nem megfelelő működéséhez és a szivattyú megrongálódásához vezethet.



10. FIGYELMEZTETÉS

Ne használja a szivattyút nedves helyeken. Ne használja a szivattyút víz vagy vizelet szivattyúzására, mert ez áramütést vagy meghibásodást okozhat. Kerülje a közvetlen napfényt. Meleg és párás környezetben tartsa a terméket távol a falaktól, vagy legalább 55 cm-es távolságban, hogy megakadályozza a nedvesség felhalmozódását.



FIGYELMEZTETÉS 11

Ne csavarja ki a szivattyú fedélén lévő csavarokat a ház kinyitása és a motor eltávolítása érdekében, mert ez áramütést vagy tüzet okozhat. Ezenkívül a felszíni szivattyú jogosulatlan módosítása súlyos biztonsági kockázatot jelenthet. Soha ne engedje, hogy az ügyfelek maguk módosítsák a felszíni szivattyút.



FIGYELMEZTETÉS 12

Először csatlakoztassa a szivattyú hálózati csatlakozóját egy megfelelő elektromos aljzathoz (230 V, 50 Hz). Magasabb feszültség használata károsodást vagy meghibásodást okozhat. Ne dugja be és ne húzza ki a hálózati csatlakozót nedves kézzel, mert ez áramütést vagy a készülék meghibásodását okozhatja.



FIGYELMEZTETÉS 13

Ha a szivattyút hosszabb ideig nem használja, vagy tisztításra szorul, feltétlenül húzza ki a hálózati kábelt a csatlakozóból. Ennek elmulasztása szivárgást, áramütést és meghibásodást okozhat.



FIGYELMEZTETÉS 14

Ne húzza a szivattyú tápkábelét, ne sérüljön meg, és ne nyomja az ajtókhöz. A dugót a konnektorból úgy húzza ki, hogy a dugót fogja meg, és húzza ki, hogy ne okozzon áramütést és tüzet.



FIGYELMEZTETÉS 15

Ne helyezzen semmilyen tárgyat a motorba, hogy a bőr ne kerüljön közvetlen érintkezésbe a motorral, és így elkerülje a motor testnedvekkkel való szennyeződését, ami megnehezítheti a későbbi tisztítást.

Készüljön fel a telepítésre

A telepítés megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a tartozékok teljesek-e, és hogy megértette-e a használati utasításban szereplő tartalmat és óvintézkedéseket.

A csomagban található alkatrészek listája

- | | |
|------------------------------------|----|
| ① Légmatrachoz való légpumpa | x1 |
| ② Felhasználói kézikönyv | x1 |
| ③ Légmatrac | x1 |

①



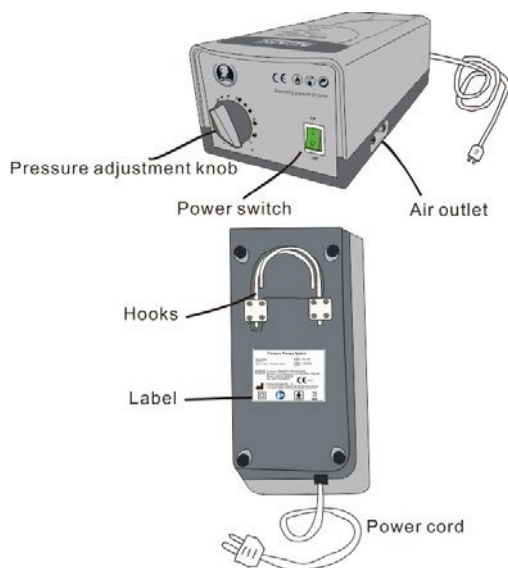
②



③



Elektromos készülékek



Nyomásbeállító gomb -> Nyomásbeállító gomb

Légkivezető -> Légkivezető

Horgok - > Horgok Címke ->

Címke Tápkábel -> Tápkábel x1

Használati utasítás

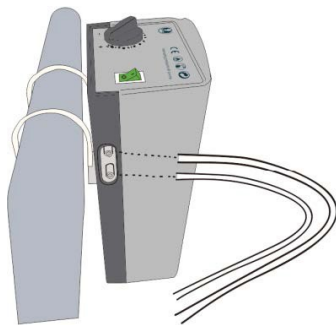
1. lépés:

- Helyezze a matracot az ágyra
- Csatlakoztassa a légcsővet a matracho



2. lépés:

- Akassza fel a légszivattyú kampóját az ágyra
- Csatlakoztassa a légcsővet a szivattyú oldalán



3. lépés:

- Dugja be a hálózati csatlakozót a konnektorba



Figyelem: A pont úgy helyezi el a készüléket, hogy megnehezítse a leválasztó eszköz működtetését



4. lépés:

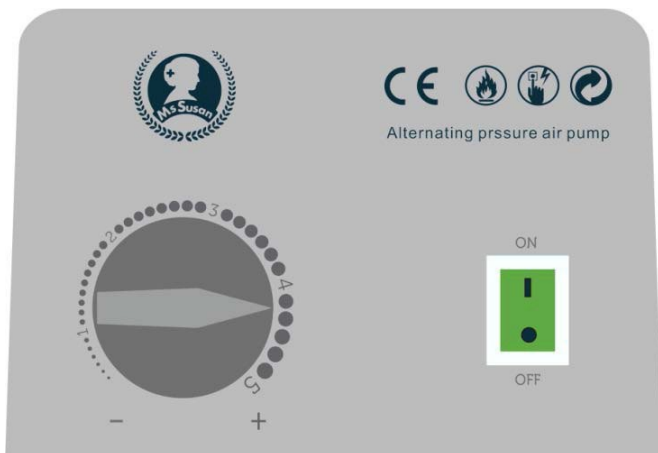
- Kapcsolja be az áramot - Állítsa be a nyomást
- Állítsa be a nyomást - Kapcsolja be az áramot



5. lépés:

- Állítsa be a nyomást a beteg súlya és állapota alapján:
- Légszivattyú kimeneti nyomás táblázat:

Min	1	2	3	4	5 (max)
20 mmHg	30 mmHg	50 mmHg	70 mmHg	100 mmHg	120-140 mmHg



6. lépés: A művelet befejezése

- Ha a készüléket nem használja, kapcsolja ki az áramellátást, és húzza ki a hálózati kábelt.
hálózati csatlakozó



FIGYELMEZTETÉS

- Amikor a nyomás eléri a maximális értéket, ami 6 percenként történik, körülbelül 12 percet vesz igénybe, hogy a leállítás után elérje az új nyomásértéket.
- A szivattyú normál nyomásértéke körülbelül a szivattyú maximális értékének fele.
- Minél nagyobb a tömörítés mértéke, annál alacsonyabbra kell beállítani a nyomást. Kövesse a kézikönyv utasításait, vagy forduljon szakemberhez segítségért. A maximális nyomáson való használat szigorúan tilos.

Karbantartás

FIGYELEM: Ne végezzen karbantartást, amíg a termék működik.

A szivattyú kimeneti nyomásának ellenőrzése

- Felszíni szivattyúk és merülő szivattyúk esetén hetente egyszer ellenőrizze a nyomást. Ezenkívül, ha az eszköz helyét vagy működését áramkimaradás stb. miatt megváltoztatták, ezt minden alkalommal, legalább hetente egyszer meg kell tenni.

A matrac tisztítása

- A matrac tisztításához használjon száraz ruhát.
- Szükség esetén áztassa a ruhát semleges tisztítószerbe, majd csavarja ki és tisztítsa meg a matracot.
- Hagyja megszáradni.
- A matrac karbantartása akkor szükséges, ha a beteg már nem használja.
- A matracot meg kell őrizni, ha az állat testnedveivel szennyeződött.
- Használat közben kéthetente karbantartás szükséges.



Figyelem:

- A készüléket száraz ruhával tisztítsa meg, ellenkező esetben a motor megsérülhet.
- Ne használjon szárítót, hogy elkerülje a motor deformálódását.
- Ne használjon kefét, hogy elkerülje a motor megrongálódását.

A légszivattyú tisztítása

- Kapcsolja ki az áramellátást, és húzza ki a tápkábelt.
- A légszivattyút száraz ruhával tisztítsa meg.

Ha már nem használja ezt a terméket, kövesse az alábbi lépéseket a biztonságos tároláshoz.

1. Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati kábelt.
2. Húzza ki a légtömlőt.
3. Tisztítsa meg a piszkos légpumpát és a matracot.
4. Hajtsa össze a matracot, és tegye egy műanyag zacskóba.
5. Tekerje fel a tápkábelt, és tegye a légpumpát egy műanyag zacskóba.
6. Helyezze a légpumpát és a matracot a dobozba, a használati utasítással együtt.

Megjegyzés:

- Helyezze a terméket stabil felületre, hogy ne essen le magasból.
- Ne helyezzen nehéz tárgyakat a dobozra.
- A terméket alacsony páratartalmú helyen tárolja.

Szállítási és tárolási **környezeti előírások:**

Környezeti hőmérséklet: -20 °C és +55

°C között

Relatív páratartalom: 10% - 90% RH, kivéve, ha 50 hPu-nál nagyobb nyomású víznyomás szükséges Légtörési nyomás: 80 kPu - 106 kPu

Nyomás tekintetében: Környezeti hőmérséklet: +5 °C - +35 °C Relatív páratartalom: 15% - 85% Légtörési nyomás: 86 kPa - 106 kPa

Hibaelhárítás

Rendkívül hangos zaj hallatszik a légszivattyúból Valami került a légszivattyú tetejére
 A légszivattyú érintkezik más tárgyakkal
 A légszivattyút olyan tárgyra helyezték, amely rezeg co űtke
 Útburkolat tápegység Húzza ki a tápegység csatlakozóját Belső hiba

Probléma	Lehetséges ok
Nem indul el, egyáltalán nem kapcsol be	A dugó nincs csatlakoztatva a konnektorhoz, ezért nincs áram.
A légmattac túl puha	A szelep nem működ A levegőellátó szelep eldugult A levegőellátó szelep eldugult A vezérlőgomb hibás A motor megsérült
	Hiba a vezérlőegységben
Rendkívül hangos zaj jön a légszivattyútól	Valami rákerült a légszivattyúra A légszivattyú más tárgyakkal érintkezik A légszivattyút valami könnyen rezgő tárgyra helyezték
Áramellátás	A hálózati csatlakozó ki volt húzva Belső zaj

Élettartam és tárolási idő

- A szivattyú VÁRAKOZOTT ÉLETTARTAMA 2 év.
- A motor VÁRHATÓ ÉLETTARTAMA 2 év.
- A PVC mutsruclu eltarthatósága a szükséges környezetben több mint 10 év.
- A TPU tömítés élettartama a szükséges környezetben 2 év, mivel a TPU egy környezetbarát tömítőanyag, amely két év után elveszíti rugalmasságát.

Garancia

Elem	Garancia
SZIVATTYÚ	18 hónap
MATRAC	12 hónap

Javítási kérelem

Kérjük, vizsgálja meg a lehetséges okokat (lásd a 16. oldalt). Ha a berendezés problémákat okoz, kapcsolja ki, és vegye fel a kapcsolatot a szállítóval vagy a Xiumsn Ssnyung Co. céggel.

A jótállási időszak alatt:

- Normál használat mellett bekövetkező meghibásodás esetén a szállító vagy az Ssnyung Co., Ltd. a garancia feltételeinek megfelelően megjavítja a terméket.
- Kérjük, őrizze meg a jótállási dokumentumot biztonságos helyen.
- Ezenkívül, ha a garancia második pontja teljesül, a javítás ingyenes lesz. A részletes információkért kérjük, ellenőrizze a garanciaidőszakot.

A jótállási idő lejártá után:

- Vegye fel a kapcsolatot a termék vásárlásának helyével, és ha lehetséges, a javítás az ügyfél kérésére elvégezhető.

- Megfelelő ismeretekkel kell rendelkezniük a termékről.
- Képesnek kell lenniük az áramköri rajzok megértésére.
- Képesnek kell lenniük csavarhúzó, forrasztópáka, multiméter stb. használatára.
- Gyártóként a szervizszemélyzet számára műszaki utasításokat, csatlakozási rajzokat és alkatrészlistákat biztosítunk.



FIGYELMEZTETÉS:

- Megfelelő ismeretekkel kell rendelkezniük a termékről.
- Képesnek kell lenniük az áramköri rajz megértésére.
- Képesnek kell lenniük csavarhúzó, forrasztópáka, multiméter stb. használatára.
- Gyártóként a szervizszemélyzet számára műszaki utasításokat, csatlakozási rajzokat és alkatrészlistákat biztosítunk.

Specifikációs lista

A használt alkatrésztől függően: A léghmatrac részletei				
Modell	B01	S01	T01	T05
Méreték felfújva	190 x 90 x 7 (cm)	H186xSz77xM65(cm)	H200xSz90xM10(cm)	H200xSz90xM10(cm)
Súly	1,95 kg	2,4 kg	5,31 kg	4,58 kg
Kamra anyaga	PVC	PVC	PVC	TPU

Légszivattyú részletei		
Modell	P01	P05
Méreték	29x12x10 (cm)	29x10,5x9,5 (cm)
Súly	1,15 kg	1,1 kg
Anyag	ABS műanyag	ABS műanyag
Teljesítmény	230 V AC, 50 Hz, 12 VA Hálózati kábel hossza: 2 méter Biztosíték: lassú kioldású, 500 mA, 250 V Méret: 3,6 x 10 mm	

Információk az elektromágneses kompatibilitásról (EMC)

Gyártói irányelvek és nyilatkozat – elektromágneses sugárzás		
A készülék az alábbiakban leírt elektromágneses környezetben való használatra készült. Az ügyfélnek vagy a felhasználónak gondoskodnia kell arról, hogy a készüléket ilyen környezetben használják.		
Emissziós tesztelés	Megfelelés	Elektromágneses környezet – irányelvek
RF-sugárzás CISPR 11	1csoport	A készülékmodellek RF energiát csak belső funkciókhoz használnak. Ezért az RF-sugárzás nagyon alacsony, és nem okoz zavarást a közeli elektronikus berendezésekben.
RF-sugárzás CISPR 11	Bosztály	A P01 és P05 modellek alkalmasak háztartásokban és olyan létesítményekben való használatra, amelyek közvetlenül kapcsolódnak a lakóépületeket ellátó közcélú kifizetésű áramellátó hálózathoz.
Harmonikus sugárzás IEC 61000-3-2	Aosztály	
Feszültségingadozások/villódzás kibocsátások IEC 61000-3-3	Megfelelés	
<p>Figyelem:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ezt az eszközt nem szabad más berendezések mellé vagy azok tetejére helyezni. Ha az eszközt egymás mellé vagy egymásra helyezve kell használni, ellenőrizze, hogy az eszköz a használni kívánt konfigurációban normálisan működik-e. A gyártó által megadott vagy mellékelte kiegészítők, átalakítók és kábelek használata növelheti az elektromágneses sugárzást vagy csökkentheti a készülék elektromágneses zavarállóságát, és meghibásodáshoz vezethet. A hordozható RF kommunikációs berendezéseket (beleértve a perifériákat, például az antenna kábeleket és a külső antennákat) a szivattyú bármely részétől legalább 30 cm (12 hüvelyk) távolságban kell használni, beleértve a gyártó által megadott kábeleket is. Ennek elmulasztása a berendezés teljesítményének romlásához vezethet. 		

A gyártó irányelvei és nyilatkozata – elektromágneses immunitás			
Immunitásvizsgálat	IEC 60601 Teszt szint	Megfelelőségi szint szint	Elektromágneses környezet – irányelvek
Elektrosztatikus kiszülés (ESD) IEC 61000-4-2	±8 kV érintkezés ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV levegő	±8 kV érintkezés ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV levegő	A padló legyen száraz, beton vagy kerámia burkolatú. Ha a padló szintetikus anyaggal van borítva, a felület páratartalmának legalább 30%- nak kell lennie.
Elektromos gyors átmeneti jel/burst IEC 61000-4-4	±2 kV az áramkábelek esetében ±1 kV az áramkábelek esetében áramkábelek	±2 kV tápkábelek esetén	Az interferencia szintje alacsony legyen, mint egy tipikus kereskedelmi vagy kórházi környezetben.
Zaj, rövid megszakítások és zajváltozások az áramvezetékben IEC 61000-4-11.	5% UT (>95% csökkenés az UT-ben.) dlu 0,5 ciklus 5% UT (>95% csökkenés az UT-ben) dlu 1 ciklus 70% UT (30% csökkenés az UT-ben) dlu 25/30 ciklus 5% UT (>95% csökkenés az UT-ban) 5/6 másodpercig	5% UT (>95% csökkenés az UT-ben) dlu 0,5 ciklus 5% UT (>95% csökkenés az UT-ben) dlu 1 ciklus 70% UT (30% csökkenés az UT-ben) dlu 25/30 ciklus 5% UT (>95% csökkenés az UT-ban) 5/6 másodpercig	Az áramellátásnak stabilnak kell lennie, mint egy tipikus kereskedelmi vagy kórházi környezetben. Ha a felhasználó azt kívánja, hogy a P01, P05 áramkimaradás esetén is tovább működjön, akkor a P01, P05 tápellátását tartalék áramforráshoz vagy akkumulátorhoz kell csatlakoztatni.
Tápellátás frekvenciája (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	A rendszer frekvenciáján mért mágneses mezőnek olyan szinten kell lennie, amely jellemző a kereskedelmi vagy kórházi környezetben található tipikus helyszínekre.
MEGJEGYZÉS: Az UT egy szabványosított vizsgálati módszer a korrózióállóság szintjének értékelésére.			
RF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz és 80 MHz között 6 Vrms w ISM és amatőr rádió sávok	3 Vrms 150 kHz-től 80 MHz-ig 6 Vrms az ISM és amatőr rádió sávokban	A hordozható és mobil RF kommunikációs eszközöket nem szabad -nál közelebb használni a P01, P05 modulok bármely részéhez, beleértve a fülkét is, mint a távadó frekvenciájára alkalmazandó egyenletről számított

<p>Sugárzás RF IEC 61000-4-3</p>	<p>10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz. 385 MHz – 5785 MHz Specifikációk ÁLLÓKÉPESSÉGI TESZT</p> <p>A BURKOLAT CSATLAKOZÓJA RF vezeték nélküli kommunikációs berendezésekhez (lásd az IEC 60601-1- 2:2014 9. szakaszát)</p>	<p>10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 385 MHz – 5785 MHz ts az eszköz ellenállása</p> <p>HÁZ PORTHOZ RF vezeték nélküli kommunikációs berendezésekhez (lásd az IEC 60601-1- 2:2014 szabvány 9. szakaszát)</p>	<p>minimális távolság.</p>
<p>1. MEGJEGYZÉS: 80 MHz és 800 MHz esetén magasabb frekvenciahatárok alkalmazandók. 2. MEGJEGYZÉS: Ezek az irányelvek nem minden helyzetben alkalmazhatók. Nem veszik figyelembe a szerkezetek, tárgyak és emberek által történő abszorpció és visszaverődés teljes elektromágneses hatását.</p>			
<p>L e h e t l e n pontosan megjöszolni a helyhez kötött adók által generált mezők számát, például mobiltelefonok (celluláris/vezeték nélküli) és hordozható rádióadók, rádióvevők, AM és FM rádióadók, valamint televízióadók által generált mezők számát. A helyhez kötött rádióadók által generált elektromágneses környezet értékeléséhez helyi elektromágneses térmérések elvégzését kell fontolóra venni. Ha a P01 modul használatának helyén az elektromos térerősséget megméri, és a P05 meghaladja a rádiófrekvenciákra vonatkozó megengedett szintet, akkor a P01 és P05 modelleket figyelni kell, és biztosítani kell azok megfelelő működését. Ha a készülék meghibásodását állapítják meg, további intézkedéseket kell tenni, például meg kell változtatni a pozícióját vagy kicserélni a P01-et, P05 in inns misjcs. b A 150 kHz és 80 MHz közötti frekvenciatartományban a térerősségnek 3 V/m alatt kell lennie.</p>			

Zulscunu távolság hordozható és mobil rádiófrekvenciás (RF) kommunikációs eszközök között a P01 és P05 modellekben			
A P01 és P05 modellek olyan elektromágneses környezetben való használatra készültek, ahol a rádiófrekvenciás interferencia szabályozott. A P01 és P05 modellek vásárlói vagy felhasználói az elektromágneses interferencia minimalizálásához hozzájárulhatnak azzal, hogy minimális távolságot tartanak a hordozható és mobil RF kommunikációs berendezések (adók) és a P01 és P05 modellek között, az alábbi követelményeknek és a kommunikációs berendezések maximális kimeneti teljesítményének megfelelően.			
Az adó maximális telje sítmény W	A jel terjedési távolsága az adó frekvenciájától m		
	150 kHz és 80 MHz között $d=1,2 \times P^{1/2}$	80 MHz és 800 MHz között $d=1,2 \times P^{1/2}$	800 MHz – 2,5 GHz $d=2,3 \times P^{1/2}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23
A fent megadottnál alacsonyabb névleges kimeneti teljesítményű motorok esetében a spektrumban a zavaró jel távolsága (m) a tuner frekvenciájára alkalmazható egyenlettel becsülhető meg, ahol P a tuner névleges maximális kimeneti teljesítménye wattban (W) a gyártó adatai szerint.			
1. MEGJEGYZÉS 80 MHz és 800 MHz esetén a magasabb frekvenciasávra vonatkozó távolság érvényes. 2. MEGJEGYZÉS Ezek az irányelvek nem minden helyzetben alkalmazhatók. Hatással van rájuk az elektromágneses interferencia, amely a szerkezetek, tárgyak és emberek által okozott abszorpcióból és visszaverődésből származik.			

A VÁLTOZÁSOK TÖRTÉNETE

VERZIÓ	LEÍRÁS	Dátum
1.0	Első kiadás	2019-03
1.2	Második kiadás	2024-02



GYÁRTÓ: XIAMEN SENYANG CO., LTD.

Cím: No.189-1, Tongji South Road, Jimsi District,
Xiamen, 361000, Fujian, Kínai Népköztársaság

Tel.: 86-592-5028899

E-mail: susun@xmsy.nst Weboldal:

www.msdculxm.com

Garanciakártya

Orvosi pneumatikus váltakozó nyomású matrac szivattyúval

Modell:	Sorozatszám:	Értékesítés dátuma:	Eladó aláírása és bélyegzője:

Garanciális feltételek

1. A jótállás hatálya alá tartozó termék új és kiváló minőségű.
2. A motorra és a szivattyúra a jótállási kártyán feltüntetett vásárlás napjától számított 18 hónapos jótállási idő vonatkozik.
3. A reklamáció elbírálásának alapja a tiszta, teljes termék, a helyesen kitöltött garanciakártya és a vásárlás igazolása (nyugtával, áfás számlával). A dokumentumok benyújtásának elmulasztása vagy sérült termék szállítása a reklamáció felfüggesztését vagy elutasítását vonja maga után.
4. A reklamációkat a lehető leghamarabb, legkésőbb az áru szervizközpontba történő leszállításától számított 14 napon belül bíráljuk el. A javításhoz szükséges alkatrészek hiányában ez az időtartam meghosszabbodhat, amely esetben a reklamáló felet erről értesítjük.
5. A berendezést a REHA FUND Sp. z o.o. vagy az általa felhatalmazott szervizpartnerek szállítják el, feltéve, hogy a készüléket és a szivattyút a használati utasításban szereplő utasításoknak és korlátozásoknak megfelelően használták.
6. A szolgáltató fenntartja a jogot, hogy megtagadja a jótállási javításokat, ha a jótállási kártya olvashatatlan, vagy ha a pecsétek megsérültek vagy meghamisították őket.
7. A garancia nem terjed ki a következőkre:
 - műveletek kapcsolódó a karbantartással, tisztítással, a termék használatával, tárolásával és szabályozásával kapcsolatos, a felhasználói kézikönyvben leírtaknak megfelelően;
 - a normál használat során kopásnak kitett alkatrészek;
 - mechanikai és hőhatás okozta sérülések, pl. karcolások, vágások stb.;
 - a termék használati utasításban leírtaktól eltérő használatából, helytelen használatból, jogosulatlan javításokból, módosításokból, szerkezeti változtatásokból vagy véletlen balesetekből eredő sérülések.
8. Mielőtt a készüléket egy hivatalos szervizközpontba küldené, tisztítsa meg a felhasználói kézikönyvnek megfelelően, hogy szervizelésre kész legyen.
9. A javításokat az Rshu Fund Sp. z o.o. hivatalos szervizközpontjai végzik.
10. Indokolatlan panasz esetén (a termék megfelelően működik) vagy ha a kárt a felhasználó okozta, a panasz megoldásával kapcsolatos összes költséget a panaszos viseli, pl. a szállítási költségeket.
11. jukichkolwisk nupruw vagy módosítások bsz értesítés a jogosult szervizhez, ami a garancia azonnali elvesztését vonja maga után.
12. A garancia védelme a Lengyel Köztársaság területére vonatkozik.
13. A garancia nem zárja ki, nem korlátozza és nem függeszti fel a vevőnek a termék szerződésszegéséből eredő jogait.

SZERVIZJAVÍTÁSOK LISTÁJA (szervizlap)

Sz	Jelentés Jelentés száma	Rendelési szám	A hiba leírása/javít ás terjedelme	A javítás dátuma	Szolgált atási bélyegz ő és aláírás
1.					
2.					

MEGJEGYZÉSEK