Matrača lietošanas noteikumi.

Pareiza matrača lietošana palīdzes Jums ilgu laiku uzturēt matraci labā stāvokli. lesakām:

- Pirmo trīs mēnešu lietošanas laika jāgroza jauno atsperu matraci vienu reizi mēnesī, pēc tam -divas reizes gadā, mainot vietam galvgali ar kājgali. Tas nodrošinās pareizu pildījuma sadalījumu un saglabās vienādu matraci. Porolona matraci nav ieteicams grozīt. Izvairieties no matrača samirkšanas!
- Noņemiet matracim iepakojuma plēvi, lai neveidotos kondensāts. Sauss matracis kalpos ilgāk. Nodrošiniet matrača aizsardzību! Virsmatracis nodrošinās efektīvu aizsardzību un pagarinās matrača kalpošanas laiku.
- Neļaujiet saviem bērniem lēkāt pa gultu! Var notikt atspe-ru salūšana un deformāciia.
- Nav ieteicams pastāvīgi sēdēt uz matrača malas, noteiktā vietā. Tas var radīt matrača deformāciju.
- Pamatkopsana ieklauj sevī, matrača vēdināšanu un putekļu novākšanu ar putekļsūcēja palīdzību. Putekļu purināšana no matrača nav atļauta.
- Plankumus tīra ar līdzekli kas ir domāts tekstilam, matracim jāžūst svaigā gaisā, neizmantojot gludekli.
- Matraci transportēt un uzglabāt drīkst tikai horizontālā stāvoklī un uz līdzenas virsmas, zem tā nedrīkst likt jebkādus priekšmetus.
- Tas pats arī attiecas uz matraca ekspluatāciju. Svarīgi, lai gultas izmērs atbilstu matrača izmēram un gulta nebūtu mazāka par matraci.
- Nekad netiniet, nelokiet un nesaspiediet atsperu matraci. Tīt un locīt var tikai bezatsperu matraci no putupoliuretāna vai lateksa. Kas attiecas uz matračiem ar atsperu sistēmām, tādas darbības ir aizliegtas vispār! Tādā veidā tiks bojāti matrača slāni un atsperu bloki.

lepazistieties ar ražotāju instrukciju, kā pareizi kopt izstrādājumu un jautājiet pārdevējiem, papildus jautājumus un ieteikumus par matrača optimālu lietošanu visā tā kalpošanas laikā.

NOVĒLAM JUMS PATĪKAMU MIEGU!

Atsperu bloki.

Neatkarīgo atsperu bloks "Pocket" (256-289 atspere uz 1 m².). Te tiek izmantotas cilindriskas formas atsperes pie tam katra atspere ir ievietota speciālā "mājiņa". "Mājiņa" ir izgatavota no augstas kvalitātes flizelīna. Atsperu sistēma

"Pocket" ļauj matracim tieši reaģēt uz cilveka svaru un ķermena kontūrām, un ļauj pareizi sadalīt smaguma pakāpi, uzturot mugurkaulu un atslābinot muskuļus miega laikā.

Bloks "bonnel" - tas ir atsperu bloks, kas sastāv no konusveida atsperēm, kas savā starpā ir savienotas ar spirālveida stiepli. Tāds atsperu bloks lieliski sadala cilveka ķermena masu pa visu virsmu, tādā veidā samazinot spiedienu uz vienu virsmas vietu. Rekomendējam cilvēkiem ar paaugstinātu ķermena svaru.

Pildījumi

Pildījumi ir slāņi starp atsperēm un pārvalku un ir ļoti svarīgi. Lētos matračos tiek izmantoti sintētiskie pildījumi - porolons, vatīns, "struto fiber". Dargākos modeļos, dabīgi un kvalitatīvi mākslīgie materiāli: latekss, kokosa loksne, aitas vilna, materiāli ar atmiņas efektu u.c.

Latekss - tas ir dabīgs materiāls, kurš tiek iegūts no saputotas kaučuka koka sulas. Elastīgs un stiprs, latekss lieliski nodod slodzi uz atsperēm, tas var izturēt lielu spiedienu un lieliski atjauno savu sākotnējo formu. Tādēļ, lai latekss "elpotu", tiek veikta perforācija. Šī tehnoloģija ļauj regulēt matrača stiprumu: jo vairāk šūnu, jo matracis mīkstāks. Tieši no dabīga lateksa tiek ražoti kvalitativi matrači, kas ir vidēji cieti.

Lateksa matracu prieksrocibas:

Ilgs kalpošanas laiks (15-20 gadi) Saglabājas optimāls ķermeņa balsts Ļoti labi pielāgojas ķermeņa formai Piemīt antibakteriālas īpašības Atbilst vismodernākajām pasaules tendencēm

Mākslīgais latekss - ekoloģiski tīrs un mūsdienīgs materiāls. Tam piemīt dabīga elastība, kā arī piemīt augstas cietības rādītāji. Mākslīgais latekss ļoti labi vēdinās un ir izturīgs pret stirpu spiedienu. Tas ir viens no populārākajiem ortopēdisko matraču pildījumiem.

Pildījums ar atmiņas efektu (memory foam) - augstas kvalitātes termojūtīgs caurumots materiāls, pēc izskata atgādina porolonu. Matrači ar "atmiņas efektu" - "memory foam" pielāgojas cilvēka ķermeņa individuālajām īpašībām, atkārto un nofiksē mazākās guļošā cilvēka kustības. Tas nodrošina pilnīgu atslābumu un komfortu miega laikā.

Starpslānis no **kvalitatīvas vilnas**. Ir matrači, kuru viena puse ir vairāk silta, cita - aukstāka. Tāda veida izstrādājumi ir ērti mūsu klimatā - pietiek tikai apgriezt matraci otrādāk, lai justos komfortabli.

Vilna

Dabīga, nekrāsota kamieļvilna - materiāls, ko izmanto kā "ziemas" silto pusi. Ķīmiski neapstrādātās vilnas dabīgās šķiedras ir pārklātas ar dzīvnieku vasku-lanolīnu. Siltuma letekmē kūstot, lanolīns nonāk ādā, sniedzot terapeitisku efektu. Tas stimule asinsriti, noņem sāpes.

Kokosa loksne

Kokosa palmas šķiedras - tas ir augu valsts izcelsmes pildījums. Kokosa loksne tiek ražota no kokosrieksta šķiedrām.

Šķiedras, kas ir 30 cm garas, aizsargā augli un mīkstina

sitenu krītot no 30m augstuma, ir kā aizsargslānis. Ņemot vērā pielietojumu dabā, kokosa šķiedras loti labi tiek pieliecotas kā pildījums stingriem ortopēdiskiem matračiem.

Lai iegūtu elastīgu, izturīgu pret deformācijām, gaisu cauriaidigu pildijumu, kokosa palmas šķiedras tiek pildītas ar mākslīgo lateksu, ar tādu sastāvu kokosa loksne ir elastīga un ilggadīga. Kokosa loksne ir nepieciešama, lai matracis būtu stingrs. Matračos, kur nepieciesama vidējās pakāpes cietība, loksne tiek kombinēta ar elastīgiem pildījumiem.

Kas ir jāzin par porolonu

Mēbeļu un matraču ražošana izmanto sekojošus porolona veidus (to vēl dēvē par penopoliuretānu): standarta, paaugstinātas cleīibas un cieti, mīksti, ļoti mīksti, augsti elastigi un speciālie (nedegoši un ļoti elastīgi).

A/S "Eliza K" savos izstrādājumos izmanto "Stylex" (augsti elastīgs), tā pamatpriekšrocības ir elastīgums un ērtums. Parastā porolonā šūnu struktūra ir vienveidīga — šūnām ir vienādi izmēri un sieniņu biezums arī ir vienāds, tas noved līdz tam, ka slodzes gadījumā tās vienādi deformejās un vienādi darbojas no saraušanās pretestības. "Stylex" struktūra ir rupja un neviendabīga, šūnas ir dažādu izmēru un izmētātas nenoteiktā secībā, tādēļ dažādi reaģē uz slodzi.

Ja slodze nav liela, strādā tikai smalkās šūnas ar nelielu sieniņu biezumu, kas atbilst mīkstā porolona efektam, bet slodzei pieaugot, darboties sāk visas lielās šūnas ar lielu saraušanās pretestību. Tādā veidā tiek sasniegta lieliska komforta sajuta.