

INFORMACIJA APIE ČIUŽINIUS IR NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

- ✓ Čiužiniai gaminami iš skirtingo tankio HR putų poliuretano, todėl renkantis čiužinį, būtina atsižvelgti į miegančių žmonių svorį bei rinktis tai svorio kategorijai skirtą gaminį.
- ✓ Visi čiužiniai yra ortopediniai – turi 7 anatomines zonas, yra itin pralaidūs orui ir drėgmei, todėl nėra tinkamos terpės dulkių erkutėms bei mikroorganizmams kauptis.
- ✓ Visi čiužinių, antčiužinių bei pagalvių užvalkalai yra nuvelkami, todėl lengvai juos išskalbsite net iki 60 laipsnių temperatūroje.
- ✓ Čiužinį būtina dėti ant tinkamo pagrindo su tam tikromis erdmėmis oro cirkuliacijai, geriausia čiužinius dėti ant lovos grotelių.
- ✓ Čiužinius būtina vartyti ir vėdinti bent 4-6 kartus per metus, žiemos metu rekomenduojama čiužinius vėdinti papildomai.
- ✓ Dėl gamyboje naudojamo putų poliuretano, viskoelastinių putų poliuretano, latekso prekės turi specifinį kvapą, kuris po tam tikro laiko išgaruoja ir yra nebejaučiamas.
- ✓ Viskoelastinė (angl. „Memory“) medžiaga gali sustingti, jei patalpos temperatūra yra žemesnė nei +15 laipsnių.
- ✓ Po tam tikro laiko čiužiniuose naudojamas putų poliuretanai ar viskoelastinė medžiaga gali pakeisti atspalvį – tai yra natūralus procesas, kuris nedaro įtakos medžiagų savybėms ar čiužinio komfortui bei kokybei.
- ✓ Dėl ypatingo pagrindą sudarančių medžiagų elastingumo gali atsirasti +/-2% leistinas čiužinio matmenų nuokrypis. Toks nuokrypis nėra laikomas čiužinio defektu. Dalinis čiužinio minkštumo padidėjimas taip pat nėra laikomas kokybės trūkumu.
- ✓ Dėl pagrindinės viskoelastinės medžiagos savybės idealiai prisitaikyti prie kūno temperatūros ir formų, bėgant laikui gali atsirasti nežymūs įdubimai, kurie yra neišvengiami ir nėra laikomi kokybės trūkumu.
- ✓ Gaminiai su viskoelastine medžiaga nerekomenduojami turintiems padidėjusio prakaitavimo problemų.