

Merianto Medical haiglamööbli kasutus - ja hooldusjuhend

Mida jälgida mööbli kasutamisel?

Merianto Medical haiglamööbel on projekteeritud sihtotstarbeliseks kasutamiseks normaalsetes sisetingimustes. Mööblit tuleb säilitada ja kasutada kuivades köetavates ruumides, kus õhutemperatuur ei ole madalam kui +10°C ning suhteline õhuniiskus on vahemikus 40-60%.

Soovitatav on mööblit kaitsta otseste päikesekiirte eest, mis võib muutuda toodete värvust ja välimus: viimistletud pinnad pleekuvad ja tuhmuvad, lakitud pinnad võivad praguneda. Enim ja kiiremini mõjutab päikesekiirgus naturaalsest puidust ja spoonitud pindasid.

Toodete riuleid, uksi, sahtleid, tööpindu ei tohi tohi üle koormata raskete esemetega. Samuti ei tohi uste külge kinnitada täiendavaid detaile või lisakoormuseid, mida ei ole arvesse võetud toote projekteerimisel. Vältimaks kappide uste hingede ja laegaste deformeerumist, tuleks mööbliesemete ukseid ja laekad hoida suletuna.

Kuumade esemete mööblile asetamine võib rikkuda toote pinna, soovitatav kasutada sobilikke kuumaaluseid.

Teravate servadega või metallist esemed võivad mööbli pinda vigastada.

Mööblile sattunud vedelik tuleb kohe kuivatada puhta pehme lapiga.

Kui mööbli konstruktsioonis on nähtavaid tõmmsaid, polte või kruvisid, tuleb neid aegajalt kontrollida. Sõltuvalt tootest ja kasutuskoormusest kontroll teostada 2-4 aastase intervalliga. Vajadusel pöörduda Merianto klienditeeninduse poole.

Spetsiifilist mööblit ümber paigutades on soovitatav kasutada spetsialistide abi või vajadusel tootjalt nõu küsida. Seinte külge kinnitatavate kappide puhul tuleb jälgida kindlasti tootja paigaldusjuhiseid. Paigaldustöid tehes ei tohi unustada ohutusnõudeid.

Mööblit kolides tuleb toodetelt eemaldada liikuvad osad – sahtlid, ukseid, siseriivlid, lisatarvikud – ning kõik eraldi hoolikalt pakkida, et vältida detailide võimalikku vigastamist.

Kuidas mööblit hooldada?

Mööbli valmistamisel on kasutatud enamasti vastupidavaid ja lihtsalt hooldatavaid materjale. Mööbli puhastamisel tuleb vältida abrasiivkomponente, pleegitavaid ja lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Puhastusmaterjalide valikul tuleb järgida nende pakendil toodud kasutamisyhiseid.

Kappide korpused on valmistatud kvaliteetsest melamiinist, mida puhastatakse vees lahustuvate puhastusainetega. Sobiv on neutraalne nõudepesuvahend (pH6-8) või kergelt leeliseline puhastusvahend (pH 8-10) vette doseerituna. Leeliselist puhastusvahendit kasutades on pinnad vaja üle pühkida niisutatud rätikuga.

Värvitud ja lakitud pinnad puhastatakse samuti nagu kappide korpused nõudepesuvahendi lahuses (pH 6-8) niisutatud rätikuga.

Kõrgsurvelaminaadiga kaetud pinnad taluvad mehhaanilist kulutust, suuremat osa mööbli puhastusainetest ja ka nõrkade hapete toimet. Kõrgeim lubatud temperatuur hetkeliseks kokkupuuteks lamineeritud pinnaga on +180 C°. Tugevate plekkide eemaldamiseks võib kasutada majapidamispiirituses, atsetoonis või lahustis niisutatud puhastusrätti. Puhastamisel ei ole soovitatav pindasi hõõruda. Tugevate ainete nagu veri, bakteroloogiline reostus, värvid, õlid, lahustid, lakid, liim, kleepuvad ained jms. eemaldamiseks laminaatpinnalt võib kasutada kangemaid orgaanilisi puhastusaineid nagu atsetoon, bensiin, piiritus. Tuleb vältida poleerimisvahendeid, läikevahendeid ja vahasid, samuti puhastusvahendeid, mis sisaldavad happeid või happelisi sooli (aminosulfatsiid, hüdrokloriidhape, hõbedapoleerimisvahend). Tugevamate puhastusainete kasutamist tuleb vältida tööpinna PVC või puudust servakantide puhastamisel.

Komposiitmaterjalist pinnad (Kerrock, Corian, Durat, HiMacs jt) on mõeldud kasutamiseks sisetingimustes. Toote pind on poleeritud ja suhteliselt vastupidav erinevate ainetes, vedelike jms poolt põhjustatud plekkide tekke suhtes. Happeliste ainete ja õlide sattumisel tööpinnale puhastada need sealt pehme niiske lapiga hiljemalt 4 tunni jooksul. Toote hooldus: puhastada pehme niiske lapiga, kasutada võib erinevaid mittehappelisi puhastusvedelikke. Mehaanilised kergemad pinnavigastused on eemaldatavad pinna ülepoleerimisega, mida on on olenevalt pinna kasutusaktiivsusest mõistlik teha kord 2-3 aasta järel.

Klaasuste ja klaaspindade puhastamiseks on kõige parem kasutada aknapesuvahendit ja aknapesuks kasutatavat puhastusrätikut. Vältida abrasiivseid puhastusvahendeid, mis võivad klaasi pinna matistada. Kõik mööblis kasutatavad klaasid on karastatud turvaklaasid.

Pulbervärvitud terasest ja alumiiniumist korvid, raamid, tarvikud on sisuliselt hooldusvabad, vajadusel puhastatakse need neutraalse puhastusvahendiga ja puhastusrätiga. Vältimaks staatilise elektri moodustumist võib pindu töödelda antistaatilise vahendiga. Ei tohi kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid, lahusteid, atsetooni.

Roostevabast terasest tooted on suure vastupidavusega ja vähest hooldust nõudvad. Roostevabad pinnad puhastatakse kas neutraalse või kergelt leeliselise pesuvahendiga. Pärast pinna puhastamist pühkida pinnad kuivatada. Võib kasutada näiteks ka klaasipesuainet, mis eemaldab rasvase mustuse ja kuivab kiiresti, tilkasid jätmata. Kergemad pinnavigastused on võimalik roostevaba materjali pinnalt eemaldada poleerimispastade abil (küsiige täiendavat infot Merianto esindajalt).

Uksehinged on 220 kraadi avanevad ja kolmes suunas seadistatavad metallist peitehinged. Hinged ei nõua hooldamist ja neid on kerge hoida puhtana. Kasutuskoormusest tulenevalt võivad hinged vajada aegajalt reguleerimist, mida on lihtne teostada hingetallal asuvatst reguleerimiskruvidest, neid vajalikus suunas keerates. Vajadusel pöörduda Merianto klienditeeninduse poole.

Plastikust küljepaneelid taluvad kuni 20kg raskust ühe korvi kohta. Küljepaneelid on hooldusvabad. Puhastamiseks sobiv neutraalne nõudepesuvahend (pH6-8) või kergelt leeliseline puhastusvahend (pH 8-10) vette doseerituna. Leeliselist puhastusvahendit kasutades on pinnad vaja üle pühkida niisutatud rätikuga. Küljepaneelide puhastamiseks on soovitatav kasutada spetsiaalset harja, mis lihtsustab paneelide soonet puhastamist (tellimiseks pöörduge Merianto esindaja poole).

Kuullaagrritel teleskoopsiinid taluvad kuni 50kg raskust ühe siinipaari kohta. Vajadusel pühkida siine kuiva lapiga. Kasutussagedusest tulenevalt võivad siinid vajad vähest õlitamist.

Plastikust korvid ja vahejagajad on vastupidavast plastikust, loodud suurt kasutuskoormust ja sagedast puhastamist nõudvates kohtadesse.

Korvid PC (polycarbonate) suure mehaanilise koormustaluvusega masinpestavad tooted, mis taluvad pestes kuni +125 C°, lühiajaliselt kuni +140 C° temperatuuri. Vastupidavad õlide ja rasvade suhtes. Happed ja aluselised ained võivad toote pinde rikkuda.

Korvid ABS (Acrylnitrile-butadiene-styrene) on jäigad ja tugevad, stabiliseerituna suure koormuskestvusega, taluvad pestes kuni +70 C°, lühiajaliselt kuni +90 C° temperatuuri. On vastupidavad nõrkadele hapetele ja aluseliste ainetele.

Tähelepanu! Hooldusjuhendis esitatud materjalide omadused ja hooldusjuhendid on saadud meie materjalide tarnijatelt. Esitatud nõudeid tuleb toodete hooldusel kindlasti jälgida ja aluseks võtta. Merianto ei võta vastutust materjalide ja toodete väärkasutusest või puudulikust hooldusest tulenevate võimalike tagajärgede eest. Vajadusel küsiige täiendavat teavet Merianto esindajalt.