
1. Komodine dhome pacienti (me sirtar dhe kanate)

- Komodine me nje sirtar dhe nje kanate te jete me dimensione jo me te vogla se (45x 50/ h= 75) cm dhe maximum (55x 60/ h= 80) cm. Te jete strukture me profile alumini ne te cilen mbeshteten panelet e laminuar. Siperfaqja e sipermete jete plastike ABS.
- Struktura e saj dhe sirtari ne pjeset e dukshme te jene te veshur me material plastic PVC.
- Ne pjesen fundore komodina te jete e pajisur me rrota bllokuese te nje cilesie te larte ne menyre qe te mos gervishtin dyshemene dhe te qendrueshme ndaj agjenteve te jashtem.
- Ne pjesen e jashtme komodina te jete e pajisur me nje platforme anesore me rregullues lartesisie, prej te njejtit material, e cila do te sherbeje per ngrenie.
- Te plotesoje kerkesat sipas standarteve: **SSH EN 527-1:2011, DS CEN/ TS 16209:2011, SSH EN 12529:1998, CE ose ekuivalentit te tij.**



Foto reference

2. Dollap rrobash per personelin/ metalik

- Dollap metalik per personelin me dimensione jo me te vogla se (30x 50/ h= 170) cm dhe maximum (40x 60/ h= 190) cm prej materiali çelik inoxi me veshje epoksi me spesor 2-4mm.
- Te jete me nje kanate, e pajisur me (brave) çeles per hapje dhe mbyllje. Dera te jete e pajisur me grile per ajrosje.
- E gjithë struktura mbeshtetet ne 4 (kater) kembe me material te njejte me strukturen. Kembet te jene me mundesi nivelimi dhe ne pjesen e poshtme te jene te pajisura me tapa gome ne menyre qe te shmangen demtimet dhe gervishtjet ne dysheme.
- Pjesa e brendshmete jete e ndare ne tre hapësira (dysergjen) prej materiali metalik.

- Njera hapësire të jete e projektuar për të varur rroba ndërsa dy hapësira të tjera të jenë me dimensione jo më të vogla se (25-30) cm.
- Hapësira e brendshme të ketë një vëllim prej (0.255 m³- 0.456m³).
- Ngjyra do të vendoset në bazë të kontratës.
- Të pakëtohet në mënyrë të tillë që të shmangën demtimet gjatë transportit.
- Të plotësojë kërkesat sipas standardeve: **CEN/TR 14073-1:2004, EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004, EN 14074:2004, CE ose ekuivalenteve të tij.**



Foto reference

3. Dollap rrobash për personelin (2 persona)/ metalik

- Dollap metalik për personelin me dimensione jo më të vogla se (90x 50x h= 216) cm dhe maksimum (100x 55x h= 220) cm prej materiali çelik inoxi me veshje epoksi.
- Të jete me 2 kanata me ndarje në mes, të pajisura me (brave) çelës për hapje dhe mbyllje dhe me grile për ajrosje.
- E gjithë struktura mbështet në 4 (kater) këmbë me material të njëjtë me strukturën. Këmbët të jenë me mundësi të velimit dhe në pjesën e poshtme të jenë të pajisura me tapa gome në mënyrë që të shmangën demtimet dhe gërvishtjet në dysheme.
- Pjesa e brendshme të jete e ndarë në tre hapësira (dysergjen) prej materiali metalik.
- Njera hapësire të jete e projektuar me hapësirën për të varur rroba, ndërsa dy hapësirat e tjera të jenë me dimensione jo më të vogla se (25-30) cm.
- Ngjyra do të vendoset në bazë të kontratës.

- Te paktohet ne menyre te tille qe te shmangen demtimet gjate transportit.
- Te plotesoje kerkesat sipas standarteve: **CEN/TR 14073-1:2004, EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004, CE ose ekuivalenteve te tij.**



Foto reference

4. Dollap metalik me dyer/ Dokumenta

- Dollap metalik me dimensione jo me te vogla se (90x 40/ h= 195) cm dhe maximum (100x 50/h=205)cm detyrohet te ketë structure prej çeliku të lyster që ti rezistojë korozionit dhe përkuljes, me spesor te llamarines 4- 6 mm.
- Dollapi duhet të sigurojë mbyllje me çelës.
- Hapësira e brendshme e dollapit ndahet në 5 hapësira.
- Sergjenet ndarës duhet të kenë përshtatje lartësie jo më shumë se 30 mm dhe të kenë aftësi mbajtëse jo më pak se 50 kg.
- Te jete I lyster me boje antibakteriale elektrostatische kundra zjarrit dhe te pakorrodueshme.
- Dyerit e hapen ne 180° grade.
- Te jete I pajisur me këmbëmetalike, material çelik inoxi cilesi e lart #304dhe te jene me mundësi nivelimi. Ne pjesen fundore te jene te pajisura me tapa plastike per mbrojtje.
- Montimi dhe çmontimi të jetë sa më ithjeshtë.
- Të paktohen ne menyre te tille që të mos dëmtohen gjatë transportit.
- Ngjyra do te vendoset nga kontraktori.
- Te jene te çertifikuar sipas standarteve: **CEN/TR 14073-1:2004, EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004, ISO 9001:2015 dhe CE ose ekuivalenteve te tij.**



Foto referencë

5. Rafte për Medikamente

- Përmasat të jenë jo më të vogla se (90x 50/ h= 198)cm dhe maximum (100x 60/ h=205)cm.
- Dhomat ku do të vendosen skeleritë metalike kanë përmasa të ndryshme.
- Skeleritë metalike të jenë prodhime cilësore dhe solide.
- Këmbët e skelerive të jenë prej metali I cilësise parë, me zhvillime në 155mm dhe me trashësi 10-12 mm. Këmbët të jenë me dallgëzime të studiura në mënyrë që të mbajnë peshën të mëdha dhe me fole në çdo 10cm të cilat të shërbejnë për futjen e ganxhave mbajtëse të segjenëve.
- Montimi i këmbëve me sergjenët të mos bëhet me bulona, por me ganxha mbajtëse të konfiguruar.
- Seksioni i këmbëve të jetë me përmasa (35x500mm) në ballë dhe thellësi.
- Sergjenët të jenë prej llamarine me trashësi jo më pak se 8/10mm e cilësise se parë, e punuar me forma që të mbajnë peshën e shpërndarë në mënyrë uniformë të gjithë sergjenin, jo më pak se 120kg.
- Sergjenët të jenë me përmasa (90x40) cm dhe maximum (100x50) cm. Të mbahen me katër ganxha dhe të vendosen në lartësi (gjithsej 7 sergjena).
- Skeleritë të realizohen sipas distancave dhe ndarjeve të kërkuara dhe të kenë mundësitë lidhen me njëri-tjetrin.
- Lyerja e skelerive të jetë e realizuar me pluhura episodiksi pas ngjyrave të kërkuara, me bojë të pjekur në furrë në temperaturë jo më pak se 180°gradë celcius.
- Ngjyra do të vendoset nga kontraktori.
- Të paktohet në menyre të tilla që të shmangen demtimet gjatë transportit.
- Të jenë të çertifikuar sipas standarteve: **CE ose ekuivalenteve të tij.**



Foto reference

6. Dollap metalik/inoxi Dhomat e pastra

- Dollap metalik per dhomat e pastra te jete me dimensione jo me te vogla se (120x 60/ h= 210) dhe maximum (130x 70/ h= 220) cm me dy kanata. Materiali te jete çelik inoksi I cilesise se larte # 304 me veshje te elektropolizuar, per reduktim te mbajtjes se grimcave te pluhurit, antibakterial, kundra korrozionit dhe ndryshkjes, me spesor 4-6 mm. Hapesira e kanatave te jete e ndare vertikalisht ne dy pjese.
- Njera hapesirete jete mendarje (sergjene) me mundesi ndryshimi te lartesis dhe me material te njejte me strukturen. Hapesira tjetere te jete pa ndarje te brendshme. Dorezat te jene material inoksi I cilesise se larte.
- Pjesa e sipërme e dollapit te jete me pjerresi, ne menyre qe te reduktoje ne maximum cdo mbetje pluhuri.
- Te jete I pajisur me kembe metalike te veshura me tapa plastike ne pjesen fundore.
- Te jete I projektuar per mjedise jashtezakonisht te pastra sipas standartit: ISO Class 4+.
- Te paketohen ne menyre qe te shmangen demtimet gjate transportit.
- Te plotesoje kerkesat sipas standarteve: **CE ose ekuivalenteve te tij.**

7. Karrocë /mbajtëse ilaçesh

- Karroce per mbajtje ilacesh te jete me dimensione jo me te vogla se (78x46/h=97) cm dhe maximum (83x51/ h=102) cm.
- Te ketestruktureme veshje alumini dhe lysterje e pjesës metalike te jete me bojë epoksi.
- Pjesa e sipërme te jete material ABS, e pajisur me doreza shtytëse anësore.
- Baza ABS me ndikim të lartë
- Sirtaret me sistem mbyllje automatik, 110% total i hapjes.
- Te jete e pajisur me mbajtës te kartës së identifikimit, me ngjyrë të bardhë.
- E gjithë struktura te jete me 2 rafte dhe 8 kosha shpërndarës per ilaçe me dimensione (230x120x70) mm.
- Shportat e ilaçeve te jene me ndarës transparent dhe mbajtës të kartës së identifikimit.
- Te kete mundesine te bllokohet me çelës.
- Rrotat te jene me diameter 100 mm, dhe dy prej tyre te jene te pajisura me frena.
- Te paketohen ne menyre te tille qe te shmangen demtimet gjate transportit.
- Te plotesoje kerkesat sipas Standarteve: **CE, ISO 13485 ose ekuivalenteve te tij.**



Foto reference

8. Karrocë me rrota me 3 sirtar

- Karrocë me rrota, me dimnsione jo me te vogla se (65x55x100) cm dhe maximum (75x65x110) cm me strukture me kornizë çeliku me 3 sirtarë, një ndarje të poshtme dhe me dy dyer te varura ne teknopolimer.
- Struktura te jete bërë nga fletë prej çeliku te elektro-galvanizuar, të lyer me epoksi. Sipërfaqja e sipërme e punës është bërë nga material plastik i papërshkueshëm nga gërvishtjet me mbështetëse në të tre anët.
- Buza e përparme te sherbeje për lëng përmbajtje dhe e shoqeruar nga nje dorezë e dyfishtë e integruar e bërë nga tub çeliku i kromuar.
- Sirtarët te jenë bërë nga fletë çeliku te elektro-galvanizuar me rrëshqitje në udhëzues të plotë. Te jete e pajisur me zgjatim me një ndalim limit i cili parandalon hapjen gjatë transporti.
- Te plotesoje kerkesat sipas Standartit: **CE, ISO 13485 ose ekuivalenteve te tij.**



Foto reference

9. Stol ndihmes

- Stoli ndihmes te jete me dimensione jo me te vogla se(40x30/ h=20) cm dhe maximum (50x40/ h= 30) cm.
- Te jete I përshtatshëm për stafin,patientët dhe gjithashtu I dobishëm për fëmijë të vegjël.
- Konstruksioni çelik me kembe te forta, tubulare me saldim.
- Ne pjeset fundore, kembet te jene te veshura me elemente(tapa) gome.

- Ne pjesen e sipërme te jete I pajisur me material prej gome me vijezime e cila pengon rreshqitjen gjate perdorimit.
- Te paktohet ne menyre te tille qe te shmangen demtimet gjate transportit.



Foto reference

10. Stol metalik për pritje/ holl

- Të jetë I përbërë nga 3 karrige të lidhura bashkë ose të fiksuara në një structure metalike solide.
- Materiali te jete kornize çeliku e kromuar.
- Te jete lyer me ngjyrë metalike në për mjet procesi telekrostatik.
- Përmasat e stolit duhet të jenë jo më të vogla se (150x40/h= 45cm)dhe maximum (160x 50/ h=50) cm.
- Ndenjëset dhe shpinoret duhet të jenë me material llamarinë e brimëzuar dhe e lyer me ngjyrë metalike nëpërmjet procesit elektrostatik.
- Ato gjithashtu duhet të jenë rezistente ndaj deformimit, gërvishtjeve dhe të kenë formë të kurbëzuar sipas formave të trupit në vendet e mbështetjes. Në vendet e takimit me trupin mund të kenë edhe një shtresë amortizuese e cila mund të jetë me material rezistent dhe lehtësisht e pastrueshme.
- E pajisur me mbështetese per krahet ne te dy ekstremet.
- Struktura metalike duhet të jetë solide nda jdeformimev edhe e kromuar. Mbështetja me token duhet të bëhet me takoplastike të regjistrueshme, për të mbrojtur strukturën nga lagështira dhe per te shmangur demtimet ne dysheme.
- Të plotësojë kërkesat e standardeve: **ISO 9001, CE -SSH EN 12529:1998 ose ekuivalentit të tij dhe - SSH EN 1335-2:2009 ose ekuivalentit të tij.**



Foto reference

11.Sirtare metalik per dosje

- Dollapi metalik për dosje me sirtarë, kanë nga tre sirtarë secila. Te jete me dimensione jo me te vogla se (102.5 x 46x 62) cm dhe maximum (110x 56x72) cm.
- Duhet te jete material çeliku, ti rezistojë korrozionit dhe perkuljes.
- Sirtaret duhet te kene aftesi mbajttese te mire dhe te jene me dimensione te cilat do te mbajne jo me pak se 50 dosje A4.
- Te kene structure te tille e cila te lejoje hapjen dh e mbylljen me lehtesi te tyre. Te jene te pajisur me nje mekanizem I cili shmang permbyshjen e struktures ne momentin e hapjes se sirtarit ne maximumin e tij.
- Sirtarët duhet të jenë me çelës.
- Sirtarët duhet të kenë doreza plastike, në mënyrë që të mos dëmtohen gjatë hapjes dhe mbylljes.
- Struktura duhet te jete e pajisur me kembe metalike te cilat te kene mundesi nivelimi.
- Lyerja duhet të jetë e realizuar me bojë të pjekur në furrë me temperaturë 180°C.
- Montimi dhe çmontimi të jetë sa më I thjeshtë.
- Të paktohen ne menyre te tille që të mos dëmtohen gjatë transportit.
- Ngjyra do të përcaktohet nga kontraktori.
- Te plotesoje kerkesat sipas Standarteve: **CE, ose ekuivalenteve te tij.**



Foto reference

12. Dollap për ilaçe me structure kundra zjarrit

- Kabineti te jete me dimensione jo me te vogla se (90x50/ h=180) dhe maximum (100x60/ h=200)cm te jete i projektuar ne menyre te tille qe ofron mbrojtje nga zjarri per dokumentat, skedime, sende të tjera me vlerë. Kabineti i magazinimit me pesë raftet ka një kapacitet peshe prej 68 kg / raft. Raftet te jene me mundesi levizje te lartesisë se hapësirës.
- Lyerja e kabinetit te jete me veshje epoksi, rezistent ndaj gërvishtjeve dhe te mundesoje një mbrojtje të gjatë brenda dhe jashtë.
- Kabineti te ofroje mundesine per zjarrdurueshmeri per 1 orë.
- Materiali i dollapit te jete çelik/inox.
- Te jete rezistent ndaj ujit.
- Te jete i pajisur me çelës per mbyllje nga ana e jashtme me siguri të lartë.
- Te jete me kembe metalike me lartesi 8- 10 cm prej material çelik inoxi te cilesise se larte #304.
- Te paketohen ne menyre te tille qe te shmangen demtimet gjate transportit.
- Te plotesoje kerkesat sipas Standarteve: CE,SSH: EN 14073-3:2004, SSH: EN 14074:2004, DS CEN/ TS 16209:2011, CEN/TR 14073-1:2004, EN 14073-2:2004,



Foto reference

13. Lavaman me 2 gropa me distance

- Lavamani me dimensione jo me te vogla se (480x 60x75/ h= 100)cm dhe maximum (530x 65x75/ h= 110)cm.
- Te jete i pajisur me dy rubineta dhe 1(nje) bombol me vrimë nxjerrëse të sapunit të lëngët, të kontrolluar nga pedale e pavarur. Materiali te jete inoks.
- Lavamani furnizohet i plotë me kullues, sifon, lidhje fleksibël me rrjetin e ujit dhe prizat për montim në mur.
- Te jete prej material çelikinoksi sipas standartit AISI #304 (trashësi min 1.27mm).
- Te paketohet ne menyre te tille qe te shmangen demtimet gjate transportit.
- Te plotesoje kerkesat sipas Standarteve: **CE, ose ekuivalenteve te tij.**



Foto reference

14. Karrocë furnizimi

- Karrocë e lëvizëshme për furnizim me dimensione jo më të vogla se (95x55x70) cm dhe maksimum (105x65x80) cm.
- Te jete prej material çelik inox sipas standartit: AISI #304 (trashësi min 1.27mm).
- Te jete e pajisur me rrota prej çelik inox, kundër zhurmës dhe të pajisura me frenë.
- Te jete me 3 raftet e brendshme fikse prej po të njëjtit material si edhe struktura.
- Te plotesoje kërkesat sipas Standartit: **CE, ekuivalenteve të tij.**



Foto reference

15. Tavolinë për instrumenta

Tavolina për instrumenta me dimensione jo më të vogla se (76x40x86) cm dhe max. (80x50x90) cm, të jete e projektuar me kanale për forcues të mbyllura të cilat sigurojnë qëndrueshmëri në strukturë.

Të jete e pajisur me këmbë metalike tubulare me diametër 3 cm të cilësive së lartë ashtu si edhe struktura.

Rafti I poshtëm të jete me thellësi 40cm për ruajtjeshtësëtematerialevetendryshme.

E gjithë struktura është montuar mbi 4 rrota rrotulluese me diametër 7cm (2 me bllokues, 2 pa bllokues).

Materiali: Çelik inox sipas standartit AISI #304 (trashësi min 1.273mm).

Të paktohen në mënyrë të tillë që të shmangen dëmtimet gjatë transportit.

Të plotesoje kërkesat sipas Standartit: **CE, ose ekuivalenteve të tij.**



Foto reference

16. Mobilje inoksi me lavaman per dhomat e papastra

- Lavaman inoksi per dhomat e papastra. Te jete I pajisur me 2 lavamane te veçante,nga te cilat njeri lavaman sherben per hedhjen e mbetjeve, dhe tjetri per larjen e pajisjeve te ndryshme.Materialite jete inox I cilesise se pare. Te jete rezistent ndaj ndryshkjes dhe agjenteve te tjere te jashtem.
- Te jete I pajisur me lidhjet e nevojshme per tuvene ne funksionim normal.
- Dimensionet e peraferta te tyre te jene: Min (160x60x75) cm dhe Max (170x65x80) cm.



Foto reference

