



Labster

Labster

labori jaoks ideaalse kujuga

Labster on spetsiaalselt labori jaoks disainitud

Laboritoolile esitatud nõuded on sama mitmekesised ja eripalgelised kui laborid, kus neid kasutatakse. Laborit ei saa võrrelda ühegi muu töökeskkonnaga, kuna laboritool peab lisaks spetsiaalsetele hügieeniomadustele olema alati valmis töökohta vahetama. Tool peab võtma võimalikult vähe ruumi, olles samas võimalikult ergonomiline ja mugav ning võimaldades pikemat aega täpselt ja keskendunult töötada. Meie Bimoses oleme nende nõuete täitmisele lähenenud uue vaatenurga alt ja see on meil maailma esimese tõelise laboritooli Labster väljatöötamise näol ka õnnestunud.

Labsteri kuju ja funktsioonid on igapäevase laboritöö jaoks täiuslikult sobivad, põhinedes Fraunhoferi Instituudi poolt laborikasutajate seas läbiviidud uuringu Lab 2020 tulemustel, mida me oleme järjekindlalt viimsegi detailini rakendanud. Labsteri toolil on mitmeid just laborivajadusi silmas pidades uuenduslikke funktsioone.

Labster on labori jaoks ideaalse kujuga

Labster ei ole mitte ainult esimene tõeline laboritool, vaid esimene, kes hommikul tööle hakkab ja viimane, kes õhtul lõpetab. Kuna tema ei lähe pärast tööd koju ja jääb ka väljaspool tööaega laborisse, peab ta võimalikult vähe ruumi võtma. Tooli kompaktne ehitus võimaldab alati leida koha, kuhu ta järgmise korrani hoiule panna.

Kompaktse ehituse ja ideaalse kohaldatavuse tõttu labori ruumitingimustega on tool väga mobiilne, võimaldades kasutajal oma tööpiirkonda tunduvalt laiendada. Labsteril on ka uuelaadne suletud plastmassist tähekujualine alus, mille läbimõõt on väiksem kui tavalistel alustel. See osutub kasulikuks kitsastes koridorides ja piiratud ruumi korral. Labster ühendab kõik need eelised hästi tasakaalustatud ja kauni kujuga. Tooli harmoonilised jooned sobivad kaasaegsesse laborisse nagu

Hügieeniline ehitus ja puhastamine

- Tooli ehitus võimaldab hõlpsat ja põhjalikku puhastust
- Labster on pestav ja hõlpsasti hooldatav
- Kasutatud on ainult puhastusvahendite suhtes vastupidavaid materjale
- Mehhanism on pehme katte all, mis kaitseb määrdumise eest ja on hõlpsasti puhastatav
- Kõik detailidevahelised ühendused on praktiliselt nähtamatud

valatult. Labster teeb olemasoleva töökohta töötaja jaoks turvalisemaks, suuremaks ja liigitõmbavamaks.

Labster ühendab istumismugavuse ergonomoomikaga

Labster toob laborisse uuendusliku ergonomoomika ja mugavuse, olles alalise liikumises ja pakkudes laboritöötajale igasuguse töö puhul optimaalset tuge. Uus automaatne liigutamistehnoloogia (Auto-Motion) muudab tooli ideaalseks erinevate tööde, liigutuste järjestuse ja eriliste kehahoiakute puhul. Kui töötaja kummardub mikroskoobi kohale, paindub Labster koos kaasa, toetades automaatselt ja pidevalt valitud kehahoidu ja kohanedes kasutaja järgi.

Laboris tuleb mõnikord lisaks peale kasutada ka küünarnukke. Näiteks kui on vaja istudes uue testkomplekti järele küünitada, pakub Labster koha küünarnukkide jaoks ja suurendab ruumi, mida te vajate, kuna külgi toetav pehmenusega seljatugi võimaldab end igas suunas liigutada. Ja kui katseteseeria võtab oodatust kauem aega, on Labsteril istumine alati mugav ja tervislik, kuna pehme polstri eriline kuju pakub nimmepiirkonnale täiuslikku tuge.

Labster on alati puhas

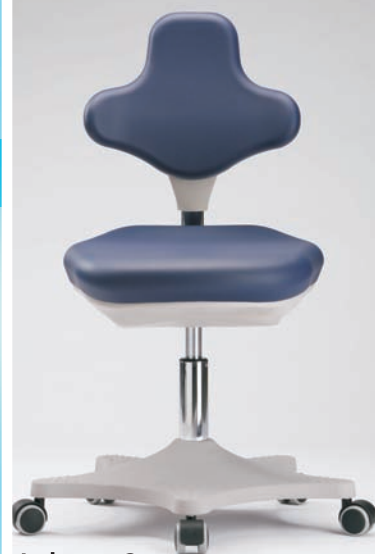
Istme intelligentne nähtavate ühendusteta ehitus tähendab, et Labsteri saab pärast tööd väga kiiresti ja põhjalikult puhtaks. Labsteri puhul on vorm ühtlasi funktsioon: tänu Labsteri hügieenilisele ehitusele puuduvad nurgad ja praod, kuhu mikroorganismid, bakterid ja väikesed osakesed saaksid koguneda.

Kõik detailidevahelised vuugid on tihendatud. Isegi mehhanism paikneb pehme pestava katte all. Puhastamise muudab hõlpsamaks ka vähendatud kuju. Veelgi enam, kõik pinnad on vastupidavad tavaliste olmpuhastus- ja desinfektsiooni-vahendite suhtes.

Labster on praktiliselt emissioonivaba ja vastab kõrgeimaile õhupuhtuse standardeile. Tooli võib kasutada puhasruumis.

Standardid ja kasutusvaldkonnad

- Sobib laborile ja hügieeni suhtes nõudlikusse ümbrusse
- Järgitud on häid tootmistavasid
- Sobib puhasruumidesse, mille õhu puhtuse klass on 3 EVS-EN ISO 14644-1 kohaselt ja 1 US-Fed St. 209 E kohaselt
- Sobib biolaboritesse, mille turvaklass on S1, S2 ja S3.
- GS-sümbol ohutuse testimise kohta
- Fraunhoferi Instituudis katsetatud seade
- 5-aastane garantii.



Labster 2



Labster

labori jaoks ideaalse kujuga

Labster 2 ratastega

Istme kõrgus 400-510 (kood 9103) mm
või 450 – 650 mm (kood 9103-579)

Varustus

- Saadaval kahe istmekõrgusega (400 – 510 mm või 450 – 650 mm)
- Auto-Motion-tehnoloogia
- Reguleeritava kõrgusega iste
- Reguleeritava kõrgusega seljatugi
- Ergonoomilise kujuga iste ja polsterdatud seljatugi
- Plastmassist tähekujuline alus
- Topeltrattad kõvale põrandale
- Plaatnahallid plastmassdetailid
- Kroomitud terasosad

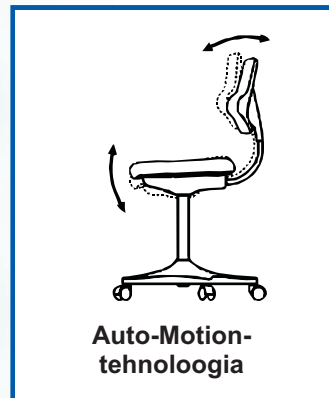
Labster 3 liugurite ja astmega

Istme kõrgus 550 – 800 mm (kood 9101)

Varustus

- Auto-Motion-tehnoloogia
- Reguleeritava kõrgusega iste
- Reguleeritava kõrgusega seljatugi
- Ergonoomilise kujuga iste ja polsterdatud seljatugi
- Plastmassist tähekujuline alus
- Plastmassist reguleeritava kõrgusega jalatugi
- Põrandaliugurid
- Plaatnahallid plastmassdetailid
- Kroomitud terasosad

Funktsioonid



Huvitavaid fakte Labsteri kohta

- Skai kunstnahast või vahakummist mugav polster
- Väga pehme ja mugav
- Pestav
- Vastupidav puhastusvahendite suhtes
- Hõlpsasti hooldatav
- Meeldiv käsitseta
- Vastupidav

Saadaval mitmes värvitoonis:

Pinnakate ja värvid

Polüuretaani

- 2000 must
- 2002 hall
- 2002 hall

Skai kunstnahk

- 2571 must
- 6902 sinine
- 6911 hall
- 6903 punane
- 6914 münt
- 6907 valge



Labster 3

Teised laboriseadmed ja lisavarustus: