

labmodul

MICROSCOPY TABLES ● MIKROSKOPIBORDE

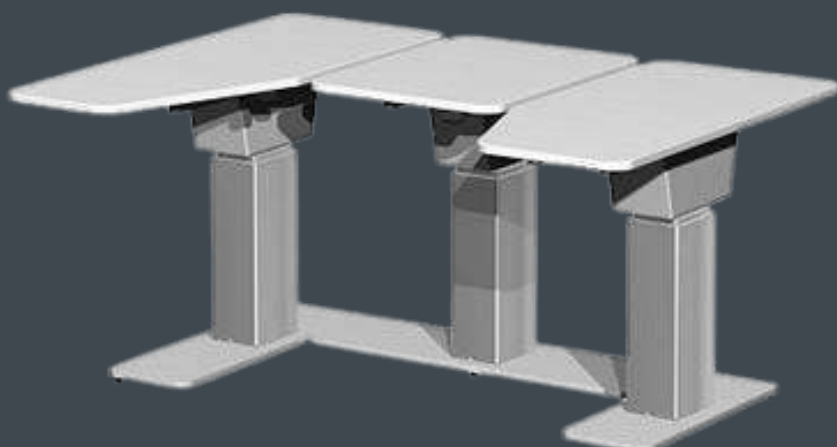


LABMODUL MICROSKOPY

ERGONOMIC

FLEXIBILITY

DURABLE



ergonomic design for maximum comfort:

Ergonomic design for maximum comfort
A microscopy table is an essential piece of laboratory equipment, designed to optimize precision and comfort during microscopy. Our microscopy tables are tailored to meet the highest standards in research and laboratory work. With its ergonomic design and advanced features, this desk ensures that you can work with optimal working position.

Ergonomic Design:

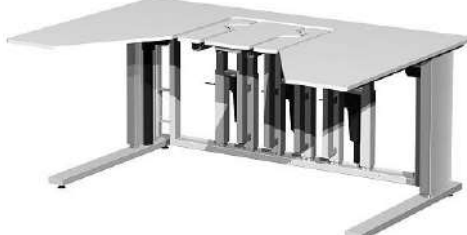
Electric height-adjustable function:
Adjust the height of the desk with a single touch to suit each user, reducing neck and shoulder fatigue. This flexibility ensures that users can work comfortably for longer periods of time.

Separate microscope plate:

The separate micro coupler provides the perfect height adjustment for the microscope and is operated independently of the tabletop. The tabletop can be customized in size to specific needs and measurements, providing a customized workstation.

Technical specifications:

Altitude migration:
Choose between 30, 40, or 50 cm to achieve optimal working height. This variation allows the workstation to be tailored precisely to the user's needs.



Robust Construction:

The frame is made of steel with a choice of white or aluminium-coloured epoxy powder-coated surface and can carry up to 120 kg. This construction ensures both stability and durability, even during intensive use.

Cleanable materials:

The worktop is made of high-pressure laminate or compact laminate, which makes it easy to keep clean and maintain. These materials are resistant to chemicals and spills, ensuring a long service life.

Ergonomisk Design for Maksimal Komfort:

Ergonomisk Design for Maksimal Komfort
Et mikroskopibord er en essentiel del af laboratorieudstyr, designet til at optimere præcision og komfort under mikroskopi. Vores mikroskopiborde er skræddersyet til at møde de højeste standarder inden for forskning og laboratoriearbejde. Med sit ergonomiske design og avancerede funktioner sikrer dette bord, at der kan arbejdes med optimal arbejdsstilling.



Ergonomisk Design:

Elektrisk Hæve-Sænkefunktion:
Juster bordets højde med et enkelt tryk for at passe til hver bruger, hvilket reducerer træthed i nakke og skuldre. Denne fleksibilitet sikrer, at brugerne kan arbejde komfortabelt i længere perioder.

Separat Mikroskopplade:

Den separate mikroskopplade giver den perfekte højdeindstilling for mikroskopet og opereres uafhængigt af bordpladen.
Bordpladen kan tilpasses i størrelse efter specifikke behov og mål, hvilket giver en skræddersyet arbejdsstation.

Tekniske Specifikationer:

Højdevandring:
Vælg mellem 30, 40, eller 50 cm for at opnå optimal arbejdshøjde. Denne variation giver mulighed for at tilpasse arbejdsstationen præcist efter brugerens behov.

Robust Konstruktion:

Stellet er fremstillet i stål med valg mellem hvid eller alu-farvet epoxy pulverlakeret overflade og kan bære op til 120 kg. Denne konstruktion sikrer både stabilitet og holdbarhed, selv under intensiv brug.

Bordpladen er lavet af højtrykslaminat eller kompaktlaminat, hvilket gør det nemt at holde rent og vedligeholde. Disse materialer er modstandsdygtige overfor kemikalier og spild, hvilket sikrer en lang levetid.

Legroom:

Plenty of legroom and the option of a solid footrest ensure that you can work in a natural and relaxed position. This feature improves the user's comfort and reduces the risk of repetitive strain injuries.

Armrest:

Reduce strain on the wrists and shoulders and allow for rest of the arms while working. This contributes to a more relaxed working posture and increases productivity.

Light and Stability:

The table is designed to minimize transition glare and ensure a clear field of view. The stable construction eliminates vibrations, which is essential for precise microscopic observations.

Our microscope tables meet the requirements of the Machinery Directive and are an investment in quality and efficiency. With these desks, you not only get a functional workstation, but also a solution that promotes health and well-being in the work environment.

Rengøringsvenlige Materialer:**Benplads:**

Rigeligt med benplads og mulighed for en solid fodstøtte sikrer, at der kan arbejdes i en naturlig og afslappet position. Denne funktion forbedrer brugerens komfort og reducerer risikoen for belastningsskader.

Armlæn:

Reducer belastningen på håndleddene og skuldrene og giver mulighed for at hvile armene under arbejdet. Dette bidrager til en mere afslappet arbejdssætning og øger produktiviteten.

Lys og Stabilitet:

Bordet er designet til at minimere overgangsblaending og sikre et klart synsfelt. Den stabile konstruktion eliminerer vibrationer, hvilket er afgørende for præcise mikroskopiske observationer.

Vores mikroskopiborde opfylder kravene i Maskindirektivet og er en investering i kvalitet og effektivitet. Med disse borde får du ikke kun en funktionel arbejdssætning, men også en løsning, der fremmer sundhed og velvære i arbejdsmiljøet.





labmodul

Designing safety

Version: ★ ★ ★

LABMODUL A/S

Valhøjs alle 190
DK-2610 Rødovre
info@labmodul.dk