

Mikrotomipöydät

Mikrotomipöytä on suunniteltu erityisesti patologian laboratorion vesiliuku- ja rotaatiomikrotomien käyttöön. Sen vankka rakenne takaa täysin vakaan työskentelyalustan, estäen mikrotomin käytöstä aiheutuvan heilunnan ja värähtelyn.

Pöydän runko on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, jonka materiaalivahvuus on vähintään 2 mm. Kaikki liitokset on vahvistettu hitsatuilla kulmatuilla ja vahvikeputkilla, mikä varmistaa äärimmäisen tukevuuden. Hitsisaumat ovat ympärihitsattuja, hiottuja ja hygieenisesti viimeistelyjä.

Työtason laminaattipinta on kestävä, ympärinuhoitettua materiaalia, ja kaikki kulmat sekä särmät on huolellisesti pyöristetty turvallisuuden ja helpon puhtaanapidon takaamiseksi. Tämä korkealaatuinen mikrotomipöytä täyttää laboratorion vaativimmatkin ergonomi- ja kestävyysvaatimukset.



TEKNISET TIEDOT

Materiaalit	Ruostumaton teräs AISI 304 Saatavana myös HST AISI 316 Korkeapainelaminaatti
Mitat	1600x900x700-1000 mm
Varusteet	Pöydän kantavuus 600 kg Sähköinen korkeudensäätö 300 mm 2 kpl ulosvedettävä aputaso 300x500 mm Taso valkoinen P5 korkeapainelaminaatti (28 mm) 6 kpl sähköpistorasia 2 kpl syöttökaapeli pistotulpalla (2,5 m)
Lisävarusteet	UPS-pistorasiat, varavoimapistorasiat Valkoiset tai mustat nostopilarit (vakiona harmaa) Laminaatti erikoisvärit Komposiitti taso Runko pulverimaalattu
Sähköliitännät	Korkeussäädölle 230 V, 1N, 50 Hz Pistorasioille 230 V, 1N, 50 Hz
Rakenteissa huomioidut standardit ja direktiivit	EN 60204-1 Sähköturvallisuus EN 12100 Koneturvallisuus Pienjännitedirektiivi 2014/35/EU EMC-Direktiivi 2014/30/EU Konedirektiivi 2006/42/EY
Valmistaja	Kavika HealthCare Oy