

Visu

VETOKAAPPI

Visu Kaluste Oy
Eeliksentie 6, 34870 Visuvesi
www.visukaluste.fi

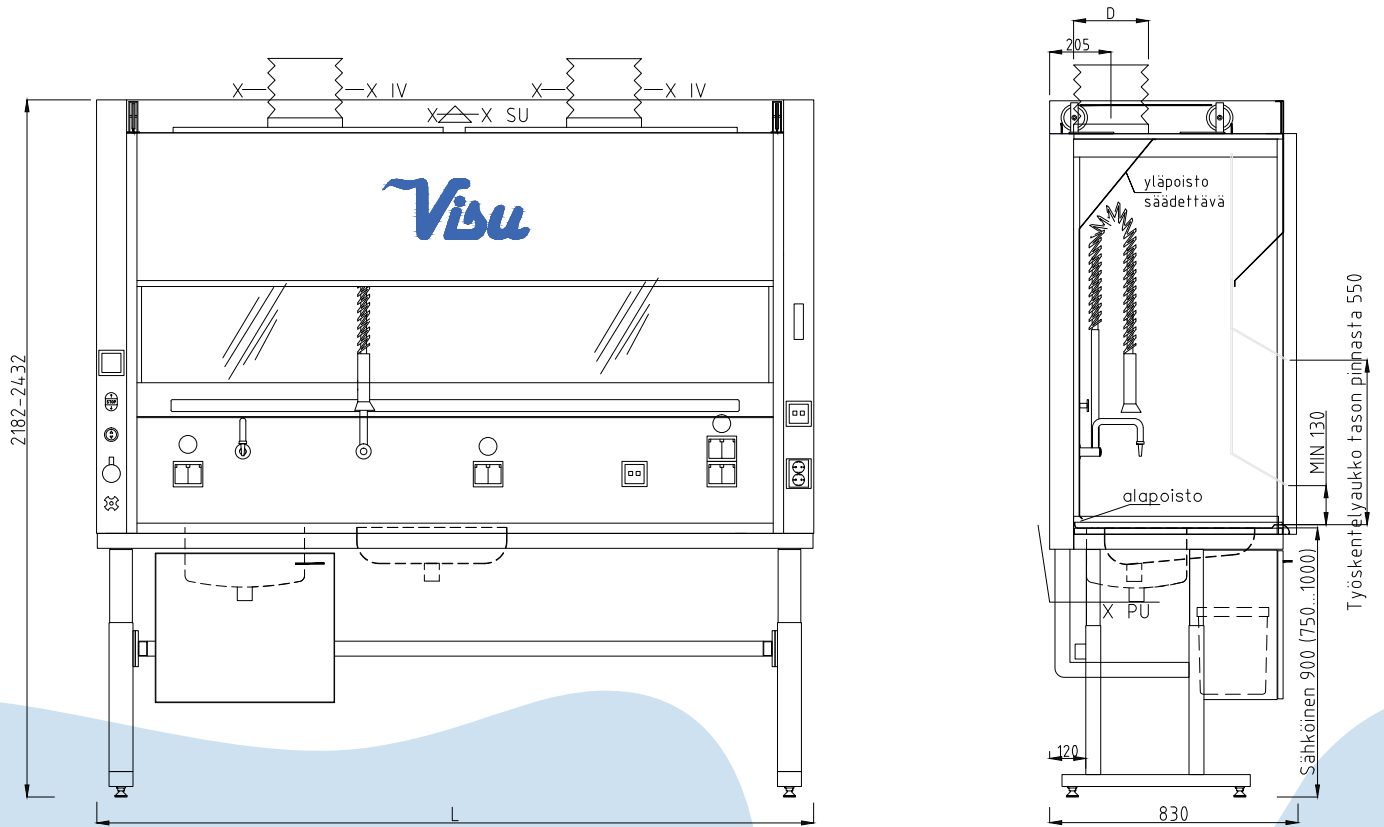


VISU® TARKKUUSVETOKAAPPI

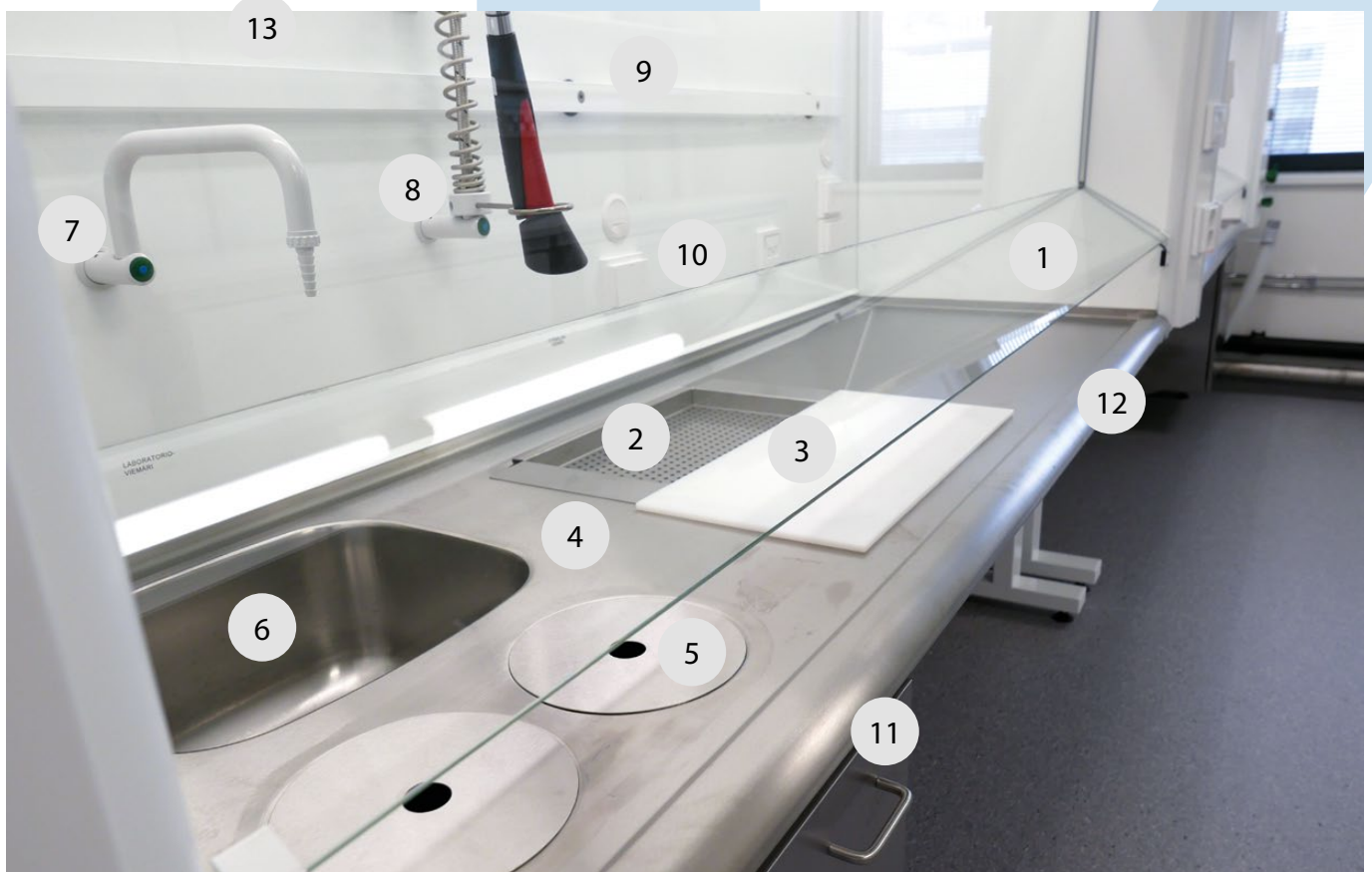
- » Suunniteltu vaativaan ammattikäyttöön ja tarkkaan työskentelyyn, esimerkiksi patologian laboratorioon.
- » Sähköisesti ja manuaalisesti toimiva taitettu etulasi mahdollistaa helpon, turvallisen ja optimaalisen työskentelyn.
- » Sivupaneeliin on mahdollisuus laittaa erilaisia hanoja ja pistokkeita.
- » Työskentelyasento on ergonominen sähköisen korkeussäädön ja koko leveydellä olevan polvisyvennyksen ansiosta.
- » Räätelöidään aina asiakkaan tarpeiden mukaisesti.

Visu
KALUSTE

Tekninen tyyppipiirustus, esimerkki



Ominaisuudet



Kuvissa esimerkkejä tarkkuusvetokaapin räätälöitävissä olevista erikoisominaisuuksista.

Mitat, materiaalit ja ominaisuudet

Kokonaisleveydet:	1200, 1500, 1800, 2100 tai 2400 mm
Sisätilan leveys:	1000, 1300, 1500, 1800 tai 2100 mm
Tason syvyys:	700 mm
Kokonaissyvyys:	830 mm
Kokonaiskorkeus:	2182-2432 mm sähköisellä korkeussäädöllä; 2330 mm, kun työtason korkeus on 900 mm
Tason materiaalit:	Ruostumaton tai haponkestävä teräs, keraaminen (maksimileveys 1800 mm), polypropeeni, epoksihartsi
Sivujen ja takaseinän materiaalit:	Jauhemaalattu alumiini, umpilaminaatti, polypropeeni, ruostumaton tai haponkestävä teräs
Etuseinä:	Taitettu laminoitu lasi sähköisellä korkeussäädöllä, EN 14175
Runko:	Jauhemaalattua terästä
Kanavisto:	Jauhemaalattua alumiinia tai polypropeenia
Työtason korkeus:	Sähköinen korkeussäätö 750-1000 mm, manuaalinen korkeussäätö 750-900 mm
Ilmastointi:	0-1 IV-kytkin merkkivalolla, automaattisen ilmastoinninohjauksen valmius, automaattisen ilmastoinnin säätöjärjestelmä EN 14175 mukaisesti

Sisätilan hyllyt, pistorasiat, altaat, hanat, alasäilytystilat ja muut erikoisominaisuudet: Tilauksen mukaan

- 1 Taitettu laminoitu etulasi suunniteltu erityisesti turvalliseen ja tarkkaan työskentelyyn
- 2 Kuivausrilä, ruostumatonta terästä
- 3 Leikkuulauta, polyeteeniä
- 4 Kalteva erikoisallas leikkuulaudan alla
- 5 Kannellinen läpivienti turvalliseen jätteen käsittelyyn
- 6 Allas, mitat tarpeiden mukaisesti
- 7 Kääntyvä vesihana
- 8 Esipesusuihku
- 9 Yleiskiinnityskisko
- 10 Sähkö- ja datapistokkeet sekä johtoläpiviennit
- 11 Alakaapit yhdistettynä vetokaapin imuun
- 12 Polvisyvennys koko kaapin leveydeltä
- 13 Sisätilan hyllyt ja statiivitangot lisäominaisuuksina
- 14 Työtilan led-valojen katkaisin
- 15 Etulasin säätöpainikkeet
- 16 Sähköisen korkeussäädön säätöpainikkeet
- 17 Hanojen etukäyttöventtiilit värikoodauksella
- 18 IV-yhde vaunuun





EN 14175 standardin mukainen sähkösäätöinen etulasi: sähköinen ja manuaalinen käyttömahdollisuus, liiketunnistin automaattisella sulkijamekanismilla, turvasensori automaattisella stop-toiminnolla.

KERRO MEILLE TOIVEESI VISU TARKKUUSVETOKAAPISTA, NIIN ME TOTEUTAMME NE!

SOPIVAN VETOKAAPIN VALINTA:

Ota rohkeasti yhteyttä, niin suunnitellaan yhdessä sopivat ratkaisut! Varustamme suojakaapit aina asiakkaan erityistarpeiden mukaan.

TOIMITUS JA ASENNUS:

Suojakaapit toimitetaan sovittaessa paikoilleen asennettuna valmiina liitettäväksi taloteknisiin järjestelmiin. Suojakaappi tulee liittää omaan poistoilmakanavaansa. Mahdolliset liitännät vesi-, viemäri-, kaasu- ja sähköverkostoihin tulee teettää alan urakoitsijoilla.

Visu
www.visukaluste.fi

VISU KALUSTE OY
Eeliksentie 6
34870 VISUVESI
+358 44 749 4940
visu@visukaluste.fi

