

# DIGESTOR

**TIP DIGESTORA:** Digestor opšte namene

**NAMENA DIGESTORA:** Digestor služi za izvođenje opasnih hemijskih reakcija, u zatvorenom prostoru. štiti od isparljivih gasova. Omogućava rad sa otrovnim i lako isparljivim rastvaracima. štiti od požara.

**MATERIJALI:** Konstrukcija digestora je u kombinaciji drvo, aluminijum, pleksiglas.

Digestor je pokretan, na točicama je, tako da može da se instalira u željeni deo laboratorije. Ili, ako kasnije želite da promenite mesto za digestor u laboratoriji, lako možete da ga pomerite.

Radna ploča je od aluminijuma, obložena pleksiglasom, ili može biti obložena kiselootpornim keramičkim pločicama domaće proizvodnje. Nadgradnja je od aluminijuma, i providni deo od pleksiglasa, sa ventilacionim otvorom u gornjem delu. Klizna-šiber vrata zatvaraju unutrašnjost digestora.

U zavisnosti od namene bokovi i poledina nadgradnje su obloženi aluminijumom. Po potrebi, bočne strane digestora, mogu biti providne, tj. od pleksiglasa.

**VENTILACIJA:** Ventilator nije sastavni deo digestora, pa ga treba posebno naručiti.

**INSTALACIJA:** Električna instalacija je izvedena na prednjoj strani digestora, sa leve i desne strane. Digestor je snabdeven i priključnicima za vodu, tj. slavinama sa leve i desne strane.

**POSEBNE PORUDŽBINE:** Digestor se može poručiti, i sa još nekim od detalja, u zavisnosti šta kupac želi

**Dimenzije:** Dužina 1500mm  
Širina 800mm  
Visina 2750mm  
Težina 220kg

