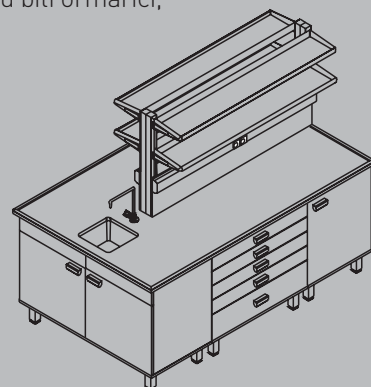


## Laboratorijski polucentralni stol sa podpultnim elementima



### → OPĆE KARAKTERISTIKE

- Konstrukcija nadogradnje izrađena od čelčnih cijevi 50x50mm velike nosivosti, pocinčana i plastificirana epoxy prahom povećane otpornosti RAL 7047
- Ormarići izrađeni od vlagootpornog iverala RAL 7047
- Svi rubovi zaštićeni ABS trakom 0,8mm, zadnja stranica vlagootporni mediapan dvostrano presvučen melaminskom folijom
- Vrata od vlagootpornog iverala
- Ladice metalne sa ležajevima
- Noge od PP-a RAL 7047 visine 150 sa nivelacijskom stopicom
- Ručnice ergonomske izrađene od ABS-a sa identifikacijskim otvorom.
- Velika nosivost i stabilnost
- Energetski most sa priključkom za shuko 220V (PC mreža i telefon-opcija)
- Mogućnost proključaka za vodu, odvod, plin, vakuum, demi itd.
- Metalne police za reagense - plastificirane, podesive po visini
- Sudoper standardno na čelu stola sa jednim koritom, lab. mješalica T/H voda, ispiralica za oči (opcija)
- Sukladno HRN D.E2.104. HRN D.E2.105.
- Radne površine mogu biti: keramika, epoxy, HPL, inox, polypropylene ili compact, ovisno o namjeni stola
- Podpultni elementi mogu biti ormarići, ladičari ili kombinacija



## Laboratorijski polucentralni stol sa podpultnim elementima

### → STANDARDNE DIMENZIJE STOLOVA

	ZA SJEDUĆI RAD	ZA STOJUĆI RAD
<b>visina</b>	750(1700)	900(1700)
<b>dubina</b>	1300	1300
	1600	1600
<b>širina</b>	1500	1500
	1800	1800
	2100	2100
	2400	2400
	3000	3000
	3600	3600

### → STANDARDNE RADNE PLOČE



#### TEHNIČKA LJEVANA KERAMIKA

Izuzetna mehanička i kemijska otpornost, negoriva.



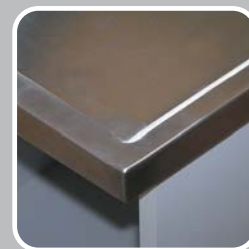
#### POLIPROPILEN

Izuzetna kemijska otpornost.



#### EPOKSI

Izuzetna kemijska otpornost. Mogućnost izvedbe spojeva bez prijelaza (za mikrobiologiju).



#### INOX

Radne površine za zahtjevne mehaničke i vlažne uvjete (praonice).



#### COMPACT

Izuzetna mehanička čvrstoća i otpornost na visoke temperature. Dobra kemijska otpornost



#### HPL

Dobra kemijska otpornost i ekonomičnost izvedbe.

### Grga & Melita

Croatia, 10 000 Zagreb, Sveti Duh 62

tel: +385 (1) 3745 510, 3906 616

mob: +385 (98) 355 274, 492 717

fax: +385 (1) 3906 615

e-mail: [grga-melita@zg.t-com.hr](mailto:grga-melita@zg.t-com.hr)

web: [www.grga-melita.hr](http://www.grga-melita.hr)