

.....

Opis przedmiotu zamówienia

Stół laboratoryjny

Wymiary stołu dł. x szer. x wys. – 150 cm x 160 cm x 0,9 m. Stół wyposażony w stopki, które pozwalają na wypoziomowanie, regulację wysokości i zniwelowanie ewentualnych nierówności podłoża. Zakres regulacji około 45 cm. Konstrukcja z profili stalowych o przekroju około 30x30 mm grubości 2 mm malowanych proszkowo. Błat ze stali nierdzewnej odporny na oddziaływanie fizyczne, chemiczne i biologiczne. Błat powinien być odporny na:

- ścieranie,
- zadrapania,
- odpryski,
- działanie chemikaliów stosowanych w laboratorium,
- deformacje temperaturowe,
- działanie promieniowania UV,
- krótkotrwałe działanie otwartego ognia,
- rozwój jakichkolwiek mikroorganizmów.

Stół wyposażony w zestaw oświetleniowy o mocy 21W na panelu LED z regulacją barw 2800 – 8000 K oraz kolumnę fotograficzną pionową z regulacją w zakresie około 100 cm.