



## Krzesło laboratoryjne

Siedzisko i oparcie wykonane z nietoksycznego, miękkiego poliuretanu, łatwego w czyszczeniu. Pięcioramienny krzyżak z trwałego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Z chromowaną podpórką na nogi o średnicy 45 cm. Materiał odporny na kurz, chemikalia i oleje. Regulacja wysokości siedziska podnośnikiem pneumatycznym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-8620	Krzesło laboratoryjne na ślizgaczach z podpórką na nogi

### Opis

Siedzisko i oparcie wykonane z nietoksycznego, miękkiego poliuretanu, łatwego w czyszczeniu. Pięcioramienny krzyżak z trwałego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Z chromowaną podpórką na nogi o średnicy 45 cm. Materiał odporny na kurz, chemikalia i oleje. Regulacja wysokości siedziska podnośnikiem pneumatycznym.

**Wysokość:** 54-85 cm.

**Szer. siedziska:** 46 cm.

**Gł. siedziska:** 44 cm.

**Szer. oparcia:** 37 cm.

**Wys. oparcia:** 24 cm.