



Krzeseł 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.

B-8620

Nazwa

Krzeseł 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.