



Krzesło laboratoryjne

Siedzisko i oparcie wykonane z nietoksycznego, miękkiego poliuretanu umożliwiającego łatwe czyszczenie powszechnie stosowanymi środkami oraz ewentualną dezynfekcję. Materiał odporny na kurz, chemikalia i oleje. Pięcioramienny krzyżak z trwałego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-8621	Krzesło laboratoryjne na ślizgaczach z podpórką na nogi

Opis

Siedzisko i oparcie wykonane z nietoksycznego, miękkiego poliuretanu umożliwiającego łatwe czyszczenie powszechnie stosowanymi środkami oraz ewentualną dezynfekcję. Materiał odporny na kurz, chemikalia i oleje. Pięcioramienny krzyżak z trwałego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Średnica podpórki na nogi: 45 cm. Ergonomiczny kształt spełnia wymogi zdrowego siedzenia. Plastikowo ukształtowana powierzchnia siedziska i oparcia gwarantuje stałą wentylację.

Wysokość: 54-85 cm.

Szer. siedziska: 40 cm.

Gł. siedziska: 42 cm.

Szer. oparcia: 41 cm.

Wys. oparcia: 31 cm.