





Krzesła laboratoryjne

Podstawa z chromowanej stali. Wahadłowe stopki ślizgowe. Chromowany rdzeń. Bezstopniowa regulacja wysokości siedziska przy pomocy podnośnika pneumatycznego w zakresie od 545 do 790 mm. Aluminiowa podpórka na nogi z możliwością ustawiania wysokości (Nr-Art. 1-1147). Bardzo wygodne, komfortowe siedzisko z miękkiej pianki poliuretanowej. Oparcie odchylane pod wpływem nacisku osoby opierającej się. Ze znakiem GS.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Regulacja wysokości
	1-1147	Krzesło laboratoryjne z podpórką na nogi	55-79 cm
	1-1148	Krzesło laboratoryjne bez podpórki na nogi	55-79 cm

Opis

Podstawa z chromowanej stali. Wahadłowe stopki ślizgowe. Chromowany rdzeń. Bezstopniowa regulacja wysokości siedziska przy pomocy podnośnika pneumatycznego w zakresie od 545 do 790 mm. Aluminiowa podpórka na nogi z możliwością ustawiania wysokości (Nr-Art. 1-1147). Bardzo wygodne, komfortowe siedzisko z miękkiej pianki poliuretanowej. Oparcie odchylane pod wpływem nacisku osoby opierającej się. Ze znakiem GS.