





### Taboret laboratoryjny z siedziskiem z PCV

Podstawa z chromowanej stali z rolkami lub ruchomymi stopkami ślizgowymi. Chromowany rdzeń. Bezstopniowa regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego w zakresie od 55 do 84 cm. Aluminiowa podpórka na nogi (Nr-Art. 1-1158) z możliwością ustawiania wysokości. Ze znakiem GS.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Regulacja wysokości
	1-1158	Taboret laboratoryjny z rolkami i podpórką na nogi	59-83 cm
	1-1159	Taboret laboratoryjny ze stopkami ślizgowymi	55-79 cm

#### Opis

Podstawa z chromowanej stali z rolkami lub ruchomymi stopkami ślizgowymi. Chromowany rdzeń. Bezstopniowa regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego w zakresie od 55 do 84 cm. Aluminiowa podpórka na nogi (Nr-Art. 1-1158) z możliwością ustawiania wysokości. Ze znakiem G