



Taboret laboratoryjny

Siedzisko wykonane z nietoksycznego, miękkiego poliuretanu, łatwego w czyszczeniu. Pięcioramienny krzyżak wykonany z trwałego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Materiał odporny na kurz, chemikalia i oleje. Regulacja wysokości siedziska podnośnikiem pneumatycznym. Wyposażony w ślizgacze.

Miniatura



Nr-art.

B-1021

Nazwa

Taboret laboratoryjny

Wysokość

54-80 cm

Opis

Siedzisko wykonane z nietoksycznego, miękkiego poliuretanu, łatwego w czyszczeniu. Pięcioramienny krzyżak wykonany z trwałego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Materiał odporny na kurz, chemikalia i oleje. Regulacja wysokości siedziska podnośnikiem pneumatycznym. Wyposażony w ślizgacze.