



Cena bez DPH

7.635,00 Kč

Cena s DPH

9.238,35 Kč

Parametry

Množstevní jednotka

ks

Pro zkoumání vlastností laminárního toku vody. Při vzniku přímého laminárního toku lze zkoumat přetékání za použití těles různých tvarů. Proudění v úzkých místech může být jasně zobrazeno. Pravoúhlý kousek sametového papíru je umístěn do zařízení skládajícího se z horního a dolního žlabu. Následkem kapilárních sil je voda z horního žlabu je papírem vtažena dovnitř. Voda plyne dolů do sametového papíru. Proudění vody v horní úrovni je označeno barvivem v příslušných intervalech. Následkem malé rychlosti toku přibližně 2 mm/s může být postup toku pozorován za pomoci barviva. Po vysušení sametového papíru na něm trvale zůstane stopa po proudu, která lze zkopírovat a odhodnotit.

- **Rozměry:** přibližně 220 × 140 × 240 mm
- **Hmotnost:** přibližně 1 kg

Sada obsahuje:

- 2 mísy z plexiskla
- 1 ochrana na obličej
- 20 listů sametového papíru s výřezy
- 1 lahvička s barvivem, výtěrka na barvivo, gumové rukavice