

# LABORATORNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

## - SKLO

STANOVENÍ N-LÁTEK  
DLE KJELDAHLA

PŘÍSLUŠENSTVÍ  
MINERALIZAČNÍCH BLOKŮ

STANOVENÍ ČÍSLA  
POKLESU

STANOVENÍ VLÁKNINY



### MINERALIZAČNÍ TUBA

Tuby jsou určeny pro mineralizační bloky MB 332, MB 442, DK 6, DK 20 a jiné. Používají se např. při mineralizaci vzorků mokrou cestou (např. pro stanovení bílkovin dle Kjeldahla, stanovení vlákniny aj.).

Rozměry:

výška 300 mm  
průměr 40 mm

### FRITOVÝ KELÍMEK

Filtrační fritový kelímek s křemennou fritou - porositá S1, S2 podle definice Jena. Kelímky jsou určeny pro přístroje na stanovení hrubé vlákniny, např. FIWE 3, FIWE 6 (VELP SCIENTIFICA).

Rozměry:

průměr 33,8 mm  
výška 60,4 mm ± 0,2 mm

### KONDENZAČNÍ LÁHEV

Je určena pro kondenzaci par kyseliny sírové při mineralizaci pro stanovení N-látek mokrou cestou dle Kjeldahla. Výrazně prodlužuje životnost neutralizační náplně (NaOH). Šetří životní prostředí.

### VISKOZIMETRICKÁ ZKUMAVKA

Přesné cylindrické viskozimetrické zkumavky ze speciálního skla o rozměrech dle ČSN ISO 3093. Vhodné pro všechny přístroje na stanovení čísla poklesu (pádového čísla).

Rozměry (dle ČSN ISO):

vnitřní průměr 21 ± 0,2 mm  
vnější průměr 23,8 ± 0,25 mm  
vnitřní výška 220 ± 0,3 mm

**Prodej a servis v ČR:**

MEZOS, spol. s r. o., Třída Edvarda Beneše 573, 500 12 Hradec Králové  
tel, fax, zázn. : (+420) 491 424 788, mobil: 608 411 262  
email: [mezos@mezos.cz](mailto:mezos@mezos.cz) [www.mezos.cz](http://www.mezos.cz)