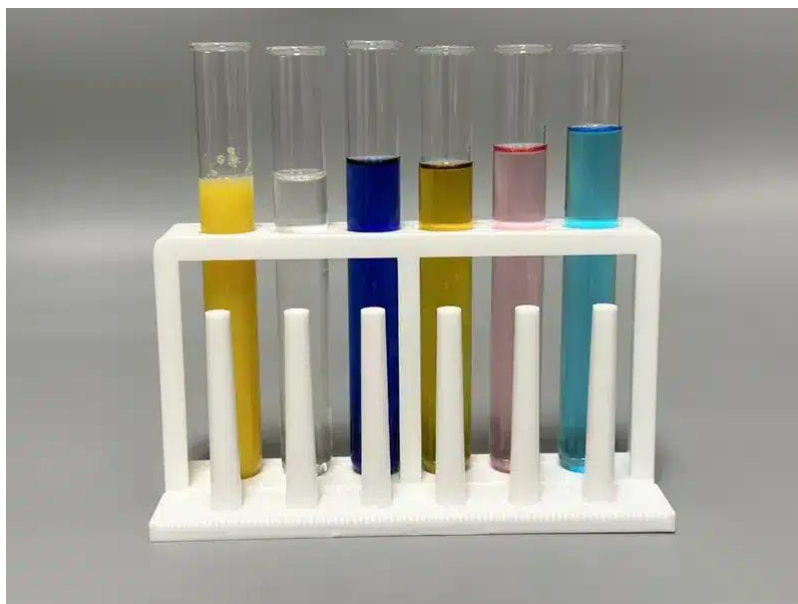


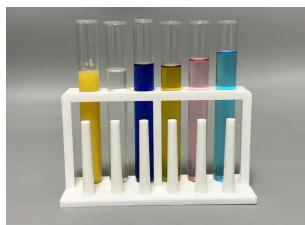
TABLE OF CONTENTS

Reagensglasstativer og holdere	2
---	----------



REAGENSGLASSTATIVER OG HOLDERE

Stativer og holdere til reagensglas, pipetter, buretter og kuvetter. Forskellige kapaciteter og materialer (plast, metal, plast-coated tråd).



REAGENSGLASSTATIV 25,00 KR. (31,25 KR. M/MOMS)

Udført i plast med plads til 6 reagensglas med en maksimal diameter på 18 mm. (SKU:802072)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)

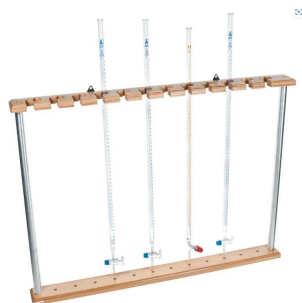


PIPETTESTATIV 125,00 KR. (156,25 KR. M/MOMS)

Stativ til fuld pipetter eller målepipetter. Maksimalt plads til 94 pipetter (kun såfremt alle... (SKU:802038)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



BURETTESTATIV 370,00 KR. (462,50 KR. M/MOMS)

Stativ beregnet til fastgørelse mod væg.

Plads til max 12 buretter hver på max 50 ml (2... (SKU:802077)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



REAGENSGLASSTATIV, STANDARD (12 HULLER) 99,00 KR. (123,75 KR. M/MOMS)

Reagensglasstativ i plastovertrukket metal.

Stativet har plads til maks. 12 reagensglas med... (SKU:020022)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



REAGENSGLASSTATIV, JUMBO 99,00 KR. (123,75 KR. M/MOMS)

Reagensglasstativ i plastovertrukket metal.

Stativet har plads til maks. 8 reagensglas med... (SKU:020020)

[Tilføj til kurv](#)

[Læs mere](#)



REAGENSGLASSTATIV, 20 HULLER 99,00 KR. (123,75 KR. M/MOMS)

Beregnet til almindelige reagensglas med diameter op til 20 mm.
Reagensglasstativ i... (SKU:020030)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



REAGENSGLASHOLDER (12 STK.) 69,00 KR. (86,25 KR. M/MOMS)

Reagenglasholder - klemme til reagensglas. Udført i træ. (SKU:201230)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)



PIPETTESTATIV 245,00 KR. (306,25 KR. M/MOMS)

Praktisk pipettestativ til opbevaring af fuldpipetter og målepipetter.
Stativet består af to... (SKU:020010)

[Tilføj til kurv](#)
[Læs mere](#)

INDEX

B

Burettestativ 2

P

Pipettestativ 1, 3

R

Reagensglasholder (12 stk.) 3

Reagensglasstativ 1

Reagensglasstativ, 20 huller 3

Reagensglasstativ, jumbo 2

Reagensglasstativ, standard (12 huller) 2