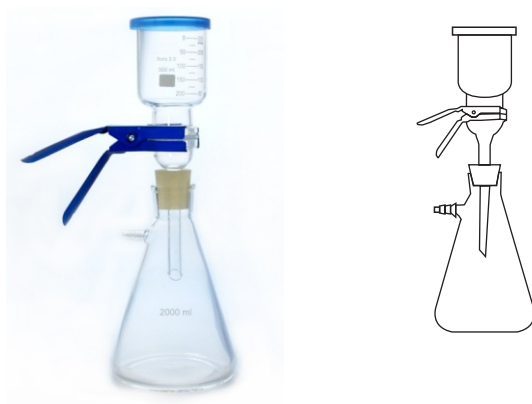


SISTEMA DE FILTRAÇÃO COMPLETO COM ROLHA DE SILICONE



Utilizado para filtração de água, preparação de amostras para microbiologia, quantificação de partículas e em filtração de solventes para HPLC. Acompanha Tampa para o copo; Receptor: Frasco kitazato; Pinça: Em metal na cor azul; Junção com membrana filtrante de vidro 47 mm; Calibração: Calibrado a 20°C.

Material: Vidro borossilicato 3.3 termorresistente.

Cor: Incolor.

CÓDIGO	cap. receptor (ml)	cap. copo (ml)	CX (unid.)
VQA.FS10002R	1000	250	1
VQA.FS10003R	1000	300	1
VQA.FS10005R	1000	500	1
VQA.FS20002R	2000	250	1
VQA.FS20003R	2000	300	1

*Medidas aproximadas (pode haver pequenas variações nas medidas durante a produção)