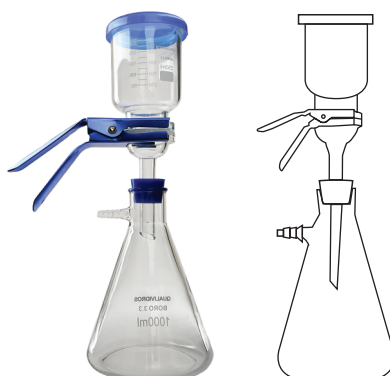


SISTEMA DE FILTRAÇÃO COMPLETO COM ROLHA DE SILICONE



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. Diâmetro interno da rolha é de aproximadamente 18mm.

**Material:** Vidro borossilicato 3.3 termorresistente.

**Cor:** Incolor.

CÓDIGO	cap. receptor (ml)	cap. copo (ml)	cx (unid.)
IVQA.FS250R	1000	250	1



⚠ Medidas aproximadas

QUALIVIDROS