



Pisseta Graduada 500ml



Escolha a Capacidade

125ml 250ml **500ml** 1 Litro

R\$ 8,80 no Pix

ou 1x de **R\$ 9,07** sem juros no cartão

Ver formas de pagamento

QTD:

1



COMPRAR

GERAR ORÇAMENTO EXPRESS PDF

Calcular o valor do frete e prazo de entrega

36045-490

CONSULTAR

[Não sei meu CEP](#)

PAC R\$ 29,60	Em até 14 dias úteis
SEDEX R\$ 37,67	Em até 9 dias úteis
GOFRETES R\$ 43,13	Em até 18 dias úteis
Transportadora R\$ 127,74	Em até 10 dias úteis

**Entrega segura**

receba seu pedido com total segurança e tranquilidade

**Confiança**

Há mais de 40 anos no mercado

**Entrega**

em todo o Brasil.

Descrição**Características da Pisseta Graduada**

A pisseta graduada em poliestireno é um equipamento versátil e indispensável para o seu laboratório. Com seu design prático e funcional, ela é ideal para a limpeza e armazenamento de água destilada, além de outros solventes essenciais em suas atividades científicas.

Fabricada com poliestireno de alta qualidade, essa pisseta é altamente resistente à maioria dos reagentes químicos, garantindo sua durabilidade e confiabilidade em diversas aplicações laboratoriais. Seu material transparente permite a fácil visualização do volume interno, facilitando o controle e a medição precisos.

A pisseta graduada possui uma cânula interna, que ajuda a direcionar o fluxo de líquido de forma precisa. Além disso, sua ponta curva proporciona um manuseio mais ergonômico, garantindo maior conforto durante o uso.

As especificações técnicas dessa pisseta são as seguintes:

- Fabricada em poliestireno, um material resistente e durável.
- Graduação em silk-screen na cor azul, permitindo uma leitura clara e precisa do volume.
- Tampa com bico curvo, facilitando o direcionamento do líquido durante o despejo.

Em nosso site de e-commerce, você encontrará essa pisseta graduada em diferentes capacidades, atendendo às suas necessidades específicas:

- 125ml: Ideal para pequenos volumes e aplicações precisas.
- 250ml: Perfeita para experimentos e tarefas laboratoriais de médio porte.
- 500ml: Capacidade intermediária para armazenamento e manipulação de líquidos.
- 1000ml: Oferece maior capacidade, sendo indicada para projetos e atividades que demandam maiores volumes.