

Your **Power** for Health

  
greiner bio-one



**Tubos Multiuso**  
**Alta resistência**

## Tubos Multiuso

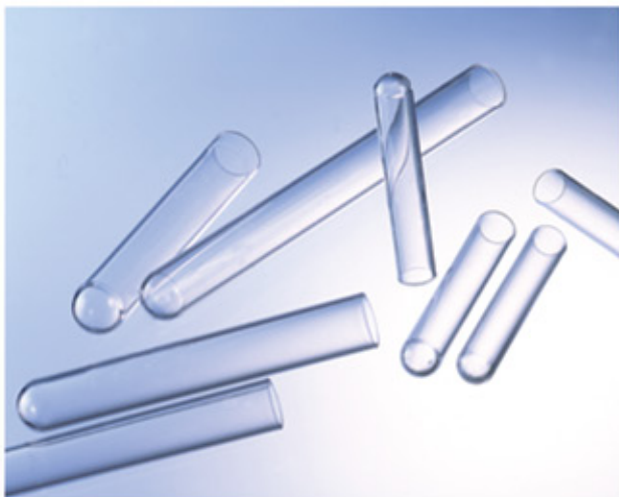
A gama de tubos multiuso da Greiner Bio-One é muito versátil e atende a uma grande variedade de diferentes demandas.

Os tubos são feitos dos seguintes materiais:

Poliestireno: é adequado para medições óticas devido ao seu alto grau de transparência.

Polipropileno: alta resistência às exposições térmicas, mecânicas e químicas. É recomendável para o armazenamento das amostras químicas e biológicas.

Polietileno: é caracterizado por elevada resistência térmica e química.



Estão disponíveis:

- Com fundo redondo ou cônico
- Com ou sem base de apoio
- Na versão estéril ou não estéril

Além disso, é possível ordenar tampas apropriadas sob a forma de rolhas de aderência e tampas de rosca.

A gama de produtos é concluída por tubos com uma rolha especial de duas posições que permite a ventilação ou um fecho hermético do tubo, dependendo da posição da tampa.



## Tubos com Tampa de Rosca

- Fabricados em poliestireno ou polipropileno de alta qualidade
- Tampa de rosca nas cores azul, preta ou branca
- Volumes de 12, 15 e 50ml
- Graduados e com área para escrita
- Transparente ou na cor âmbar (manuseio de líquidos fotossensíveis)

## CELLreactor™ Tubo com tampa filtro (Lançamento)



O novo CELLreactor™ pode ser usado como um pequeno biorreator para células em suspensão, facilitando a redução da larga escala de setups. Cada tampa possui 8 orifícios e certificado USP VI, revestida com membrana porosa de 0.2µm, garantindo esterilidade máxima enquanto proporciona excelente troca gasosa. Caso o arejamento precise ser reduzido, as aberturas individuais podem ser seladas. Com design cônico ideal para centrifugação e posterior coleta das células.

Além das aplicações para cultura de células, o CELLreactor™ pode ser aplicado para a expansão de bactérias aeróbicas, leveduras ou outros microorganismos, bem como armazenamento de componentes e líquidos que requerem a troca gasosa.

- Facilita uma alta quantidade de experimentos paralelos
- Volume flexível de trabalho de 1 - 35ml
- Máxima esterilidade e excelente troca gasosa
- Tubo com design cônico para cultura celular