

## TUBOS PARA CONGELAMENTO

Moldados em polipropileno, utilizados para congelamento de células em freezers, graduado e com tampa de rosca externa, anel de vedação, superfície fosca para anotações e fundo cônico com base autossustentável, para garantir maior estabilidade na bancada e também melhor fixação em caixas de armazenamento. Resistentes a temperaturas de -80 °C a 121 °C (Autoclaváveis).



### WE13:

- Capacidade: 5 ml;
- Dimensões: 16x58 mm;
- Embalagem: pacote com 200 unidades.
- Tampa de rosca externa com anel vedante;
- Feito em polipropileno - PP;
- Atóxico, autoclavável e resistente a altas e baixas temperaturas (entre -70°C a +121°C).
- Fundo cônico, com base chata que matém o tubo em pé.



### WE14:

- Capacidade: 2 ml;
- Dimensões: 12x45 mm;
- Embalagem: pacote com 200 e 500 unidades;
- Tampa de rosca externa com anel vedante;
- Feito em polipropileno - PP; Atóxico, autoclavável e resistente a altas e baixas temperaturas (entre -70°C a +121°C).
- Fundo cônico, com base chata que matém o tubo em pé.

