

TUBOS CRIOGÊNICOS

Durante o armazenamento os tubos criogênicos podem sofrer acúmulo de pressão, por isso os tubos criogênicos TPP possuem design e qualidade que garantem um manuseio seguro durante e depois do processo de criogenia.

Características

- Permite o armazenamento em freezer ou equipamentos similares de baixas temperaturas;
- Fabricados em polipropileno;
- Rosca externa sem junta de silicone e com fecho seguro;
- Área de marcação no corpo do tubo.



Nota importante: O tubo criogênico deve ser utilizado na fase gasosa do nitrogênio líquido. Durante o armazenamento em nitrogênio líquido a TPP recomenda a utilização de invólucro adicional, como tubo soldado. Sempre utilizar equipamentos de segurança apropriados para o manuseio do tubo criogênico.

Modelo	Descrição	Apresentação
89012	Tubo Criogênico TPP. 0,9 mL	100 unidades/pacote
89020	Tubo Criogênico TPP. 1,5 mL	100 unidades/pacote
89040	Tubo Criogênico TPP. 3,5 mL	100 unidades/pacote
89050	Tubo Criogênico TPP. 4,5 mL	100 unidades/pacote
99014	Rack para Criotubos Compatível com 89040 e 89050. Capacidade para 81 criotubos	Unidade
99015	Rack para Criotubos, Compatível com 89012 e 89020. Capacidade para 81 criotubos	Unidade
99016	Rack para Criotubos, Compatível com 89012 e 89050. Capacidade para 40 criotubos	Unidade