



Tampa Vedante Luer Descarpack

DESCRIÇÃO

As **Tampas Vedantes Luer Descarpack** foram desenvolvidas para garantir a integridade e assepsia do conector, proporcionando uma vedação eficaz das extremidades dos conectores, o protegendo da entrada de microorganismos e outros contaminantes presentes no ar e ambiente.

Projetadas para permitir o encaixe ideal entre o conector e a tampa, as **Tampas Vedantes Luer Descarpack** são estéreis e estão disponíveis em 3 diferentes modelos, com versões para conexões macho, fêmea e macho/fêmea.

PRODUTO



Tampa Vedante Luer Descarpack - Fêmea



Tampa Vedante Luer Descarpack – Macho/Fêmea



Tampa Vedante Luer Descarpack - Macho

Cadastro Anvisa: 10330660271

Fabricante: Jiaying Jiu Hai Medical Technology Co., Ltd.

INDICAÇÃO DE USO

As **Tampas Vedantes Luer Descarpack** são recomendadas para vedação de conectores macho ou fêmea de equipos de infusão, equipos multivias, seringas, cateteres, escalpes e demais produtos.

MODELOS DISPONÍVEIS

Os **Tampas Vedantes Luer Descarpack** são disponíveis em três diferentes modelos:

Macho – para encaixe em conectores fêmeas como: cateter, equipo multivias, escalpe e torneira 3 vias;

Macho/Fêmea – para encaixe em conectores macho ou fêmeas como: equipos, seringas, escalpe, torneira 3 vias e cateter;

Fêmea – para encaixe em conectores machos como: equipos, seringas e torneira 3 vias.

COMPOSIÇÃO

- ❖ **Tampa Vedante Luer:** Polipropileno (PP).

VALIDADE

05 (cinco) anos após data de fabricação.

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Modelo	Código	Qtde. por Pacote	Qtde. Caixa Master
Fêmea	0720101	1 unidade	9600 unidades
Macho	0720201	1 unidade	9600 unidades
Macho/Fêmea	0720301	1 unidade	9600 unidades

INSTRUÇÕES DE USO

- ❖ Avaliar a condição da embalagem e prazo de validade antes da utilização. Utilizar somente se a embalagem estiver intacta;
- ❖ Abrir a embalagem conforme técnica asséptica;
- ❖ Fechar o conector com a tampa, conforme procedimentos internos;
- ❖ Após o uso, descartar em local apropriado.

ADVERTÊNCIAS/ PRECAUÇÕES

- ❖ Antes de utilizar leia atentamente as instruções de uso;

- ❖ Verificar cuidadosamente a integridade de cada embalagem primária antes do uso;
- ❖ Esterilizado com Óxido de Etileno;
- ❖ Recomenda-se uso único;
- ❖ Após o uso descartar em local apropriado;

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

As embalagens contendo os produtos devem ser armazenadas e transportadas em temperatura de 4 a 40°C, evitando exposição direta ao calor, luz e umidade. A validade do produto é garantida enquanto as embalagens permanecerem íntegras, dentro do prazo de validade estabelecido na rotulagem do produto. Para que isto aconteça, é preciso que os devidos cuidados de armazenagem e transporte sejam tomados.