

# INSTRUÇÕES DE USO

## NOSE CAP

Nome Técnico: TAMPÃO NASAL

CODIGO: 41-XX-XX-XX

**Reg. 81130100036**  
**(MODELO COM FIO E TUBO)**

**Produto Estéril.**  
**Fabricante recomenda uso único.**

**REV. 00**

## NOSE CAP

### **Atenção:**

O fabricante recomenda a leitura completa do manual antes da utilização do produto!

### **Função e Indicação da Família NOSE CAP**

Os tampões nasais NOSE CAP são projetados para uso em uma variedade de cirurgias nasais, tais como:

Septoplastia

Turbinectomia

Rinoplastia

E outras cirurgias relacionadas a otorrinolaringologia.

Eles preenchem e fornecem suporte às cavidades nasais durante o procedimento cirúrgico, permitindo a ventilação adequada do septo para garantir o conforto do paciente.

Os tampões nasais também absorvem a hemorragia pós operatória de forma eficiente proporcionando ao paciente maior conforto no pós cirúrgico.

### **Indicações:**

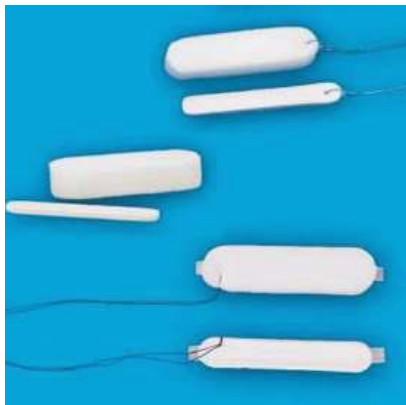
O tampão nasal tem sido indicado para controle primário do sangramento nas cirurgias de otorrino, evitando o sangramento excessivo no pós cirúrgico, trazendo maior conforto ao paciente.

### **Material:**

PVA

## Modelos:

### Nose Cap Padrão



Os tampões nasais padrão são projetados para uso em uma variedade de cirurgias nasais: septoplastia, turbinectomia, rinoplastia, etc. Eles preenchem e fornecem suporte às cavidades nasais durante o procedimento cirúrgico, permitindo a ventilação adequada do septo para garantir o conforto do paciente. Os tampões nasais também absorvem a hemorragia pós operatória de forma eficiente.

### Benefícios:

Projetados para cirurgias nasais;

Compressão suave para interromper hemorragias;

Excelente alternativa para curativos de gaze desconfortáveis.

MODELO	CODIGO	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	PEÇAS/CAIXA
PADRÃO	41-01-03-00	4,5X1,5X2,0	FIO E TUBO	10 PEÇAS
PADRÃO	41-01-07-00	8,0X1,5X2,0	FIO E TUBO	10 PEÇAS

### Nose Cap Epistaxe



Os tampões nasais para epistaxe são utilizados no tratamento de hemorragias nasais anteriores e posteriores.

As bordas arredondadas macias criam menor fricção e reduzem a irritação durante a inserção da passagem.

Os tampões para epistaxe expandem para comprimir suavemente e interromper hemorragias de forma eficaz. Os tampões para epistaxe interrompem hemorragias nasais de forma eficaz.

**Benefícios:**

Projetados para o tratamento de hemorragias nasais;

Maciez que reduz irritação;

Expansão rápida e uniforme;

A absorção de fluidos causa a expansão do tampão, produzindo um efeito de obstrução

MODELO	CODIGO	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	PEÇAS/CAIXA
EPISTAXE	41-02-03-00	10,0X1,5X2,5	FIO E TUBO	10 PEÇAS

**Nose Cap Anatomico**



Projetados para preencher a cavidade nasal, os tampões nasais anatômicos são utilizados durante e após a cirurgia nasal. Com um tubo opcional para a passagem de ar, eles aumentam o conforto do paciente ao promover maior facilidade de respiração. Os tampões anatômicos reduzem o desconforto do paciente, com seu tamanho moderado e textura macia, porém resistente, para maior facilidade de colocação e remoção.

Os tampões anatômicos são usados durante e após cirurgias nasais para dar suporte às cavidades e facilitar a respiração.

**Benefícios:**

Promove suporte à cavidade nasal após a cirurgia;

Excelente alternativa para curativos de gaze desconfortáveis.

MODELO	CODIGO	DIMENSÕES	DESCRIÇÃO	PEÇAS/CAIXA
ANATOMICO	41-03-02-00	8,0X1,5X3,0	FIO E TUBO	10 PEÇAS

**Especificações:**

**Esterilizado por:** Oxido de Etileno

O produto é esterilizado por Óxido De Etileno - ETO e possui validade de 03 anos a partir da data de fabricação, se a embalagem não estiver violada.

**Validade:** Está associada a validade da esterilização, ou seja, três anos.

**Transporte e Armazenamento:**

O NOSE CAP deve ser transportado em sua embalagem original, lacrada e sem sinais de violações. Estocar em local fresco e seco, distante de poeira e umidade.

**Descarte:**

Após sua utilização, o NOSE CAP poderá causar contaminação ambiental e para que não seja utilizado indevidamente, este deverá ser descartado conforme determina a legislação local.

**Contra Indicações:**

A retirada do tampão nasal pode ocasionar trauma importante da mucosa nasal, com recidiva do sangramento. Os pacientes com discrasias sanguíneas são particularmente suscetíveis à novos episódios de sangramento.

O tampão nasal é mantido por um período de 2 a 5 dias, dependendo da intensidade do sangramento, não podendo ultrapassar o período de 7 dias, após esse pode-se aderir na mucosa nasal, ocasionando lesões ou até mesmo irritações.

**Segurança – Precauções Importantes:**

Utilize apenas caso a embalagem não esteja violada.

A segurança do procedimento está diretamente relacionada ao conhecimento da técnica e treinamento prévio por parte do cirurgião;

Não reutilizar o produto, pois o Fabricante Recomenda Uso Único.

**Apresentação do Produto:**

Embalagem primária – Blister em PET Virgem selado com papel Tyvek.

Embalagem secundária: Caixa de papel coche.

**Quantidade de itens que compõe o produto:**

Cada blister contém um (01) tampão.

Cada caixa contém (10) tampões do mesmo modelo

**Link Anvisa para códigos:**

<https://consultas.anvisa.gov.br/#/saude/25351564441201902/?numeroRegistro=81130100036>

Fabricado por:

Volmed Brasil Equipamentos Ltda – EPP

Av. São Gabriel, 291 | Jd. Paulista | CEP: 13574-540

São Carlos | SP

Fone: (16) 3419-1794

CNPJ: 20.137.275/0001-89

Responsável Técnico: Rodrigo Gomes da Silva

CREA 5063397397

Registro ANVISA: 81130100036

Nome Técnico: Tampão Cirúrgico