

c23 roleta

Peg Tubo de Gastectomia Percutânea: O Que é e Como Cuidar

A Peg ou tubo de gastectomia percutânea é um tubo macio colocado através da pele através do estômago, o que permite que alimentos e líquidos entrem diretamente na barriga. Este tipo de tubo é útil em situações em que as pessoas têm dificuldades em comer ou beber por meios normais, como no tratamento de constipação, em que o medicamento comumente usado é o polietileno glicol.

O polietileno glicol é um medicamento que está na classe de laxantes, o que significa que ele ajuda a movimentar as coisas no intestino.

Partes da Peg

Alça: serve para fechar o tubo.

Bump: impede a queda do tubo.

Cuidados com a Peg

Existem maneiras adequadas de cuidar da Peg após a cirurgia, a fim de garantir durabilidade e eficácia.

Manter o local da perfuração limpo e seco.

Verifique a presença de flip-flow clamp para fechar o tubo.

Não force a alimentação se a passagem for difícil ou

duro doloroso, consulte um médico.

Perguntas Comuns

O que é um polietileno glicol?

é um medicamento que age como laxante e possui como função

principal incentivar o movimento intestinal.

Qual a finalidade da Peg?

Elle permet de faire entrer de la nourriture et des boissons directement

dans l'estomac, facilitant l'alimentation en général

pour ceux qui ont du mal à digérer ou à s'alimenter de manière normale.

Obs:

Este artigo é uma tradução do livro e resume as informações inseridas. Recomenda-se, na vida, consultar

um profissional da saúde. O conteúdo aqui exposto não pode ser usado nem utilizado para fins comerciais. O custo de um polietileno gl

icol pode variar entre R\$ 30,00 a R\$ 55,00 reais dependendo do local e da quantidade. O valor da instalação da Peg pode variar entre R\$ 1 5

00,00 e R\$ 7 000,00, dependendo das condições e dos hospitais. Leia também

um overdose de laxantes pode ser fatal, especialmente para as pessoas que estão em uso constante de laxantes afrouxantes e estimulantes. O uso exagerado deste medicamento pode causar diarreia grave

ou a perda de líquidos