

## Instruções de Uso – Cânula Visco Plus

### Apresentação Comercial

VP18090 – Cânula Visco Plus 18GX90mm;  
VP18150 – Cânula Visco Plus 18GX150mm;  
VP21090 – Cânula Visco Plus 21GX90mm;  
VP21100 – Cânula Visco Plus 21GX100mm;  
VP21120 – Cânula Visco Plus 21GX120mm;  
VP21150 – Cânula Visco Plus 21GX150mm;  
VP22050 – Cânula Visco Plus 22GX50mm.

### Indicações de Uso

As Cânulas Visco Plus estão indicadas nos procedimentos percutâneos de bloqueio analgésico e anestésico de nervos e gânglios, Infiltração articular de viscosuplementação para tratamento da dor crônica e aguda, com auxílio de ultrassom e estimulação.

### Princípio de Funcionamento

As Cânulas Visco Plus propiciam conforto ao paciente e ao cirurgião, pois possui eletroestimulação acoplada à cânula e revestimento exclusivo Nanoclear e com cobertura de silicone, o que facilita a entrada da cânula refletindo todo o corpo da cânula quando vista ao Ultrassom, dando segurança ao procedimento. As Cânulas Visco Plus possuem uma segunda cobertura ECOBRIGHT que demarca no ultrassom 1cm da cânula alternadamente para visualização de profundidade quando utilizada com equipamento de ultrassom. Quando necessário, o cirurgião poderá retirar o cateter da cânula, conectando a seringa diretamente ao Hub facilitando a infiltração do fármaco ou viscosuplemento em locais onde a musculatura se mostra menos densa e/ou o fármaco em questão se apresente com maior viscosidade.

### Utilização do Produto

- Abra a embalagem estéril para retirada do produto. Faça uma inspeção para verificar a integridade da embalagem;
- Verificar se o comprimento e o diâmetro da cânula correspondem ao indicado no rótulo;
- Conectar a seringa ao cateter de silicone ou diretamente ao Hub da cânula;
- Inserir o conector elétrico da cânula ao equipamento gerador de estímulos para estimulação do nervo, se necessário ;
- Inserir a agulha e determinar a distância do nervo através do Ultrassom e/ou da estimulação conforme métodos específicos;
- Inserir a seringa ao cateter de silicone ou diretamente no hub da cânula, principalmente nos procedimentos onde o fármaco se apresenta com maior densidade e/ou nos locais onde a musculatura seja menos densa.

- Retirar a(s) cânula(s), inserir a ponta imediatamente no sistema Needle vise e inutilizar a ponta da agulha, para que a mesma não perfure acidentalmente o operador ou quem estiver envolvido no processo de remoção de materiais contaminados.

- Descarte todo o sistema em local apropriado, respeitando as normas vigentes de descarte de material sólido estabelecido pelo hospital.

### Precauções

- Não utilize o produto caso a embalagem esteja danificada;
- O fabricante recomenda USO ÚNICO do produto;
- Não utilize este produto caso o prazo de validade esteja expirado.

### Condições de Armazenamento

As seguintes condições de armazenamento devem ser observadas:

- Armazenar entre temperatura inferior a 50°C;
- Umidade relativa para armazenamento inferior ou igual a 80%;
- Não colocar objetos pesados sobre a embalagem;
- Evitar bater a embalagem ou amassar.

### Prazo de Validade

Vide rotulagem em embalagem externa.

### Importado e Distribuído no Brasil

INNOVA Tecnologia para Saúde Ltda me.  
Avenida Presidente Kennedy, 3500 –  
Santa Paula – São Caetano do Sul – SP  
**Resp. Técnico: Emerson Lima CRF/SP 29.947**

**Reg. ANVISA: 81512920007**

### Fabricado por:

MDL SRL.  
Via Tavani, 1/A – 23014  
Delebio (SO) – Itália