

Flex Pack



Recomendável uso único



3 anos
após sua
fabricação



Manter
afastado
da luz
solar



Manter
Seco



27°C
Temperatura
de
Armazenamento
17°C

REGISTRO ANVISA: 80104149005

Flex Pack

O Flex Pack é um condensador de níquel e titânio que realiza a inserção de guta-percha em procedimentos de tratamento.

Disponíveis nos tamanhos:
#.35/02 | #.40/02 | #.45/02
Largura: 25 mm.
Disponível em kits de procedimentos e tamanhos individuais.

Contraindicações e reações adversas:

Como acontece com todos os instrumentos de canal radicular acionados mecanicamente, os condensadores mecânicos Flex Pack não devem ser usados em casos de curvaturas apicais súbitas e graves devido ao maior risco de separação.

Precauções:

Antes do uso clínico:

- Limpe e esterilize o produto de acordo com o método indicado.
- Não use uma velocidade de rotação diferente da sugerida neste manual de instruções.
- Para obter a melhor eficiência de desempenho, recomenda-se um controle de torque conforme sugerido na tabela destas Instruções de Uso (de acordo com o modelo identificado).
- Nunca force o capacitor mecânico Flex Pack apicalmente. Insira o capacitor mecânico do Flex Pack de forma suave e passiva.
- Se for observada alguma distorção, ela deve ser descartada imediatamente.
- Empurre suavemente a guta percha contra o canal radicular durante a moldagem/procedimento.
- O condensador mecânico Flex Pack foi projetado para uso em um único paciente.
- A reutilização do condensador mecânico Flex Pack pode aumentar os riscos de: contaminação cruzada, devido à possibilidade de usá-lo em diferentes pacientes, fratura da parte ativa ou desprendimento da parte ativa da haste do cabo, devido ao desgaste gerado pelo uso excessivo.
- Descarte o condensador mecânico Flex Pack usado em um recipiente apropriado com agulha para risco biológico.
- Não use o condensador mecânico Flex Pack após a data de validade. O desempenho do produto pode ser inferior ao especificado.

Utilização:

É indicado o uso de um motor endodôntico com controle de torque. O condensador mecânico Flex Pack deve ser usado com rotação entre 13000RPM e 15000RPM, de acordo com o nível de treinamento profissional ou preferência individual.

Antes de inseri-lo no dente, verifique se a direção de rotação da peça de mão de contra-ângulo está correta. Descarte os instrumentos Flex Pack usados em um recipiente apropriado para agulhas de risco biológico.

Somente para uso odontológico

Composição:

A parte funcional (lâmina) do instrumento é feita de uma liga de níquel-titânio.

Indicação de uso:

Modelagem do sistema de canais radiculares em procedimentos endodônticos. Todo paciente com dentição está sujeito a tratamento endodôntico e ao uso de limas rotativas de NiTi.

Cuidados:

O condensador mecânico Flex Pack deve ser manuseado por profissionais qualificados. Os instrumentos devem ser esterilizados antes do uso. Este produto contém níquel e não deve ser usado por pessoas com sensibilidade alérgica conhecida a esse material.

Conexão da lima endodôntica ao contra-ângulo:

O condensador mecânico Flex Pack deve ser conectado à peça de mão contra-ângulo para que possa ser usado corretamente. A cabeça da peça de mão contra-ângulo deve estar aberta e a trava do condensador mecânico Flex Pack deve estar conectada por dentro. A cabeça da peça de mão contra-ângulo deve estar travada e o operador deve verificar se ela está pronta para uso. Após o uso, a peça de mão contra-ângulo deve ser destravada e descarregada.

Métodos de limpeza para limas endodônticas:

Antes do uso, todas as peças devem ser submetidas a um banho

Método de esterilização indicado:

Use a esterilização a vapor a uma temperatura de 134°C por 7 minutos a 1,20 kgf/cm² (1,15 ATM).

Efeitos colaterais:

Nenhum efeito colateral foi relatado com o uso de limas endodônticas de NiTi.

