

HICUT INSTRUMENTS

PT INSTRUÇÕES DE USO

PT

Geral

Os instrumentos HiCUT adeor são fabricados com materiais de alta qualidade. Os melhores resultados só podem ser alcançados através do manuseio adequado desses instrumentos. Para garantir esses resultados, as seguintes instruções de uso e segurança devem ser seguidas.

O uso inadequado pode levar a danos nos tecidos, abrasão prematura, destruição dos instrumentos e pode colocar em risco o usuário, pacientes ou outras partes.

Todos os instrumentos HiCUT são produtos de uso único. É proibido reutilizar os instrumentos.

Indicação de uso

Os instrumentos HiCUT são desenvolvidos para trepanação, corte, remoção, modelação e serração de tecidos moles e duros, ossos e biomateriais.

Os instrumentos para sistemas de terceiros devem ser usados apenas com os sistemas indicados no rótulo da embalagem e de acordo com o manual de instruções dos sistemas de terceiros.

Os cortadores, brocas e serras Velocity Alpha devem ser usados apenas com os componentes correspondentes do sistema adeor Velocity Alpha.

Em todos os momentos, deve-se assegurar que a embalagem de uso único não esteja danificada e que o adesivo de ponto vermelho (indicador para produto estéril) esteja preso à embalagem. Caso a embalagem esteja danificada, o adesivo não estando nem vermelho nem visível, o produto não deve ser usado.

Referência especial para lâminas de serra
Deve-se assegurar que as lâminas de serra estejam inseridas no componente correspondente e na posição o mais profunda possível.

Lâminas de serra não fixadas ou expostas causam alta força centrífuga e vibrações.

A velocidade máxima da serra é de 40.000 rpm.

Esta velocidade não deve ser ultrapassada. O uso incorreto pode resultar em destruição do instrumento e risco de lesão para o paciente e / ou usuário.

Pressão controlada

Force ou ative os instrumentos antes de posicioná-los na estrutura óssea. Durante o procedimento, evite inclinar, alavancar ou dobrar (perigo de quebra).

Pressão excessiva deve ser evitada em todos os momentos. Alta pressão pode superaquecer e levar à necrose térmica. Em casos extremos, a falha do instrumento não pode ser excluída.

Irrigação

Para evitar superaquecimento indesejado, certifique-se de que haja irrigação suficiente. Material não descarregado pode levar a uma diminuição do desempenho de corte. Neste caso, os instrumentos podem não funcionar eficientemente, o que pode levar a um aumento da temperatura.

Armazenamento

Os instrumentos devem ser mantidos secos, protegidos da luz e armazenados à temperatura ambiente. Não use se a data de validade indicada tiver expirado.

Considerações sobre o descarte

Os regulamentos legais devem ser seguidos ao descartar instrumentos.

Segurança e responsabilidade

Os produtos adeor medical AG são projetados e fabricados com muito cuidado. O usuário é obrigado a examinar a aplicabilidade do produto à aplicação pretendida. O usuário assume a responsabilidade pela aplicação dos instrumentos. Os danos resultantes são excluídos da responsabilidade da adeor medical AG.

Marcações



Siga as instruções de uso



Não use se estiver danificado



Data de validade – o símbolo é acompanhado por uma data



Não reutilizar / uso único apenas



Estéril por radiação



Catálogo nº



Lote nº



adeor medical AG
Martinhof 5
83626 Valley
Alemanha

Tel: +49 89 74 44 23 98
Fax: +49 89 74 42 48 09

office@adeor.com
www.adeor.com



Versão: 2020-04-PT
adeor medical AG



PRODUTO MÉDICO-HOSPITALAR.

Registro ANVISA nº: 80003890122

<p>Fabricante Legal: Adeor Medical AG Martinhof 5, 83626 Valley - Alemanha</p>	<p>Importado por: CANADÁ CENTRAL DE NEGÓCIOS DO BRASIL LTDA. Av. Francisco Silveira Bitencourt, 1369, pavilhão 27, sala 01 - 2º andar – Sarandi CEP: 91.150-010 Porto Alegre/ RS, Brasil</p> <p>Responsável Técnica: Carla Sturm Trindade CRF/RS: 4709</p>
--	---