

Instruções de Uso

Instrumentais Descartáveis com Conexão a Equipamentos

Indicações

As lâminas de serragem, os raspadores, as brocas, as fresas e as mós fabricados pela AESCULAP, destinam-se a serem utilizados em ossos e em tecidos duros e brandos.

Princípio de Funcionamento

As ferramentas destinam-se a serem utilizados em ossos e em tecidos duros e brandos.

Modo de Uso do produto

Utilizar as ferramentas em combinação com a serra, o raspador, o furador, a fresa e o amolador de mão respectivos de acordo com as indicações existentes na etiqueta da embalagem e das instruções de uso dos aparelhos.

Composição

Lâminas, Fresas e Pontas Cortantes: Tipo de aço 420.

Brocas, Discos Diamantados e Neuro Cutter: Tipo de aço 416.

Condições de Armazenamento

Armazenar todos os componentes em sua embalagem original. O produto deve ser mantido em local limpo, seco e arejado.

Condições para o Transporte

Durante o transporte devem ser evitados impactos, pois o produto pode ser danificado.

Instruções de Uso

Instrumentais Descartáveis com Conexão a Equipamentos

Condições de Manipulação

A aplicação e o uso das ferramentas devem estar confiados exclusivamente a pessoas devidamente formadas para realizar estas funções ou que tenham os conhecimentos e a experiência necessários para o efeito.

Advertências/Precauções

O acionamento involuntário do sistema cirúrgico motorizado poderia causar lesões tanto no cirurgião como no paciente durante a troca de ferramentas, bem como estragos na unidade ou na ferramenta.

- Bloquear a unidade para eliminar a possibilidade de um acionamento involuntário realizado mediante o interruptor de pé, o controle manual, etc., durante a troca de ferramenta.

A utilização de ferramentas desafiadas (com frestas deformadas, oxidadas, etc.) pode originar impedimentos durante o uso e provocar um excessivo aquecimento e lesões nos tecidos e nos ossos (necrose).

- Por esta razão deve trabalhar-se unicamente com ferramentas novas e em perfeito estado. Isto proporcionará ao usuário resultados mais preciosos e eficientes.

Durante a utilização de ferramentas com pontas móveis as luvas cirúrgicas poderiam sofrer algum estrago, com o qual existiria a possibilidade de lesões, contágios ou infecções.

- Por esta razão, convém evitar o contato com o fio da lâmina na hora de trocar ferramentas. No caso de que a ferramenta não esteja bem colocada ou não acoplada de forma segura, existe a possibilidade de que se solte e possa causar lesões e prejuízos.

- Assegurar-se em todos os momentos de que a ferramenta está firmemente acoplada ao seu alojamento.

- Perigo de ferimentos de tecidos/formação de necroses ao processar metais (por ex. implantes)

▶ Cobrir o local de operação com panos úmidos para recolher a fricção do metal.

▶ Durante o processamento, lavar extensivamente para arrefecer o metal e a ferramenta a processar.

Instruções de Uso

Instrumentais Descartáveis com Conexão a Equipamentos

► Durante e após o processamento, remover cuidadosamente as aparas de metal por meio de lavagem e aspiração para fora do local de operação

No caso de se utilizar a ferramenta para cortar ou dessecar materiais distintos aos ossos ou aos tecidos brancos, a mesma poderia sofrer deterioração (por exemplo, serragem de instrumentos ou implantes). Neste caso, as rebarbas de material poderiam provocar lesões e infecções.

- Por este motivo, sempre se deve evitar o contato de ferramenta com outros instrumentos, implantes, etc. durante a utilização da mesma.

No caso de se utilizar um número de revoluções ou um par de giro que não corresponda com as características da ferramenta, ou de se utilizar sistemas de acoplamento inadequados (adaptadores para ferramentas), tanto o sistema como a ferramenta podem resultar danos ou provocar lesões.

- Ter sempre em condições dos dados sobre o acionamento e as possibilidades de acoplamento indicados nas instruções de uso do aparelho.

Quando se utiliza uma ferramenta rotatória existe a possibilidade de lesões causadas pelas rebarbas de material ou peça da ferramenta que saem projetadas quando se partem.

- Portanto, durante a utilização da ferramenta é imprescindível utilizar o correspondente equipamento de proteção (por exemplo, óculos de proteção).

- Perigo de ferimento devido a reações a corpos estranhos (por ex. inflamações, encapsulações) quando permanecem partículas no corpo. Durante e após os trabalhos realizar um enxaguamento e uma aspiração meticolosos.

No caso de se utilizar ferramentas deformadas ou que corra o perigo de se partir durante a utilização, existe o risco de que causem lesões no paciente ou no usuário.

- Por este motivo, deve evitar-se submeter à ferramenta a um esforço excessivo (por exemplo, deformações, etc.) durante a utilização.

Uma ferramenta rotatória pode arrastar “coberturas” (tecido, etc.) e provocar com isto danos e estragos na ferramenta e no sistema.

- Por esta razão, as ferramentas rotatórias nunca devem entrar em contato com fibras têxteis.

No caso de se introduzir uma serra ligada no molde para serrar, isto poderia causar estragos muito graves na lâmina de serragem e no próprio molde. Além disso, existe o risco de que o cirurgião e/ou o paciente sofram lesões.

Por esta razão, na utilização de moldes para serrar, deve introduzir-se a lâmina de serragem no molde antes de ligar a ferramenta.

Antes de utilizar a ferramenta comprovar que funciona e que está em perfeito estado de uso.

Instruções de Uso

Instrumentais Descartáveis com Conexão a Equipamentos

Para evitar estragos causados por uma montagem ou uso inadequados e conservar, portanto, vigente o prazo e garantia.

Utilizar as ferramentas única e exclusivamente de acordo com as instruções de utilização e com todas as instruções relativas ao uso.

Ter em consideração a informação sobre as medidas de segurança e as instruções de manutenção.

Não trocar, afilar ou tentar consertar as ferramentas.

Esterilização

- Validade: 5 ou 8 anos (de acordo com item)
- Produto estéril – Radiação Gama
- Proibido Reprocessar

Formas de apresentação comercial

Os produtos são fornecidos estéreis e são embalados das seguintes formas:

- Embalados unitariamente num blister tipo PETG, num tubo transparente tipo Tyvek e envoltos em sacos de polietileno: brocas, fresa, raspadores e lâminas de serragem;
- Embalados unitariamente em blister tipo PETG, num tubo transparente tipo Tyvek e presentes numa caixa dobrável de cartolina: fresa e lâmina para dermatômo
- Embalados unitariamente num blister tipo PETG, numa capa tipo Tyvek e envoltos em sacos de polietileno: lâmina de serra
- Embalados unitariamente num blister tipo PETG, numa capa tipo Tyvek e presentes numa caixa com abertura deslizante de cartolina: lâmina para serra estéril
- Embalados unitariamente num blister tipo PETG, numa capa tipo Tyvek e presentes numa caixa dobrável de cartolina: broca e lâmina estéril
- Embalados unitariamente num blister em forma de capa tipo PETG e num tubo transparente tipo Tyvek: broca occipital
- Embalados unitariamente num blister tipo PETG e num tubo transparente tipo Tyvek: Lâmina serra estéril, broca e fresa

Instruções de Uso

Instrumentais Descartáveis com Conexão a Equipamentos

Fabricado por:

AESULAP AG
Am Aesculap Platz
D-78532-Tuttlingen

Importado e Distribuído por:

Laboratórios B. Braun S/A
Av. Eugênio Borges, 1092 e Av. Jequitibá, 09 -
Arsenal
São Gonçalo – RJ Cep 24751-000
CNPJ: 31.673.254/0001-02
Resp. Téc.: Sônia M. Q. de Azevedo CRF-RJ 4260
Registro ANVISA nº: 80136990675
SAC: 0800 0227286