

## Questionamentos

1. Qual o tipo de mancha (coloração e formato) que o instrumento cirúrgico (tesoura de metzenbaum curva) apresenta? Qual a possível causa da mancha?
2. A resina sintética fraturada pode causar evento adverso decorrente:
  - 2.1. depósito de material orgânico e inorgânico;
  - 2.2. corrosão de superfície e fratura por contato com material orgânico e inorgânico;
  - 2.3. desprendimento de partículas da resina na cavidade do paciente.
3. A qualidade da água utilizada no processamento do instrumento cirúrgico (tesoura de metzenbaum curva) pode desencadear os aspectos de manchas e fratura da resina sintética?
4. As instruções do fabricante do instrumento cirúrgico (tesoura metzenbaum curva) foram seguidas nas diferentes etapas do processamento?
5. O local de identificação do instrumento cirúrgico: alça de anel de dedo (tesoura de metzenbaum curva) está adequado?
6. Você realiza a avaliação visual, lubrificação e teste de funcionalidade do instrumento cirúrgico (tesoura de metzenbaum curva) a cada processamento?
7. O instrumento cirúrgico nas condições que se apresenta é considerado seguro para utilização em procedimento cirúrgico?
8. Compete ao cirurgião, ao instrumentador cirúrgico, equipe da CME e fabricante do instrumento cirúrgico assegurar o desempenho do instrumento cirúrgico (tesoura de metzenbaum curva) no campo operatório?
9. O teste de funcionalidade do instrumento cirúrgico (tesoura de metzenbaum curva) deve seguir norma técnica específica?
10. Qual a imagem da CME frente ao cliente ao liberar para uso em procedimento cirúrgico um instrumento cirúrgico nas condições da imagem apresentada?