

## NOTA INFORMATIVA

A RESOLUÇÃO Nº 2.606, de 11 de agosto de 2006, que dispõe sobre as diretrizes para elaboração, validação e implantação de protocolos de reprocessamento de produtos médicos, define como semicríticos artigos ou produtos que entram em contato com a pele não íntegra ou com mucosas íntegras e, portanto, requerem desinfecção de alto nível ou esterilização para ter garantida a qualidade do seu múltiplo uso.

Os equipamentos de ultrassom que utilizam transdutores invasivos, ou seja, que penetram em cavidades e/ou atingem tecidos não íntegros do paciente, são classificadas como artigos semicríticos.

A Resolução de Diretoria Colegiada da ANVISA - RDC Nº 15, de 15 de março de 2012, que regula o processamento em Centros de Materiais de Esterilização, estabelece no artigo 12 que os produtos para saúde classificados como semicríticos devem ser submetidos, no mínimo, ao processo de desinfecção de alto nível, após a limpeza.

A Diretoria de Vigilância Sanitária da Secretaria Municipal de Saúde de Belo Horizonte, nas ações de inspeção sanitária, seja para a emissão sanitária, ou nas inspeções de rotina, leva em consideração que, para que os serviços implementem essa desinfecção, sejam observadas as características dos equipamentos, conforme seus respectivos manuais de uso, vinculando o produto de escolha às limitações técnicas dos aparelhos, existindo alternativas técnicas à desinfecção de nível intermediário.

A maioria dos serviços de Belo Horizonte já se ajustaram para a realização do processo de desinfecção de alto nível, customizado em função das especificidades dos equipamentos.

Em caso de dúvidas e/ou necessidade de resoluções de eventuais particularidades de serviços que realizam estes tipos de procedimentos, a Secretaria Municipal de Saúde se encontra a disposição para discussões e busca de soluções, com base na legislação sanitária vigente e no modelo de avaliação de risco e benefício potencial.

---

Diretoria de Vigilância Sanitária  
Secretaria Municipal de Saúde de Belo Horizonte

---

