



de furos. Não deixe os instrumentos de molho em soluções químicas detergentes / esterilizantes por mais tempo do que o necessáro. Após terem sido esterilizados, os instrumentos devem ser lavados cuidadoamente em água quente para remover todos os vestígios de substâncias químicas, evitando a descoloração ou a corrosão

Seguir sempre as indicações presentes no detergente: limpar os instrumentos quer na posição aberta quer fechada; envaguar durante 3 minutos e verificar se a água entra e sai várias vezes mesmo nos orficios cegos. Utilizar água completamente desminealizada na fase de envaguamento final. A água contendo cloreto pode danificar os instrumentos. Secar sempre o instrumento. Os instrumentos que apresentam marcas de corrosão devem ser eliminados inmediatamente. Faça

sempre uma inspeção visual para identificar eventuais danos ou sinais de desgaste: os gumes devem estar sem bocas e com o fio continuo; não devem existir distorções dos instrumentos com peças compridas, verifique sempre o movimento de deslizamento das dobradiças; verifique sempre se os sistemas de bloqueio funcionam.

Não manuseie os instrumentos segurando-os pelas pontas. A limpeza deve ser efetuada apenas por pessoal qualificado

Não quarde os instrumentos se ainda estiverem húmidos.

Preste atenção especial aos instrumentos microcirúrgicos. As pontas finas desses instrumentos podem danificar-se facilmente em caso de contacto com outros instrumentos ou com os lados da caixa em que devem ser guardados. É preferivel limpá-los à mão.

Guarde e esterilize instrumentos com o cabo em arco num suporte especial. Deixe sempre as molas e fechos abertos.

Esterilização

Os instrumentos devem ser esterilizaçãos pelo método de esterilização por calor a 270 °F (132 °C) por 15 minutos, antes de serem utilizados em currugia. As temperaturas de esterilização não devem exceder 280 °F (137 °C). Não há indicações sobre o número máximo de ciclos de esterilização, que dependem em grande parte do estado do produto

Manutenção e lubrificação

Após a limpeza e antes da esterilização, os instrumentos com peças móveis (por exemplo, dobradiças, fechos de caixa, peças deslizantes ou rotativas) devem ser submetidos a lubrificação com um lubrificante hidrossolúvel (não utilize óleos genéricos). Siga sempre as instruções do fabricante do lubrificante no que diz respeito à diluição, duração e ao método de aplicação

Eliminação

Os instrumentos veterinários não devem ser eliminados de forma particular, pois não contêm materiais tóxicos ou perigosos; o aço inoxidável é reciclável nas unidades normais de produção de aço. Em caso de danos ou defeitos encontrados no produto, solicitamos que entre em contacto com o formeredor.

CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA - Aplica-se a garantia B2B padrão GIMA de 12 meses.

Fabbricante/Manufacturer/Fabricant/Fabricante
Buraq Surgical Coporation

59C small Industrial estate 51310 Sialkot Pakistan Importato da / Imported by / Importé par / Importado por / Importado por / Importiert von / Εισάγεται από / בירקטיייטן

Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com Made in Pakistan

