



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

PT

O produto destina-se a ser utilizado apenas por pessoal especializado. Não utilize os instrumentos de forma inadequada nem esforce de modo excessivo as juntas ou os suportes.

O uso incorreto ou a manutenção inadequada podem fazer com que os instrumentos se deteriorem rapidamente. Da primeira vez e após cada utilização, recomenda-se lavar, secar e esterilizar o instrumento. Os instrumentos devem ser sempre limpos antes da esterilização. Não utilize detergentes corrosivos e/ou produtos abrasivos. Recomendamos soluções detergentes e enxaguamentos com pH 7,0. Tenha atenção para que os produtos não entrem em contacto com os ácidos ou outros desinfetantes agressivos. Isto pode causar seguidamente descoloração, enferrujamento ou formação

de furos. Não deixe os instrumentos de molho em soluções químicas detergentes / esterilizantes por mais tempo do que o necessário. Após terem sido esterilizados, os instrumentos devem ser lavados cuidadosamente 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; enxaguar durante 3 minutos e verificar se a água entra e sai várias vezes mesmo nos orifícios cegos. Utilizar água completamente desmineralizada na fase de enxaguamento final. A água contendo cloreto pode danificar os instrumentos. Secar sempre o instrumento.

Os instrumentos que apresentam marcas de corrosão devem ser eliminados imediatamente. Faça sempre uma inspeção visual para identificar eventuais danos ou sinais de desgaste: os gumes devem estar sem bocas e com o fio contínuo; não devem existir distorções dos instrumentos com peças comprimidas; 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 guarde 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 preferível 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 esterilizados pelo método de esterilização por calor a 270 °F (132 °C) por 15 minutos, antes de serem utilizados em cirurgia. 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 fornecedor

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

Importato da / Imported by / Importé par / Importado por /
Importado por / Importiert von / Εισάγεται από / داريتمس :

Gima S.p.A.

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

www.gimaitaly.com

Made in Pakistan

