

Star S4IR

Descrição:

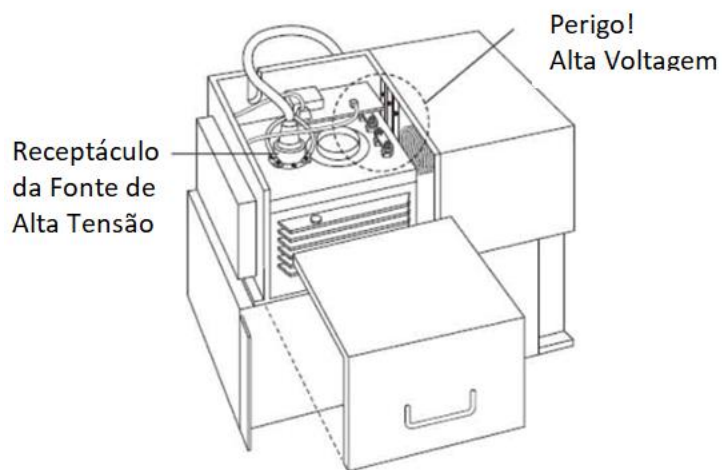
Fonte de alimentação de alta tensão (P/N 0030-3367R) é uma fonte de alimentação comutada de 0 à 32 kVolts interna ao laser cirurgico Star S4IR. Sua finalidade é fornecer energia ao banco de capacitores principal que alimentam os eletrodos internos e tem como função excitar a mistura de gases dentro da cavidade do equipamento, gerando o laser que é utilizado na ablação da cornea do paciente. Esta peça não funciona isoladamente pois necessita do módulo AC/DC além de comandos da unidade de processamento do laser.

Marca: J&J SURGICAL VISION

Especificação:

Tensão de saída variável entre 0 e 32 kV. O laser requer esta fonte interna elevar a tensão de alimentação do equipamento de 220 volts. Esta peça foi desenhada e desenvolvida para especificamente no laser cirúrgico Star S4IR, não funcionando de forma isolada (depende de comandos da sistema de processamento do laser, realizado por outro módulo).

Fotos e detalhes de construção:



R* - Indica peça recondicionada pelo divisão fabricante seguindo as especificações originais do material

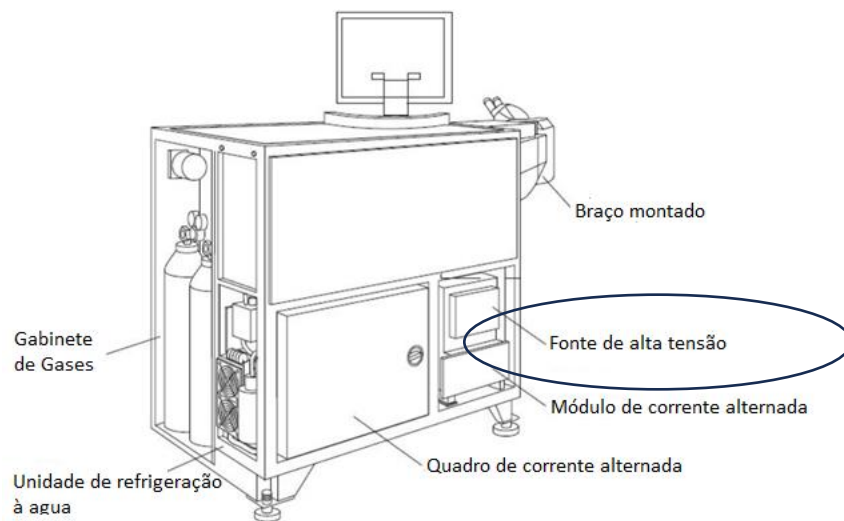


Foto: Laser Cirurgico modelo Star S4IR utilizado em cirurgias oftalmológicas