

Atenção!

Não toque a lâmpada com as mãos!

Use o material protetor que acompanha a lâmpada para segurá-la durante este procedimento.

Caso venha a tocá-la acidentalmente, proceda a limpeza com um pano umedecido em álcool antes de conectá-la.



O Mako Socket System® permite ao usuário efetuar a troca da lâmpada de flash ou modelagem sem a necessidade de assistência técnica.

Para a substituição das lâmpadas de flash é necessária a Chave Extratora, item que acompanha seu Flash Mako, assim como uma unidade original do Kit Mako Socket System®.

Acompanhe no gráfico abaixo as instruções para substituição das lâmpadas:

Lâmpada de Modelagem - Como Substituir

Remova a Lâmpada de Modelagem (1) pressionando levemente contra o soquete ao mesmo tempo que rotaciona no sentido anti-horário para em seguida puxá-la para fora (2). Repita a operação inversa para conectar.

Lâmpada de Flash - Como Substituir

Conecte a Chave Extratora (3) no encaixe existente na Base da Lâmpada de Flash rosqueando no sentido horário. A seguir puxe a Chave Extratora firmemente (4) até que a Base da Lâmpada de Flash se solte de seu receptáculo.

Após a retirada da Lâmpada de Flash (5) repita a operação inversa substituindo pela nova Lâmpada de Flash. Para conectar a nova lâmpada

pressione a Chave Extratora (6) firmemente até que a Base da Lâmpada de Flash esteja totalmente inserida.

Nunca puxe ou pressione a Lâmpada de Flash, a operação de substituição deve ser efetuada sempre através da Chave Extratora.

Nunca efetue a troca das lâmpadas com a unidade de Flash ligada ou aquecida, desconecte da rede elétrica e aguarde até que as lâmpadas esfriem.

Nunca ligue o flash com o protetor de lâmpadas colocado! Em caso de queda de energia certifique-se de que o flash está desligado antes de colocar o protetor.

Painel Frontal e Partes do Flash G3

- A** Lâmpada de Flash - Xenon
- B** Lâmpada de Modelagem
- C** Base da Lâmpada de Flash
- D** Encaixe da Chave Extratora
- E** Refletor
- F** Chave Extratora
- G** Protetor de Lâmpadas
- H** Mako Socket System®

