

INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM DO SISTEMA DE RF POR PLASMA

• MONTAGEM E TESTE DO GERADOR

				
<p>Conecte o cabo de energia na parte de trás do gerador</p>	<p>Conecte o cabo do pedal a</p>  <p>Alinhe as duas manchas vermelhas.</p>	<p>Conecte o cabo do eletrodo (ponteira) a</p>  <p>Preste atenção à direção (alinhe a seta).</p>	<p>Conecte a unidade de controle de fluxo a</p>  <p>Preste atenção à direção (alinhe a seta).</p>	<p>Ligue o gerador na posição . A luz de indicação ficará verde se tudo estiver bem conectado. Caso contrário, vermelho.</p>

1- Pressione o pedal de "COAG" e a luz ficará verde. Coloque a ponta do eletrodo (ponteira) em solução salina e formará uma bolha.

2- Pressione o pedal de "ABLATE" e a luz ficará verde. Coloque a ponta do eletrodo (ponteira) em solução salina, e a luz ficará na cor laranja.

• MONTAGEM DA UNIDADE DE CONTROLE DE FLUXO

				
<p>Conecte a unidade de controle de fluxo</p>  <p>Preste atenção à direção (alinhe a seta).</p>	<p>Conecte o cabo na parte traseira da Unidade de controle de fluxo. Preste atenção à direção (alinhe a seta).</p>	<p>Ligue o gerador para posição.</p>	<p>Coloque a unidade de controle de fluxo na posição . A luz ficará verde. Coloque o tubo de irrigação da ponteira.</p>	<p>Ligue a Unidade de controle de Fluxo em AUTO. A luz de indicação apagará, entrando em modo automático.</p>

Cuidado: O Sistema de Radiofrequência por Plasma é composto por gerador, interruptor de pé, unidade de controle de fluxo, eletrodo (ponteira) e cabo de força. Antes de ligar o gerador, certifique-se de que o interruptor esteja na posição desligado (OFF). Por favor, não monte ou desmonte o sistema quando o gerador estiver ligado.