

# SISTEMA DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO iDrive™ Ultra

## GUIA DE LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO

### LIMPEZA



#### MANUAL

1. Feche a porta do compartimento da bateria;
2. Limpe os componentes com um pano que não solte fiapos embebido em solução detergente com pH neutro;
3. Se necessário, escove todas as superfícies expostas com uma escova de cerdas macias para remover todos os detritos cirúrgicos;
4. Mergulhe os componentes em banho morno de detergente enzimático diluído de acordo com as especificações do fabricante e deixe por dez minutos;
5. Examine os componentes quanto à limpeza;
6. Agite manualmente os dispositivos no banho enzimático por no mínimo um minuto;
7. Enxágue em água corrente morna por no mínimo um minuto;
8. Faça um enxágue final com água purificada por no mínimo um minuto;
9. Seque com pano limpo e macio que não solte fiapos.

#### AUTOMÁTICA

1. Feche a porta do compartimento da bateria;
2. Limpe os componentes com um pano que não solte fiapos em uma solução detergente com pH neutro;
3. Se necessário, escove todas as superfícies expostas com uma escova de cerdas macias para remover os detritos cirúrgicos;
4. Enxágue em água corrente morna por no mínimo um minuto.

#### O CICLO DE LIMPEZA AUTOMÁTICA RECOMENDADO É COMO SEGUIE:

TRATAMENTO	TEMPO (MM:SS)	TEMPERATURA	PRODUTO QUÍMICO
Pré-lavagem	00:45	Água corrente fria	N/A
Lavagem enzimática	04:00	Água corrente quente	Limpador enzimático (Limpador enzimático 2x concentrado Prolystica™ ou equivalente)
Enxágue	00:15	Água corrente quente	N/A
Lavagem	03:00	Água corrente quente	Detergente com pH neutro (Detergente neutro 2x concentrado Prolystica™ ou detergente equivalente com pH neutro)
Enxágue	00:15	Água corrente quente	N/A
Enxágue térmico	01:00	Água purificada quente aquecida a 180°F (82°C)	N/A
Secagem	05:00	Ajuste alto 203°F (95°C)	N/A



#### CARREGAMENTO DA BATERIA

1. Insira a bateria no carregador, alinhando os conectores.
2. O ciclo de carregamento iniciará automaticamente quando a bateria for inserida corretamente no carregador.
3. O painel da luz indicadora do estado de carregamento indica o seguinte:
  - Verde: a bateria está pronta para uso.
  - Piscando em âmbar: a bateria está carregando e não está pronta para uso.
  - Piscando em vermelho: remova e reinsira a bateria; se continuar piscando em vermelho, substitua a bateria.

#### NÃO ESTERILIZE A BATERIA.



### ESTERILIZAÇÃO

#### Ciclo de vapor do pré-vácuo (Hi Vac) a 132°C2

Temperatura de exposição:  
132°C - 135°C (270°F - 275°F)  
Tempo de exposição: 4 minutos  
Exaustão: rápida  
Tempo de secagem a vácuo: 20 minutos

#### Ciclo de vapor do pré-vácuo (Hi Vac) a 134°C2

Temperatura de exposição:  
133,5°C - 136,5°C (272 - 278°F)  
Tempo de exposição: 3 minutos  
Exaustão: rápida  
Tempo de secagem a vácuo: 20 minutos

**ESTERILIZE SOMENTE EM AUTOCLAVE. NÃO ESTERILIZE POR MÉTODO ULTRA RÁPIDO. NÃO UTILIZE GÁS DE PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (STERRAD®1).**

O grampeador iDrive™ Ultra e o adaptador Endoscópico GIA™ foram testados para permitir a exposição a temperaturas de até 137°C por 5 minutos para permitir variações nos requisitos locais.

#### ARMAZENAMENTO

Armazenar os componentes à temperatura ambiente, com umidade entre 0 e 85%



<sup>1</sup>Sterrad® é uma marca registrada da Advanced Sterilization Products, uma empresa da Johnson & Johnson.  
<sup>2</sup>Sempre consulte as instruções de uso do produto para indicações, contra-indicações, advertências, precauções e instruções de operação completas.

Reg. M.S. 10349000420. © 2015 Medtronic. Todos os direitos reservados. Medtronic, o logo da Medtronic e Outros são, em conjunto, marcas registradas da Medtronic.™™ Marcas de terceiros são marcas registradas de seus respectivos proprietários. Todas as outras marcas são marcas registradas de uma empresa da Medtronic. M. Luz 12/2015.