



Force TriVerse™



COVIDIEN



# Force TriVerse™

## Dispositivo eletrocirúrgico.

### Inovação

- Cinco zonas de energia para o modo Valleylab™.
- O cirurgião pode selecionar uma zona de energia alternativa, utilizando a tela sensível ao toque.
- O cirurgião pode utilizar o controle deslizante, para selecionar a potência que deseja aplicar no tecido.
- Cabo de baixa memória de formato que permite melhor manuseio.

### Três modalidades

- Corte, coagulação e o novo modo Valleylab™.

### Controle aprimorado

- Controle de energia no campo estéril.
- Material de toque suave para melhorar o controle.

### Eletrodo Lâmina revestida EDGE™

- Menor acúmulo de escara.
- Menor arraste tecidual.



## PERGUNTAS FREQUENTES SOBRE O MODO VALLEYLAB™

### Quando devo utilizar o modo **Valleylab™**?

O modo **Valleylab™** oferece uma passagem suave pelo tecido e permite ao cirurgião mover-se mais rapidamente para separar tecidos e, mais lentamente, para coagulação. Uma combinação única de hemostasia monopolar e dissecação.

### Posso usar apenas o modo **Valleylab™** em vez do modo de coagulação?

O modo **Valleylab™** foi projetado para alguns tipos de hemostasia com dissecação. O modo de coagulação está disponível, se necessário.

### Como posso usar o modo **Blend**?

O modo **Blend** não está disponível para **Force TriVerse™**. O modo **Valleylab™** oferece uma combinação única de hemostasia monopolar e dissecação.

### Como posso usar o modo **Spray**?

Com o dispositivo eletrocirúrgico **Force TriVerse™** a 60 watts ou mais, o botão de coagulação ativa o modo **Spray**.

## CARACTERÍSTICAS DO MODO VALLEYLAB™

- Efeito consistente para diversos tipos de tecido.
- Atende à técnica cirúrgica.
- Menor dispersão térmica lateral ao usar o modo **Valleylab™**, em comparação com o modo padrão de coagulação.
- Hemostasia aprimorada ao usar o modo **Valleylab™**, em comparação com o modo padrão de corte ou **Blend**.

## TECNOLOGIA SENSORIAL TISSUEFACT™

- A tecnologia sensorial **TissueFect™** é um sistema de controle da **Valleylab™**, projetado para gerenciar com precisão o fornecimento de energia, criando uma série de opções para os efeitos teciduais desejados.
- Oferece controle de ajuste da saída de energia em tempo real.

## DIFERENÇAS ENTRE O MODO VALLEYLAB™ E O MODO BLEND

### **Modo Valleylab™:**

- Utiliza formato de onda de coagulação.
- Efeito consistente em diferentes tipos de tecido.

### **Modo Blend:**

- Utiliza formato de onda de corte.



## ELETRODO EDGE™ LAPAROSCÓPICO

Código do produto	Descrição
FT3000	Dispositivo eletrocirúrgico <b>Force TriVerse™</b> , cabo de 3 m
E277336	Eletrodo laparoscópico rígido <b>Valleylab™</b> , com ponta de gancho em L (36 cm)
E277236	Eletrodo laparoscópico rígido <b>Valleylab™</b> , com ponta de gancho em J (36 cm)
E277345	Eletrodo laparoscópico rígido <b>Valleylab™</b> , com ponta de gancho em L (45 cm)

Para obter uma apresentação desses produtos, entre em contato com o seu representante da Covidien.

Conectado aos novos **eletrodos laparoscópicos Valleylab™**, o **Force TriVerse™** oferece flexibilidade e alto desempenho em suas intervenções de laparoscopia, pois seus eletrodos com eixo rígido são cambiáveis (36 e 45 cm).

O **Force TriVerse™** é compatível com trocartes padrão de **5mm**, permitindo cortes precisos, resultando em cicatrizes menores.

Esse é o mais recente avanço da Covidien para a plataforma de energia **ForceTriad™**. **Force TriVerse™** proporciona uma série de novas funções acessíveis na zona estéril.

### CARACTERÍSTICAS

Com variadas opções de pontas e comprimentos, os eletrodos rígidos para laparoscopia **Valleylab™** adaptam-se às necessidades e preferências do cirurgião.

O cursor do **Force TriVerse™** permite controlar a potência e o efeito tecidual na zona estéril.

O modo **Valleylab™** permite uma passagem suave pelos tecidos, fazendo dissecação de tecidos com um movimento rápido e coagulação com um movimento lento. Uma combinação única para hemostasia e dissecação simultâneas.

A dispersão térmica é menor no modo **Valleylab™**, em comparação com os modos padrão de coagulação.

Cabo de baixa memória de formato que **permite** melhor manuseio.

Cinco zonas de energia do modo Valleylab™, ajustáveis em campo estéril.

Modo de energia Valleylab™.

Eletrodo revestido Edge™ menor acúmulo de escara e menor arraste tecidual.

**Modo Valleylab™**

permite corte com ótima hemostasia nos diferentes tipos de tecido.

