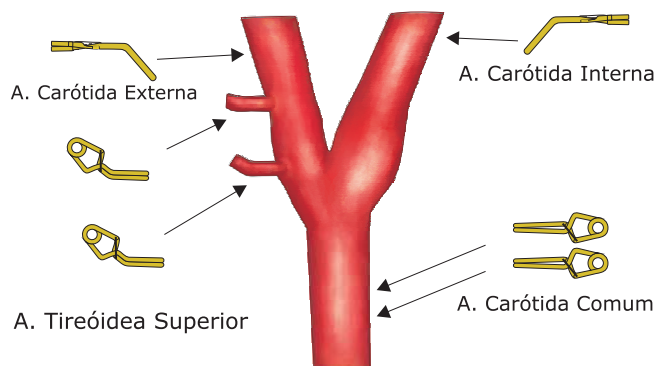


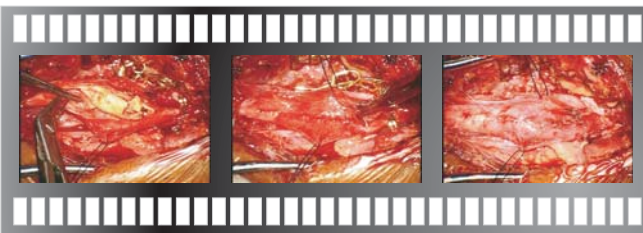
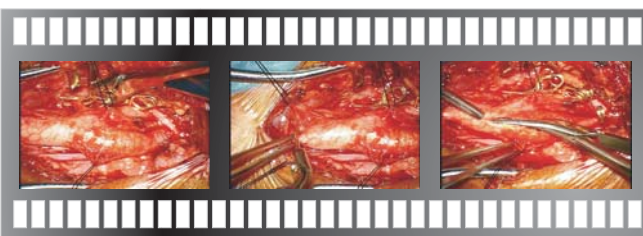
Posicionamento dos Clipes



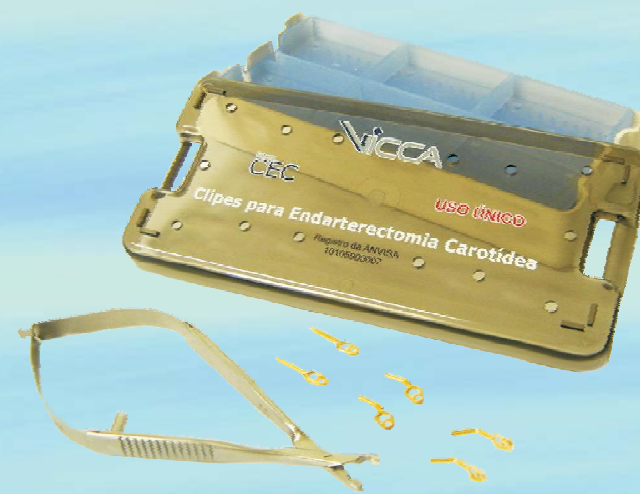
Cada modelo de clipe foi projetado para uma determinada artéria, o que torna o kit prático e seguro.

* Posicionar os clipes sempre até o fundo do cabeçote do aplicador;

* Não realizar abertura brusca nos clipes;



Cirurgia: Dr. Luiz Carlos de Alencastro

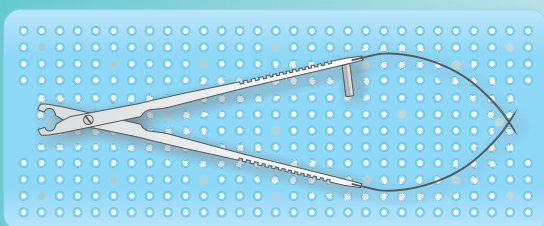


Vicca Equipamentos Biomédicos Ltda.
 Rua Tamoios, 176 Cachoeirinha - RS - Brasil
 CEP: 94910-210
 Fone / Fax: [55] (51) 3439 4215
www.vicca.com.br
vicca@vicca.com.br

Sistema
CEC® Clipes para
 Endarterectomia
 Carotídea

Kit para Endarterectomia Carotídea

A Vicca desenvolveu um conjunto de clipes cuja finalidade é facilitar as cirurgias de endarterectomia carotídea.



Registro da ANVISA: 10105900008

Configuração da Bateria

Tireóidea

SC 40-08-B-C

Clipe angulado (base)

Abertura: 5,7mm
Comprimento: 8,0mm
Força de fechamento:
95gf
02 unidades

Carótida Int. e Ext.

SC 120-07-B-C

Clipe angulado (45°)
com afastamento
entre as hastes.

Abertura: 6,2mm
Comprimento: 7,0mm
Força de fechamento:
200gf
02 unidades

Carótida Comum

SC 10-12-B-C

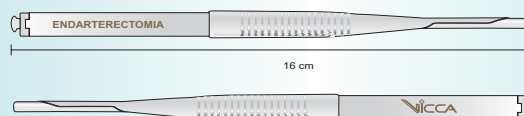
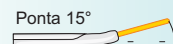
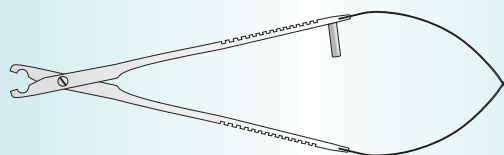
Clipe reto com afastamento
entre as hastes.

Abertura: 7,8mm
Comprimento: 12mm
Força de fechamento:
220gf
02 unidade



Aplicador Exclusivo

Modelo: Standard sem trava
Comprimento: 16cm (fechado)
Tipo: Reto
Ponta: Reta ou 15°



Características

- ✦ Clipes desenhados para aplicação em artérias de paredes espessas.
- ✦ A menor necessidade de dissecação implica em tempo cirúrgico reduzido.
- ✦ O formato do clampleamento (sem o pregueamento ocasionado pelos garrotes), associado à força de fechamento controlada do clipe, reduz o dano intimal e o conseqüente risco de trombose arterial pós-operatória.
- ✦ A aplicação do clipe e oclusão arterial completa, poderão ser feitas sem dissecação circunferencial da artéria, preservando a integridade do plexo arterial pericarotídeo. Isso resulta em um controle mais fácil da pressão arterial no pós-operatório (reduz a variação de PA), diminuindo o tempo de observação e permanência em CTI e no hospital.
- ✦ O desenho diferenciado dos clipes e a posição adequada das lâminas determinam um fechamento mais eficiente dos ramos arteriais da bifurcação carotídea, reduzindo o sangramento - fator para maior precisão cirúrgica.
- ✦ A força de fechamento individualizada de cada modelo de clipe permite a programação de pressão para as artérias de diferentes diâmetros na bifurcação.
- ✦ A não aplicação de força de fechamento exagerada diminui a possibilidade de dano intimal e trombose P.O.
- ✦ A aplicação dos clipes através do aplicador permite oclusão mais distal da artéria carótida interna e mais proximal da artéria carótida comum, ampliando a área de ação cirúrgica com a mesma incisão. Isso é particularmente útil nas placas altas. Reduz risco de dano dos nervos facial e hipoglosso.
- ✦ O pequeno perfil dos clipes mantém o campo cirúrgico desobstruído, facilitando a dissecação da placa e sutura.