



Tratamento de Feridas Complexas com **vácuo** - pressão negativa

Método e Sistema de Agilização de Cicatrização de Feridas Complexas



Método Inovador
desenvolvido na

INVENTORES

- Dr. Fábio Kamamoto do Hospital Universitário da USP
- Prof. Dr. José Carlos Teixeira de Barros Moraes da Escola Politécnica da USP

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Fluído: Ar

Regulação de Pressão: 0 à -100 kPa
(0 a -750 mmHg)

Resolução de Ajuste: 0,13 kPa ou menor
(0,975 mmHg ou menor)

Temp. Ambiente e do Fluído: 5 a 60 °C

Travamento da pressão ajustada

Garantia condicionada ao uso de filtro na linha de entrada do Regulador (Filtro com queda mínima de pressão)

Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde

LICENCIADO PARA COMERCIALIZAÇÃO

VENTRIX TECNOLOGIA

comercial@ventrix.com.br

(11) 4614-6072

Skype: comercial.ventrix

www.ventrix.com.br

Eficácia e Economia



Indicações

- Úlceras (pressão, estase e diabetes)
- Feridas pós-traumáticas e pós-operatórias
- Feridas infectadas
- Feridas abdominais
- Injúrias em tecidos moles
- Queimaduras
- Enxertos

Saiba mais, acessando:

www.ventrix.com.br



REGULADOR
Único Regulador Vx 200
licenciado para uso no método



Eficácia e Economia
no Tratamento de Feridas Complexas

Tratamento de Feridas Complexas com **vácuo - pressão negativa**

Desenvolvido pelo Dr. Fábio Kamamoto do Hospital Universitário e pelo Prof. Dr. José Carlos T. de B. Moraes da Escola Politécnica da USP, o método consiste na aplicação de uma pressão negativa controlada sobre curativo aplicado no local da ferida. Esta pressão negativa é obtida pelo uso do Regulador Vx 200 acoplado a linha de vácuo existente no hospital.

Os demais itens do método são de uso comum a Hospitais e Clínicas. O que permite a aplicação deste método a um custo muito baixo, comparativamente a outras opções de mercado e às formas convencionais de tratamento.

É a maneira mais simples, rápida e eficaz para o tratamento de feridas complexas.

Benefícios do Método

- Eficaz
- Econômico
- Prático
- Testado e aprovado pelo Hospital Universitário da USP

**Regulador desenvolvido, testado e aprovado
para uso no método**