

CURATIVO A VÁCUO

Ventrix - USP (NPWT)

Tratamento de Feridas Complexas com vácuo
pressão negativa (NPWT)

- ✓ Eficaz
- ✓ Econômico
- ✓ Prático
- ✓ Testado e aprovado
pelo HU da USP

PATENTE REQUERIDA

USP



O Método

O método consiste na aplicação de uma pressão negativa tópica. Esta terapia aumenta o fluxo sanguíneo, remove fluidos da ferida, estimula o crescimento de tecido de granulação, atrai as bordas da ferida e promove o “clearance” de bactérias, acelerando o processo de cicatrização.

A aceleração do processo de cicatrização proporciona menor tempo de internação, redução dos custos diretos envolvidos e melhor qualidade de vida ao paciente.

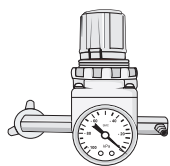
O **CURAVAC Vx 200**, acoplado a linha de vácuo existente na própria Unidade de Saúde, assegura a correta aplicação deste método.



CURAVAC
Vx 200

Eficácia e Economia no Tratamento de Feridas Complexas

Componentes Curativo a Vácuo Ventrix- USP (NPWT)



Curavac Vx 200

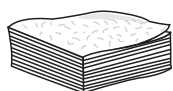
Regulador de Pressão Negativa, testado e aprovado para uso no método da USP.

* Declarado isento de Registro pelo Ministério da Saúde



Polyskin II

Filme adesivo transparente estéril. Sua capacidade adesiva e hipoalergênica garante o ambiente de vácuo no local da ferida.



Kerlix AMD Compressas

Gaze em compressa estéril 100% algodão impregnada com Polihexametileno de Biguanida - PHMB a 0,2%



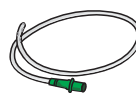
Frasco Coletor Master Vaccum

Exclusivo Frasco Coletor de secreções com dupla filtragem a fim de evitar a contaminação da linha de vácuo e o entupimento do Curavac Vx 200.



Kerlix AMD Rolos

Gaze em rolo estéril 100% algodão impregnada com Polihexametileno de Biguanida PHMB a 0,2%.



Tubo Plástico de Drenagem

Utilizado para conexão do curativo com o frasco coletor de secreções.

Indicações

Feridas que estejam secas ou exsudando
Úlceras de pressão em estágio III e IV
Úlceras de estase
Feridas crônicas tais como úlceras de pé em pacientes diabéticos
Feridas pós traumáticas e pós-operatórias
Queimaduras
Feridas infectadas tais como as fasciites necrotizantes
Injúrias em tecidos moles, com exposição óssea ou não
Feridas abdominais
Enxertos de pele para aumentar a fixação



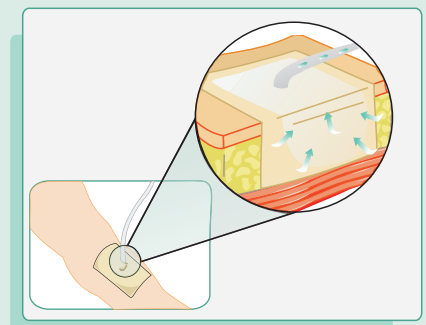
Benefícios do Método

Diminuição no tempo de internação
Redução no tempo de assistência direta de enfermagem
Menor número de trocas de curativos
Materiais de consumo de uso comum às Unidades de Saúde
Custos reduzidos quando comparado a outras opções de mercado e a formas convencionais de tratamento.
Método simples e fácil de aplicar
Maior conforto ao paciente, menos cheiro, menos vazamentos
Qualidade de vida ao paciente



Mecanismos de ação

- Aumenta o fluxo sanguíneo
- Remove fluidos da ferida (edema)
- Estimula o crescimento de tecido de granulação
- Atrai as bordas da ferida ao centro
- Promove o “clearance” de bactérias



Importante

O Curativo a Vácuo Ventrix-USP (NPWT) deve ser utilizado apenas por profissional da saúde devidamente habilitado e com treinamento ou experiência no uso deste tipo de terapia.

O Hospital Universitário da Universidade de São Paulo promove periodicamente treinamentos gratuitos no uso do método para profissionais da saúde, ministrado pelo Cirurgião Plástico Dr. Fábio Kamamoto CRM 97.386 e equipe.

Para conhecer a agenda de treinamento e inscrições consulte o Hospital Universitário da Universidade de São Paulo no endereço eletrônico www.hu.usp.br (Cursos e Eventos) ou no telefone (11) 3091-9200 ou ainda entre em contato com a Ventrix.

Conheça o Curativo a Vácuo Ventrix - USP (NPWT)

Participe do treinamento gratuito no Hospital Universitário da Universidade de São Paulo ou solicite visita de nossos especialistas de produto.