

KURACE

by **VENTRIX**
Health Innovation

Trate feridas complexas
com terapia por pressão
negativa e tecnologia
nacional



www.ventrix.com.br

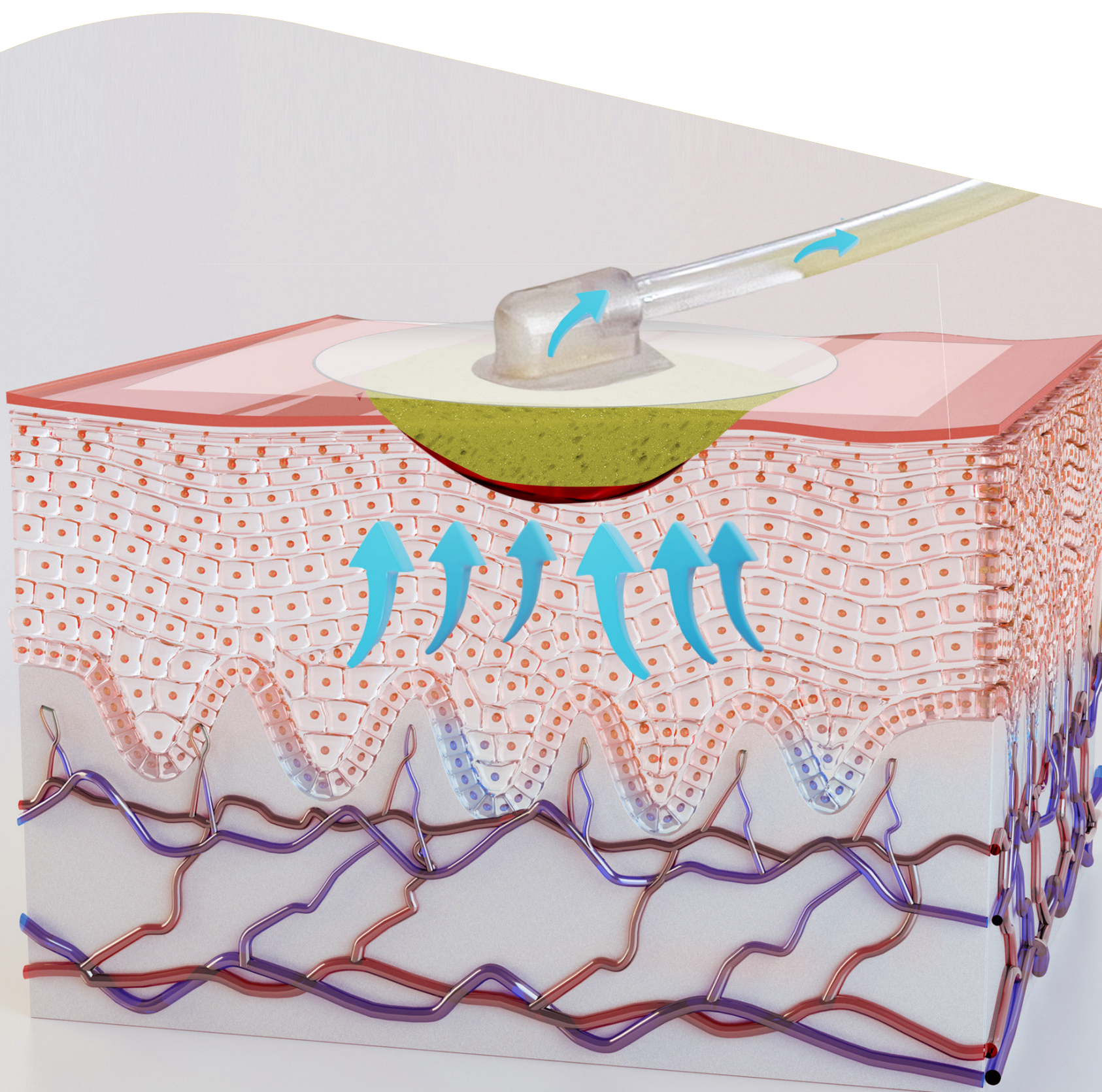
Método inovador, prático e eficaz.

O **Kurace** - desenvolvido pela Ventrix, é um dispositivo de sucção para terapia por pressão negativa para o tratamento de feridas com alto grau de dificuldade de cicatrização.

Trata-se de um método altamente eficaz e com um custo mais acessível, que oferece melhor qualidade de vida para os pacientes que são submetidos a essa terapia.



Kurace opera aplicando pressão negativa na ferida, de modo que o fluxo sanguíneo aumente e os fluidos sejam removidos, estimulando o crescimento de tecido de granulação. As bordas da ferida são atraídas, eliminando as bactérias e acelerando o processo de cicatrização. O processo ocorre através da extração de exsudatos em excesso e material infeccioso.



Quando é indicado?

- ▶ Feridas (crônicas, abdominais, secas, exsudando, infectadas, pós-traumáticas, pós-operatórias, diabéticas e enxertos de pele).
- ▶ Queimaduras.
- ▶ Lesões em tecidos moles.
- ▶ Enxertos de pele.
- ▶ Úlceras por pressão.

Principais benefícios

- ▶ Cicatrização mais rápida.
- ▶ Custos reduzidos.
- ▶ Tempo de internação menor.
- ▶ Melhor qualidade de vida e mais conforto para o paciente.
- ▶ Variedade de kits de curativos.

Contraindicações

- ▶ Exposição de órgãos e veias.
- ▶ Leito necrótico.
- ▶ Osteomielite não tratada.
- ▶ Presença de tecido neoplástico na área a ser tratada.



Kurace comporta uma diversidade de kits de curativos com três opções de tamanho.

Especificações técnicas dos Kits de curativos



QUANTIDADES E ITENS	KIT P (Espuma de 10 mm)	KIT M (Espuma de 10 mm)	KIT G (Espuma de 10 mm)	KIT P (Espuma de 30 mm)	KIT M (Espuma de 30 mm)	KIT G (Espuma de 30 mm)
Espuma antiaderente	1 unid. 170x100x10 mm	1 unid. 220x180x10 mm	1 unid. 350x200x10 mm	1 unid. 170x100x30 mm	1 unid. 220x180x30 mm	1 unid. 350x200x30 mm
Filme adesivo	2 unid. 300x180 mm	3 unid. 400x180 mm	4 unid. 400x180 mm	2 unid. 300x180 mm	3 unid. 400x180 mm	4 unid. 400x180 mm
Presilhas	2 unid.	2 unid.	2 unid.	2 unid.	2 unid.	2 unid.
Mangueira com conector e ventosa	1 unid. 2 m	1 unid. 2 m	1 unid. 2 m	1 unid. 2 m	1 unid. 2 m	1 unid. 2 m
Mangueiras com conectores	2 unid. 400 mm	2 unid. 400 mm	2 unid. 400 mm	2 unid. 400 mm	2 unid. 400 mm	2 unid. 400 mm
Frasco coletor	1 unid. 500 ml	1 unid. 500 ml	1 unid. 500 ml	1 unid. 500 ml	1 unid. 500 ml	1 unid. 500 ml
Régua de papel	1 unid. 190 mm	1 unid. 190 mm	1 unid. 190 mm	1 unid. 190 mm	1 unid. 190 mm	1 unid. 190 mm
CÓDIGO VENTRIX	VTX00005	VTX00006	VTX00007	VTX00008	VTX00009	VTX00010

Especificações técnicas

BOMBA DE VÁCUO	- Vácuo mínimo: -50mmHg - Vácuo Máximo: -200mmHg - Incrementos de -25 mmHg
DIMENSÕES / PESO	- Altura: 205 mm - Largura: 310 cm - Profundidade: 80 mm - Peso: 1580 g
ESPECIFICAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO	- Fonte de alimentação externa: - Entrada: 110-220 V~ / 176 VA / 50-60 Hz - Saída: 16 Vdc / 1,5 A (máximo) - Equipamento alimentado internamente por bateria recarregável - Tipo de Bateria: Células recarregáveis de níquel metal-hidreto (NI-MH) 12V / 2300mAh. - Tempo de operação do Kurace, dado que a bateria esteja nova e completamente carregada: 3 horas e 10 minutos - Tempo de carregamento da bateria: 8 Horas - Vida útil da bateria: >= 500 ciclos de recarga
CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE UTILIZAÇÃO	- Temperatura: + 5 °C a + 30 °C; - Umidade relativa: 10 % a 93 %, sem condensação; - Pressão atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa.
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE	- Temperatura: -25°C a +60°C - Umidade relativa: até 93% (sem condensação) - Pressão atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa - Empilhamento máximo: 3 caixas - Manter ao abrigo do sol - Manter seco - Pode ser transportado com as mãos - Transporte e armazene com cuidado, evitando quedas e choques mecânicos - Não há necessidade de proteção anti-estática - O equipamento poderá ser armazenado em armário ou empilhado no chão desde que esteja sobre pallets - Grau de proteção contra penetração nociva de sólidos e líquidos: IPX0 (Não protegido contra penetração de líquidos) - O desempenho da bateria de NI-MH diminuirá após armazenamento prolongado. Portanto, para evitar que esse fenômeno aconteça, a bateria deve ser recarregada em 60% a cada 6 meses - Atenção: A bateria não pode ser substituída pelo usuário ou operador. Consulte a Ventrix para substituição de peças
PROTEÇÃO DO PACIENTE	Tipo BF
PARTE APLICADA	O sistema de mangueiras e o curativo são considerados partes aplicadas.
PROTEÇÃO CONTRACHOQUE ELÉTRICO	Contínuo
ALARMES DISPONÍVEIS	- Vazamento - Obstrução / Reservatório cheio - Bateria baixa
MODOS DE TERAPIA	- Contínuo - Intermitente
TEMPO DE ATIVIDADE e TEMPO DE INATIVIDADE	- Tempo mínimo: 1 min - Tempo máximo: 10 min
POSIÇÃO DO OPERADOR	Distância máxima de 1 m entre o operador (sentado ou em pé) e o equipamento.
PRESSÃO SONORA	- Em operação: 86 dB - Em Alarme de média prioridade: 70 dB
SISTEMA DE ALARMES	Os alarmes “FRASCO CHEIO” e “VAZAMENTO” possuem um atraso máximo de 2 minutos.