



PICO[®] Soft Port é um sistema de uso único, sem reservatório que oferece o que há de mais inovador em **Terapia por Pressão Negativa Portátil** com fácil aplicação e excelente custo-benefício. PICO[®] Soft Port garante um tratamento efetivo por até 7 dias

 **smith&nephew**
PICO[®]

Sistema de Terapia por
Pressão Negativa Portátil

Conheça PICO[◇] Soft Port

PICO[◇] traz aos pacientes os benefícios da Terapia por Pressão Negativa (TPN) em uma ferida aberta, em uma incisão cirúrgica ou em um enxerto de pele, através de um Sistema Portátil

PICO[◇] é pequeno o suficiente para ser segurado na mão ou caber no bolso, conectado a um curativo inovador que fornece Pressão Negativa eficaz de 80mmHg e maneja o fluido para fora da ferida¹

Introdução do Soft Port:

Desenhado para < o Risco de pontos de pressão² proporcionando + Conforto no uso principalmente em regiões como sacro e calcâneo

Pode ser conectado direto a bomba ou a um tubo mais longo, garantindo mais versatilidade

Apresentação Multisite:

Aplicação + Fácil³

+ Conformidade garantindo maior efetividade em áreas anatômicas como cotovelos, tornozelos, joelhos³

+ Flexibilidade para o posicionamento em curvas e articulações³



PICO[◇] demonstrou ser seguro e efetivo para uso ambulatorial^{4,5} e sua apresentação Multisite permite tratar com facilidade áreas anatômicas mais desafiadoras³

Rompa o ciclo de custos com PICO[®]



PICO[®] é o único sistema de Terapia por Pressão Negativa (TPN) sem reservatório que demonstrou ser eficaz na diminuição das complicações⁵ pós cirúrgicas e que é simples o suficiente para permitir que os próprios pacientes se cuidem em casa⁴:



Altas precoces permitem maior número de leitos disponíveis¹²



Maior rotatividade de pacientes¹², colabora com a diminuição das filas de espera



O empoderamento do paciente com relação ao seu tratamento, leva à diminuição de necessidade do atendimento domiciliar⁴



Os pacientes que necessitam, podem ser facilmente atendidos em suas residências ou de maneira ambulatorial sem a necessidade de serem admitidos em um hospital¹³



PICO[®] é um dispositivo de uso único e de fácil armazenamento. Os 7 dias de uso são ideais para tratamentos reduzidos⁵

Indicadores fáceis para o paciente

Indicador de bateria baixa e fugas de ar

Gentil para a pele

Camada de contato e filme de silicone minimizam a dor na troca e retirada⁶

Mobilidade

Funciona com 2 baterias AA

Simplicidade

Aperte o botão laranja e pronto!

Proteção

Barreira antimicrobiana que ajuda a proteger a ferida de contaminação externa⁷



Confortável

Permite a evaporação do exsudato, garantindo liberdade de movimento sem perder a adaptabilidade à ferida

Confiável

Absorve quantidade leve à moderada de exsudato sem a necessidade de reservatório

Inovador

Mantém pressão constante de -80mmHg⁸

PICO^o demonstrou reduzir significativamente as infecções de sítio cirúrgico e as deiscências cirúrgicas quando comparado a curativos tradicionais¹⁴

Qual a composição do kit?

- ✓ 1 bomba
- ✓ 1 tubo enrolado
- ✓ 2 baterias de lítio AA
- ✓ 2 curativos com conector e tubo
- ✓ 12 tiras de fixação
- ✓ Instrução de Uso

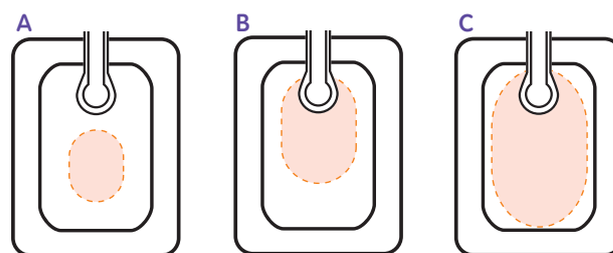


Embalagem menor e 60% mais leve e do que a anterior⁷

Como solicitar?

Código	Descrição
66801358	Pico Soft Port 10 x 20 cm
66801359	Pico Soft Port 10 x 30 cm
66801360	Pico Soft Port 10 x 40 cm
66801361	Pico Soft Port 15 x 15 cm
66801362	Pico Soft Port 15 x 20 cm
66801363	Pico Soft Port 15 x 30 cm
66801364	Pico Soft Port 20 x 20 cm
66801365	Pico Soft Port 25 x 25 cm
66801356	Pico Multisite 15 x 20 cm
66801357	Pico Multisite 25 x 20 cm

Quando trocar?



A Sistema corretamente posicionado e sem necessidade de troca

B Troca é recomendada

C Troca é recomendada



Referências: 1. Hudson et al., Simplified Negative Pressure wound Therapy: clinical evaluation of an ultra portable, no canister system. IWJ 2013 doi:10.1111/IWJ.12080. 2. DL/14/065/R - Comparison of pressure transmission through port area of current PICO and Palermo designs. Casey C.. 3.. OR DOF 42 A Volunteer Trial to Assess Dressing Performance of PICO Multisite vs. Control. Palmer S, April 2014. 4. Hurd, T; Evaluating the Cost and Benefits of Innovations in Chronic Wound Care Products and Practices; Ostomy Wound Management; June 2013. 5. Selvaggi et al., New Advances in Negative Pressure Wound Therapy (NPWT) for Surgical Wounds of Patients Affected with Crohn's Disease; Wound Healing Surgical Technology International XXIV. 6. Hurd T et al, (2009) A multi-centre in-market evaluation of ALLEVYN Gentle Border, Wounds UK; 5(3). 7. Data on file 1102010. Bacterial barrier testing. February 2011. 8. Malmso, M; Huddleston, E; Martin, R., (2014) Biological Effects of a Disposable, Canisterless Negative Pressure Wound Therapy System. Eplasty. 9. Wloch C et al., Risk factors for surgical site infection following a caesarean section in England: results from a multi-centre cohort study. Br J Obs Gyn 2012;DOI:10.1111/j.1471-0528.2012.03452.x.. 10. Department of Health, reference costs 2011-12. 11. Health protection agency: Surveillance of surgical site infections in NHS hospitals in England 2010/11. London. December 2011. 12. Karlakki, NPWT in the management of surgical incisions. A review of evidence and mechanism of action. Frankfurt 2014. 13. Payne et al., Application of the Single Use Negative Pressure Wound Therapy Device (PICO) on a Heterogeneous Group of Surgical and Traumatic Wounds. e-Plasty, April 2014. 14. Adogwa et al., 2014. Negative pressure wound therapy reduces incidence of postoperative wound infection and dehiscence after long-segment thoracolumbar spinal fusion: a single institutional experience. The Spine Journal. 15.