



Manual de Instruções



SUMÁRIO

1 - CONHECENDO O PRODUTO	5
- Especificações técnicas	5
2 - INSTRUÇÕES DE USO	6
2.1 - Montagem com o Slim	6
2.2 - Utilizando o PODO Print	7
2.3 - Utilizando o PODO Slim	9
3 - CUIDADOS E PRECAUÇÕES	10
- Limpeza	10
4 - GARANTIA E ASSISTÊNCIA	10

Obrigado por adquirir nosso produto!

A HS Technology é uma empresa que visa a inovação e a excelência de seus produtos e lhe deseja muita satisfação por seu novo equipamento adquirido.

Antes de utilizar este produto, leia este manual na íntegra e guarde-o para consultas futuras.

Todas as características técnicas, informações e propriedades do equipamento descritas neste Manual correspondem ao estado de conhecimento na época de sua publicação. É possível que tais dados sejam alterados com o decorrer do tempo. Neste caso, à HS Technology reserva-se o direito de fazer, se necessário, alterações sem prévio aviso.

Para reprodução e entrega a terceiros destas instruções, por qualquer meio e para qualquer finalidade de uso, requer-se a autorização prévia da HS Technology.

1 CONHECENDO O PRODUTO

O PODO Print (Fig. 1) é um molador de palmilhas portátil com design compacto e tecnologia de ponta. Este produto foi desenvolvido para ser operado com o auxílio de um gerador de vácuo como o existente no

ODO Slim (Fig. 2) – equipamento utilizado na termocolagem de palmilhas, que também possui a função de injetar e retirar ar do PODO Print, fazendo com que o molde fique mais uniforme e estável.



Fig. 1 PODO Print

Prensa térmica



Unidade de Vácuo



Fig. 2 PODO Slim

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PESO TOTAL	1,2Kg (2almofadas + embalagem)
DIMENSÃO DA EMBALAGEM	26,5 x 28,5 x 42,5cm

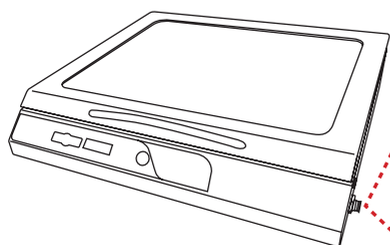
2 INSTRUÇÕES DE USO

ATENÇÃO: Caso não utilize o PODO Slim, a ativação do vácuo deve ser feita diretamente através da unidade geradora de vácuo que possuir. Siga atentamente as instruções do sub-item **2.2** deste manual.

2.1 MONTAGEM COM O PODO SLIM

1) Primeiramente é necessário ligar e configurar sua Prensa térmica, para isso siga atentamente os passos do **MANUAL ESPECÍFICO DO PODO SLIM**;

2) Como mostra em **(A)**, conecte a mangueira espiral do PODO Slim na válvula de fechamento e conecte tudo na Unidade de Vácuo através da extremidade solta da mangueira, conforme em **(B)**

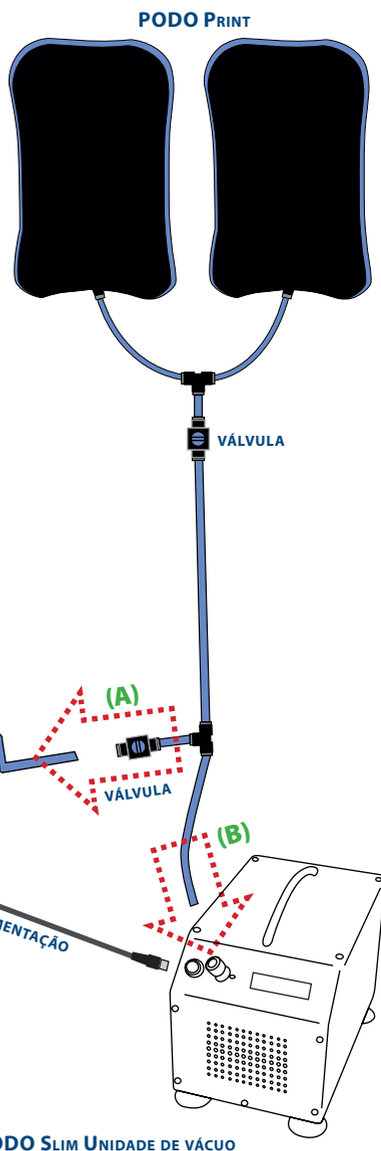


PODO SLIM PRENSA TÉRMICA

3) Então, a mangueira espiral deve ser conectada ao PODO Slim, conforme em **(C)**;

4) O cabo de alimentação e controle do PODO Slim deve ser conectado entre a Prensa Térmica e a Unidade de Vácuo.

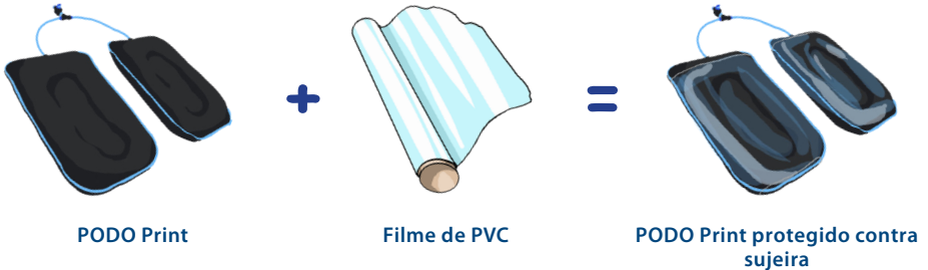
*Imagem meramente representativa



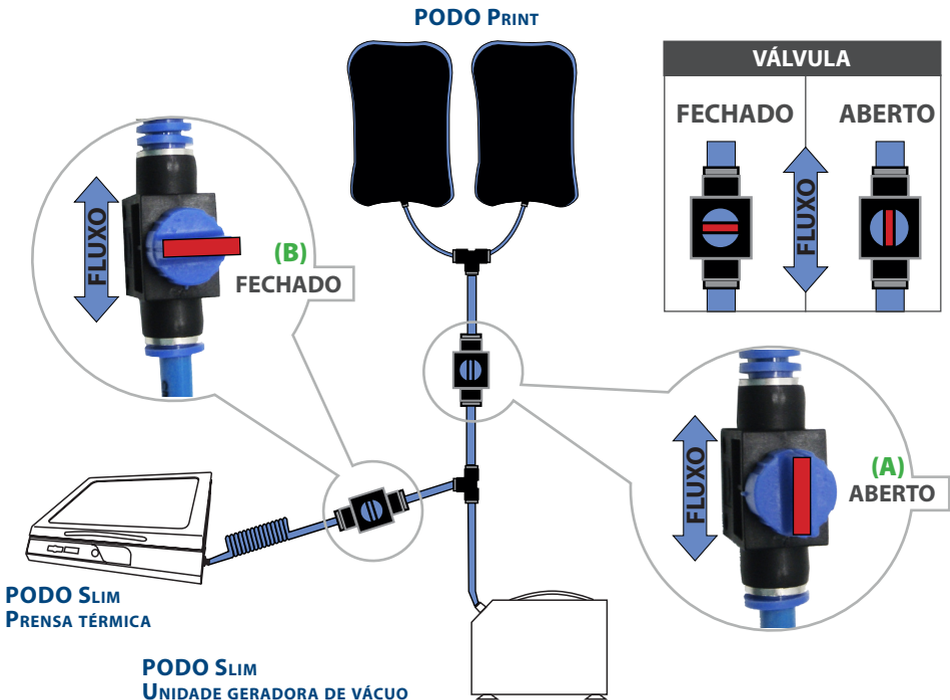
PODO SLIM UNIDADE DE VÁCUO

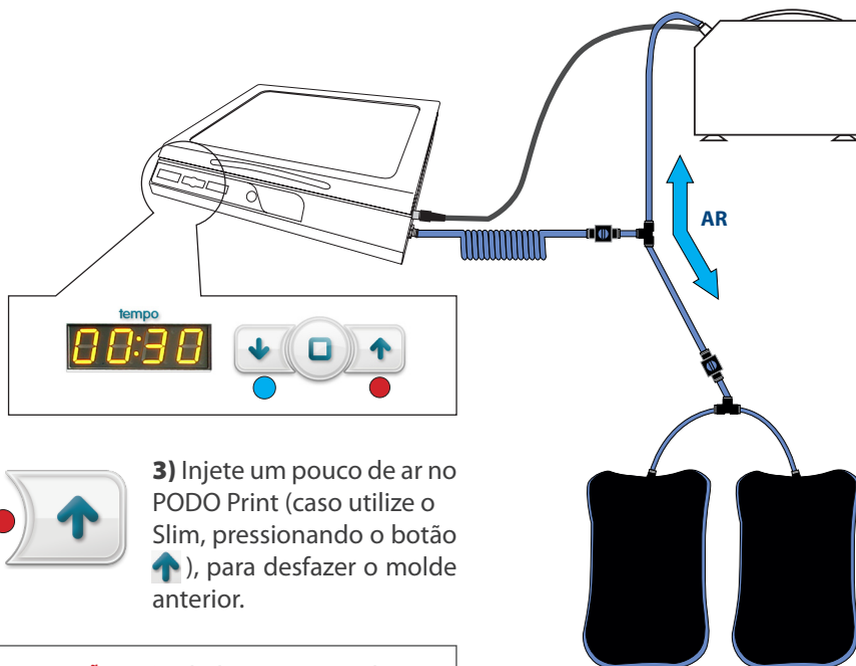
2.2 UTILIZANDO O PODO PRINT

1) Revestir as almofadas do PODO Print com filme de PVC para evitar que os materiais constituintes das palmilhas sujem o tecido do produto;



2) Deixe a válvula do PODO Print na posição aberta (A) e a válvula da mangueira espiral deve ser colocada na posição fechada (B). A montagem resultante deve ser a mesma da mostrada na figura abaixo;





3) Injete um pouco de ar no PODO Print (caso utilize o Slim, pressionando o botão ) , para desfazer o molde anterior.

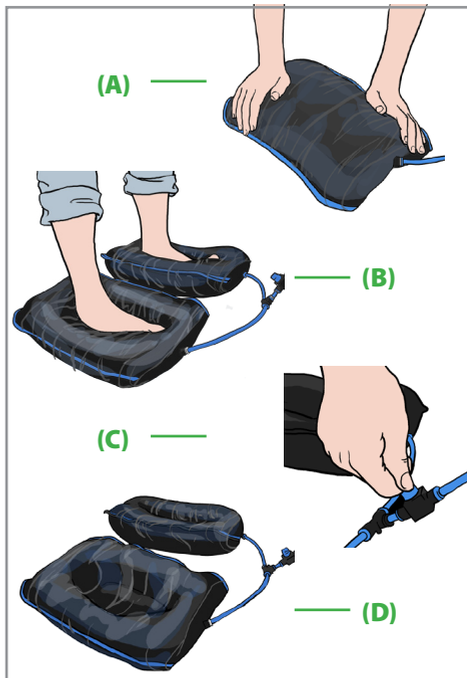
ATENÇÃO: Cuidado para não deixar o PODO Print muito cheio, pois o paciente pode perder o equilíbrio e cair ao pisar nas almofadas e, também, causar danos no PODO Print.

4) Ajeite a substância interna para que o molde fique uniforme **(A)**.

5) Peça para o paciente pisar no centro do PODO Print e acione o vácuo (pressionando o botão  no caso do PODO Slim) até que o PODO Print fique duro o suficiente para a confecção da Palmilha**(B)**;

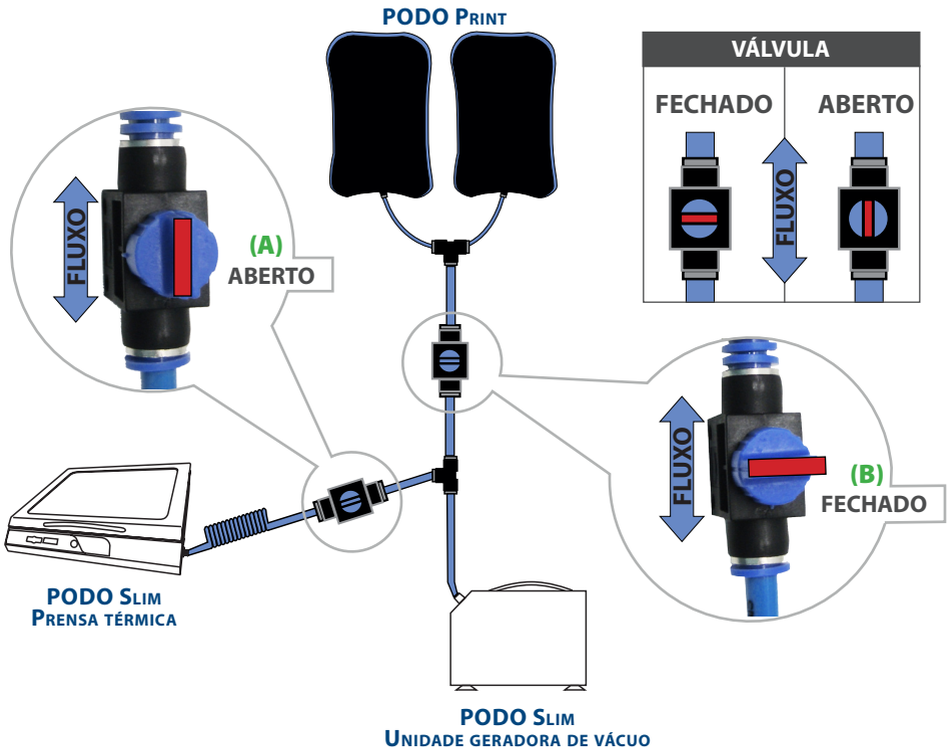
6) Com o PODO Print duro, feche a válvula **(C)** e desligue o vácuo (com o PODO Slim basta pressionar novamente o botão ).

PRONTO, O MOLDE ESTÁ FEITO!(D)



2.3 UTILIZANDO O PODO SLIM

Deixe a válvula do PODO Print na posição aberta **(A)** e a válvula da mangueira espiral deve ser colocada na posição fechada **(B)**. A montagem resultante deve ser a mesma da mostrada na figura a seguir;



3 CUIDADOS E PRECAUÇÕES



- Siga corretamente as instruções de montagem deste equipamento;
- Evite desconectar e reconectar as peças deste equipamento.

ATENÇÃO: Não abra o equipamento e/ou tente consertá-lo. Isto pode agravar o problema e implicará na perda da garantia.

- Não aqueça nenhuma das peças deste equipamento;
- Não injetar ar por muito tempo no interior das almofadas, pois isso pode danificar o produto.

CUIDADO: O PODO Print é composto por produtos inflamáveis.



LIMPEZA



Para manter a limpeza do tecido que reveste seu PODO Print, recomenda-se envolver o PODO Print com filme de PVC sempre que este produto for utilizado.

Para a boa conservação do produto, recomendamos os seguintes procedimentos para limpeza:

- Utilize pano umedecido com água e sabão ou detergente neutro;
- Após a limpeza, deixe o equipamento secar por alguns minutos;
- Não utilize produtos à base de cloro ou solventes.

ATENÇÃO: As peças e almofadas que constituem este produto não podem ser mergulhadas em líquidos.

4 GARANTIA E ASSISTÊNCIA



O PODO Print possui garantia de 6 meses contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de venda.

Para solicitar a garantia é necessária a apresentação da nota fiscal.

A empresa possui um canal de comunicação para Assistência Técnica, que pode ser solicitada via e-mail, telefone ou suporte online:

Fone: (43) 3327-7007 / e-mail: engenharia@hs.ind.br

Suporte online: <http://www.podotech.com.br/podotech/assistencia-tecnica>





para maiores informações acesse:
www.podotech.com.br



HS TECHNOLOGY - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA

CNPJ: 10.246.135/0001-95 / RUA MARCOS TOMAZINI, 158. LONDRINA - PR