

### DDV - DISPOSITIVO DE DESINFEÇÃO A VAPOR CONFORME A NORMA AFNOR NF T72-110<sup>1</sup>

#### COMO PROCEDER COM O APARELHO PRONTO PARA USAR



**ATENÇÃO!** ESTE PROTOCOLO NÃO SUBSTITUI AS INSTRUÇÕES E ADVERTÊNCIAS INCLUÍDAS NO MANUAL DO USUÁRIO NO APARELHO: LEIA-OS ANTES DE O UTILIZAR.

- Antes de começar o tratamento, limpe, se necessário, as superfícies e os tecidos com o método mais apropriado eliminando a sujidade e o pó.
- Se o seu aparelho está equipado com ajuste de vapor, já que também se pode usar como limpador a vapor, ajuste-o a um nível médio ou, em presença de programas pré estabelecidos, consulte o manual de instruções.
- Aquecimento da pistola: no primeiro uso, liberte vapor para baixo durante uns 30 segundos para que se alcance a temperatura e pressão perfeita de funcionamento. Depois de cada pausa, antes de voltar a tratar superfícies ou tecidos, liberte vapor para baixo e esvazie durante 2 segundos e retome o uso.

#### ESCOLHA A OPERAÇÃO QUE DESEJA REALIZAR:

##### DESINFEÇÃO VAPOR DINÂMICA

de acordo com a norma  
AFNOR NF T72-110<sup>1</sup>

Liberte vapor, perpendicularmente à superfície, mantendo uma **distância de 0,5 centímetros**. Realizar ao menos uma passagem a uma velocidade de **10 centímetros por segundo**.



##### DESINFEÇÃO A VAPOR ESTÁTICA

Liberte vapor, perpendicularmente à superfície, mantendo uma **distância máxima de 10 centímetros** (suporte do distanciador) **durante 30 segundos consecutivos**. O vapor poderá tratar uma área com um diâmetro de uns 10 cm.



##### AÇÃO HIGIENIZANTE FREQUENTE

Liberte vapor com passagens lentas e repetidas durante aprox. **10 centímetros por segundo** na superfície.



Consulte a seguinte tabela para conhecer o tratamento das diferentes superfícies e tecidos.

Em função do tratamento a realizar, a tabela indica:

- Uso do stand distanciador aberto (distância 10 cm) ou fechado (distância próxima);
- Uso do acessório concentrador (reto ou curvo);
- Inserir o HPMed ou garrafa vazia

		SUPORTE DISTANCIADOR	ACESSÓRIO CONCENTRADOR	HPMED <sup>2</sup>
<b>SUPERFÍCIES DURAS</b> (incluindo vidros)		-	DESINFECÇÃO A VAPOR DINÂMICA	
		✓	DESINFECÇÃO A VAPOR ESTÁTICA	-
		✓	AÇÃO HIGIENIZANTE FREQUENTE	
<b>TAPEÇARIAS</b> (almofadas, cadeiras forradas, cadeirões, colchões ...)		-	-	✓
<b>TECIDOS / ROUPA<sup>3</sup></b>		-	-	✓
<b>APARELHOS ELÉTRICOS<sup>4</sup></b>		✓	-	✓
<b>TUBOS DE FUGA E GRELHADORES</b>		-	RETO	COLOCAR GARRAFA VAZIA
<b>WC / PONTOS INACESSÍVEIS</b>		-	CURVO	COLOCAR GARRAFA VAZIA

Depois do tratamento, espere a secagem rápida e espontânea das superfícies / tecidos.

Os tempos de secagem dependem das condições ambientais (temperatura e humidade), do uso correto

e da natureza e temperatura das superfícies. Deve secar completamente com um pano descartável só se necessário.

hp  
MED



**HPMED É UM DETERGENTE QUE ELIMINA OS MAUS CHEIROS.**

- › Respeita o meio ambiente
- › Pode ser utilizado na presença de pessoas e animais
- › Pode ser usado sobre superfícies e tecidos sem os danificar

<sup>1</sup> Provado para o campo médico: efeito bactericida, esporicida, fungicida e virucida, incluído o Coronavírus.

Para obter mais informação e conhecimentos sobre as provas de eficácia, visite o site [poltisanisystem.com](http://poltisanisystem.com)

<sup>2</sup> O uso de HPMed é opcional, se não está em uso, coloque a garrafa vazia.

<sup>3</sup> No caso dos tecidos especialmente sensíveis ao calor, evite concentrar o vapor num ponto fixo e sanifique com passadas repetidas.

No caso dos tecidos impermeáveis, comporta-se da mesma forma que com as superfícies duras.

<sup>4</sup> No caso dos aparelhos elétricos, retire da tomada antes de realizar qualquer operação e espere que as superfícies sequem perfeitamente.