

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

#### CÓMO PROCEDER CON EL APARATO LISTO PARA USAR



¡ATENCIÓN! ESTE PROTOCOLO NO REEMPLAZA LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS CONTENIDAS EN EL MANUAL DEL USUARIO Y EN EL APARATO: LÉALOS ANTES DE UTILIZARLO.

- Antes de comenzar el tratamiento, limpie, si es necesario, las superficies y los tejidos con el método más apropiado eliminando la suciedad y el polvo.
- Si su aparato está equipado con ajuste de vapor, ya que también se puede usar como limpiador de vapor, ajústelo a un nivel medio o, en presencia de programas preestablecidos, consulte el manual de instrucciones.
- Calentamiento de la pistola: en el primer uso, erogue vapor hacia abajo durante unos 30 segundos para que se alcancen la temperatura y presión óptimas de funcionamiento.  
Después de cada pausa, antes de volver a tratar superficies o tejidos, erogue vapor hacia abajo y al vacío durante 2 segundos y retome el uso.

#### ELIJA LA OPERACIÓN QUE DESEA REALIZAR:

##### DESINFECCIÓN VAPOR DINÁMICA

de acuerdo con la norma  
AFNOR NF T72-110<sup>1</sup>

Eroge vapor, perpendicularmente a la superficie, manteniendo una **distancia de 0,5 centímetros**. Realizar al menos una pasada a una velocidad de **10 centímetros por segundo**.



##### DESINFECCIÓN A VAPOR ESTÁTICA

Eroge vapor, perpendicularmente a la superficie, manteniendo una **distancia máxima de 10 centímetros** (stand distanciador) **durante 30 segundos consecutivos**.  
El vapor podrá tratar un área con un diámetro de unos 10 cm.



##### ACCIÓN HIGIENIZANTE FRECUENTE







Eroge vapor con pasadas lentas y repetidas durante aprox. **10 centímetros por segundo** en la superficie.



Consulte la siguiente tabla para conocer el tratamiento de las diferentes superficies y tejidos.

En función del tratamiento a realizar, la tabla indica:

- Uso del stand distanciador abierto (distancia 10 cm) o cerrado (distancia cercana);
- Uso del accesorio concentrador (recto o curvo);
- Insertar el HPMed o botella vacía

|  |   | STAND DISTANCIADOR | ACCESORIO CONCENTRADOR        | HPMED <sup>2</sup>    |
|--|---|--------------------|-------------------------------|-----------------------|
| <b>SUPERFICIES DURAS</b><br>(incluidos cristales)                        |    | -                  | DESINFECCIÓN A VAPOR DINÁMICA |                       |
|  |   | ✓                  | DESINFECCIÓN A VAPOR ESTÁTICA | -                     |
|  |   | ✓                  | ACCIÓN HIGIENIZANTE FRECUENTE |                       |
| <b>TAPIZADOS</b><br>(cojines, sillas tapizadas, sillones, colchones ...) |    | -                  | -                             | ✓                     |
| <b>TEJIDOS / ROPA<sup>3</sup></b>  |    | -                  | -                             | ✓                     |
| <b>APARATOS ELÉCTRICOS<sup>4</sup></b>                                   |   | ✓                  | -                             | ✓                     |
| <b>TUBOS DE ESCAPE Y PARRILLAS</b>                                       |  | -                  | RECTO                         | COLOCAR BOTELLA VACÍA |
| <b>WC / PUNTOS INACCESIBLES</b>  |  | -                  | CURVO                         | COLOCAR BOTELLA VACÍA |

Después del tratamiento, espere el secado rápido y espontáneo de las superficies / tejidos.

Los tiempos de secado dependen de las condiciones ambientales (temperatura y humedad), del uso correcto y de la naturaleza y temperatura de las superficies. Seque completamente con un paño desechable solo si es necesario.



**HPMED ES UN DETERGENTE QUE ELIMINA LOS MALOS OLORES.**

- › Es respetuoso con el medio ambiente
- › Puede ser utilizado en presencia de personas y animales
- › Puede ser usado sobre superficies y tejidos sin dañarlos

<sup>1</sup> Probado para el campo médico: efecto bactericida, esporicida, fungicida y virucida, incluido el Coronavirus. Para obtener más información y conocimientos sobre las pruebas de eficacia, visite el sitio [poltisanisystem.com](http://poltisanisystem.com)

<sup>2</sup> El uso de HPMed es opcional, si no está en uso, coloque la botella vacía.

<sup>3</sup> En el caso de tejidos especialmente sensibles al calor, evite concentrar el vapor en un punto fijo y sanifique con pasadas repetidas. En el caso de los tejidos impermeables, comportarse de la misma forma que con las superficies duras.

<sup>4</sup> En el caso de los aparatos eléctricos, retire el enchufe antes de realizar cualquier operación y espere a que las superficies se sequen perfectamente.