#### **PROTOCOLO DE USO**

# **OSANISYSTEM**

# **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





IATENCIÓN! 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 optimas 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 T72-110¹ Erogue 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

Erogue 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

Erogue 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>
SUPERFICIES DURAS (incluidos cristales)	1. Cal J	-	DESINFECCIÓN A VAPOR DINÁMICA	-	<b>✓</b>
	) <u>**</u>	✓	DESINFECCIÓN A VAPOR ESTÁTICA		
	<u>. 6</u>	✓	ACCIÓN HIGIENIZANTE FRECUENTE		
TAPIZADOS (cojines, sillas tapizadas, sillones, colchones)			-	-	✓
TEJIDOS / ROPA <sup>3</sup>	0.5		-	-	✓
APARATOS ELÉCTRICOS <sup>4</sup>			✓	-	√
TUBOS DE ESCAPE Y PARRILLAS			-	RECTO	COLOCAR BOTELLA VACÍA
WC / PUNTOS INACCESIBLES	Barry 1		-	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>&</sup>lt;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.



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

El uso de HPMed es opcional, si no está en uso, coloque la botella vacía.

<sup>&</sup>lt;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.