

DDV - DISPOSITIF DE DÉSINFECTION PAR LA VAPEUR CONFORME À LA NORME AFNOR NF T72-110¹

COMMENT PROCÉDER AVEC L'APPAREIL PRÊT À L'UTILISATION



ATTENTION ! CE PROTOCOLE NE REMPLACE PAS LES INSTRUCTIONS ET LES AVERTISSEMENTS DANS LE MANUEL D'UTILISATION ET SUR L'APPAREIL : LISEZ-LES AVANT UTILISATION.

- Avant de commencer le traitement, nettoyer - si nécessaire - les surfaces et les tissus avec la méthode la plus appropriée pour enlever la saleté et la poussière.
- Si l'appareil est équipé d'un variateur de vapeur - car il peut également être utilisé comme nettoyeur vapeur - réglez-le sur un niveau moyen ou, en présence de programmes pré-réglés, consultez le manuel d'instructions.
- Mise en chauffe du pistolet : lors de la première utilisation, distribuez la vapeur «à perte» pendant environ 30 secondes vers le bas afin d'atteindre la température et la pression de fonctionnement optimales. Après chaque pause, avant de traiter des surfaces ou des tissus, distribuez la vapeur «à perte» pendant seulement 2 secondes.

CHOISIR L'OPÉRATION QUE VOUS SOUHAITEZ EFFECTUER :

DÉSINFECTION AVEC VAPEUR DYNAMIQUE

conformément à la norme
AFNOR NF T72-110¹

Distribuer la vapeur, perpendiculairement à la surface, en maintenant **une distance de 0,5 centimètres.**

Faire au moins un passage à la vitesse de **10 centimètres à la seconde.**



DÉSINFECTION AVEC VAPEUR STATIQUE

Distribuer la vapeur, perpendiculairement à la surface, en maintenant une **distance maximale de 10 centimètres** (bride d'écartement) pendant **30 secondes consécutives.**

La vapeur pourra traiter une zone d'un diamètre d'environ 10 cm.



ACTION ASSAINISSANTE FRÉQUENTE







Distribuer la vapeur en faisant des passages lents et répétés au rythme d'environ **10 centimètres par seconde** sur la surface.



Se reporter au tableau ci-dessous pour le traitement des différentes surfaces et tissus.

En fonction du traitement à effectuer, le tableau indique :

- Utilisation de la bride d'écartement ouverte (distance 10 cm) ou fermée (distance rapprochée) ;
- Utilisation de l'accessoire concentrateur (droit ou courbe) ;
- Insertion de HPMed ou du flacon vide.

		BRIDE D'ÉCARTEMENT		ACCESSOIRE CONCENTRATEUR	HPMED ²
SUPERFICIES DURES (incluant les vitres)		-	DÉSINFECTION AVEC VAPEUR DYNAMIQUE		
		✓	DÉSINFECTION AVEC VAPEUR STATIQUE	-	✓
		✓	ACTION ASSAINISSANTE FRÉQUENTE		
TISSUS D'AMEUBLEMENT (coussins, sièges rembourrés, canapés, matelas...)		-		-	✓
TISSUS / VÊTEMENTS³		-		-	✓
APPAREILS ÉLECTRIQUES⁴		✓		-	✓
TUBES ET GRILLES D'AÉRATION		-		DROIT	ADAPTER LE FLACON VIDE
WC / POINTS INACCESSIBLES		-		COURBE	ADAPTER LE FLACON VIDE

Après le traitement, les surfaces et les tissus sèchent rapidement et spontanément.

Les temps de séchage dépendent des conditions environnementales (température et humidité), de l'utilisation correcte de l'appareil et de la nature et de la température des surfaces.

Si nécessaire, terminer le séchage avec un chiffon jetable.



HPMED EST UN NETTOYANT QUI ÉLIMINE LES ODEURS.

- › Il est respectueux de l'environnement
- › Il peut être utilisé en présence de personnes et d'animaux
- › Peut être utilisé sur les surfaces et les tissus sans les endommager

¹ Testé pour le domaine médical - effet bactéricide, sporicide, fongicide et virucide, y compris le coronavirus. Pour plus d'informations et approfondissements sur les tests d'efficacité, visitez le site poltisanisystem.com

² L'utilisation de HPMed est facultative, si il n'est pas utilisé, vissez la bouteille vide.

³ Dans le cas de tissus particulièrement sensibles à la chaleur, évitez de concentrer la vapeur sur un point fixe et désinfectez avec des passages répétés. Dans le cas de tissus imperméables, se comporter de la même manière que pour les surfaces dures.

⁴ Dans le cas des appareils électriques, retirez la fiche avant d'effectuer toute opération et attendez que les surfaces sèchent parfaitement.