

POLTI SANI SYSTEM PRO

DISPOSITIF BREVETÉ DE DÉSINFECTION PAR LA VAPEUR (DDV) POUR ENVIRONNEMENTS ET SURFACES.

POLTI SANI SYSTEM PRO est un **Dispositif de Désinfection par la Vapeur (DDV)** conforme à la norme AFNOR NF T72-110 - domaine médical et a démontré des **effets virucides, bactéricides, sporicides, fongicides, lévuricides et anti-moisissures**.

Il est idéal pour toutes les surfaces, tissus et objets et est entièrement conçu et assemblé en Italie.

Grâce à la technologie brevetée **Superheated Chamber** (chambre de surchauffe), **la vapeur sèche saturée surchauffée jusqu'à 180 ° C** de Polti Sani System Pro **tue jusqu'à 99,999% * des micro-organismes** et réduit ainsi le risque d'infections croisées. La particularité de Polti Sani System Pro réside dans la **vapeur** qui sort sous forme de nuage, enveloppant les surfaces à désinfecter et permettant une évaporation rapide : la **désinfection se fait sans contact**. Polti Sani System Pro peut être utilisé partout et même dans les endroits les plus difficiles d'accès.

Le design moderne du distributeur garantit une utilisation facile et confortable, même répétée dans le temps, grâce à la légèreté, la facilité de manipulation et l'ergonomie de la poignée. De plus, le **système de transport renforcé** des roues et du châssis, combiné à la poignée haute en acier inoxydable et aux poignées latérales, facilite le transport et les mouvements.



TECHNOLOGIE BREVETÉE
"SUPERHEATED CHAMBER"



DISPOSITIF DE DÉSINFECTION PAR LA VAPEUR
(ref. AFNOR NF T72-110)



- › Dispositif de Désinfection par la Vapeur (DDV) conforme à la norme AFNOR NF T72-110
- › Technologie brevetée SuperHeated Chamber (chambre de surchauffe) pour une sortie de vapeur saturée sèche surchauffée à une température jusqu'à 180 ° C
- › Conception innovante et moderne du distributeur.
- › Pression max 6 bar.
- › Manomètre.
- › Chaudière à remplissage continu pour une autonomie de travail illimitée.
- › Chaudière en acier inoxydable renforcé (AISI 316)
- › Embout de raccordement de flacon unidosé pour détergent HPMed placé sous le distributeur.
- › Bride d'écartement intégrée dans le pistolet.
- › Enrouleur de câble manuel à l'arrière de la machine.
- › Poignée haute en acier inoxydable et poignées latérales un transport facile de la machine.
- › 4 roues pivotantes non marquantes.
- › Frein de stationnement.
- › Crochets sur la poignée pour loger le tube vapeur.

* Des tests et / ou études par des laboratoires tiers et indépendants attestent que Polti Sani System tue jusqu'à 99,999% des micro-organismes (virus, germes, bactéries, champignons, spores et levures).



POLTI®



12 flacons de HPMed (50 ml)
de HPMed inclus dans l'emballage

HPMED est un détergent capable de décomposer et d'éliminer les mauvaises odeurs.

- › IL EST RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT
- › IL PEUT ÊTRE UTILISÉ EN PRÉSENCE DE PERSONNES ET D'ANIMAUX
- › IL PEUT ÊTRE UTILISÉ SUR LES SURFACES ET LES TISSUS SANS LES ENDOMMAGER

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation	220-240 V ~ 50-60 Hz
Longueur tuyau vapeur	2,5 m
Longueur du câble d'alimentation	5 m
Capacité du réservoir de remplissage automatique	5 l
Puissance totale	2300 W
Dimensions (LxPxH)	47x45x90,5 cm
Poids	27,5 Kg
Code produit	PTEU0301

LA VAPEUR SATURÉE SÈCHE SUR-CHAUFFÉE JUSQU'À 180°C GÉNÉRÉE À L'INTÉRIEUR DU DISTRIBUTEUR POLTI SANISYSTEM TUE JUSQU'À 99,999% * DES MICRO-ORGANISMES*.

AGIT EN QUELQUES SECONDES ET SÈCHE NATURELLEMENT.

SÛR : LE MÉLANGE DE VAPEUR HP MED PEUT ÊTRE DÉLIVRÉ EN PRÉSENCE DE PERSONNES.

RAPIDITÉ D'APPLICATION ET D'ACTION.

PAS DE CONTACT AVEC LES SURFACES = PAS DE RISQUE DE CONTAMINATION.

MÉTHODE UNIVERSELLE POUR TOUT TYPE DE SURFACE.

NE PROVOQUE AUCUN DOMMAGE AUX SURFACES.

ACTION TOTALE : ATTEINT ÉGALEMENT LES COINS LES MOINS ACCESSIBLES.

S'ÉVAPORE IMMÉDIATEMENT, SANS AUTRES TRAITEMENTS ET SANS LAISSER DE RÉSIDUS.

ACCESSOIRES FOURNIS

- › 12 flacons unidoses de HPMed de 50 ml + 1 flacon vide supplémentaire
- › 15 mèches
- › Accessoire concentrateur de flux droit
- › Accessoire concentrateur de flux incurvé
- › Brosse en laiton pour nettoyer la buse vapeur
- › Réservoir de 5 L pour le remplissage d'eau
- › Protocole d'utilisation