



VACUONE

UNE INNOVATION EUROPÉENNE
SÉLECTIONNÉE PAR



Le VacuOne est une machine sous vide spécialement conçue pour la mise sous vide de déchets (d'incontinence). Cette machine est robuste, simple à utiliser et à entretenir.

Technologie du produit

Le VacuOne est équipé de :

- Filtre anti odeurs à charbon actif
- Filtre anti bactéries ASF
- Mise sous vide + soudure hermétique + réduction de volume (de 50%)

Spécifications produit

- Commande au pied avec capteur
- Pompe imperméable
- Chambre sous vide avec barre de soudure
- Roues + frein / mobile

Domaines d'utilisation du produit

Le VacuOne est utile dans les centres et MRS où du matériel d'incontinence est utilisé. En présence des besoins et contraintes suivants :

- Problème d'odeurs
- Mesures d'hygiène supplémentaires
- Pression sur le travail
- Problèmes de stockage et d'enlèvement des déchets



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réduction du volume	50% en moyenne
Volume des sacs	90 L
Filtre anti odeurs	Filtre à charbon actif
Filtre anti bactéries	0,2 micron filtre anti bactéries validé
Niveau sonore	53 dB (pendant la mise sous vide)
Cycle de mise sous vide	Max 180 secondes
Spécifications électriques	220-240V/ 50 Hz - voir plaque signalétique
Dimensions	Hauteur / longueur / largeur : 900 / 730 / 360 mm
Poids	53,5 Kg
Installation	A l'intérieur, de niveau
Entretien	<ul style="list-style-type: none">• Filtre anti odeurs tous les 1000 cycles• Filtre anti bactéries tous les 2000 cycles• Barre de soudure 680 mm : remplacer si nécessaire (indication tous les 2 ans)• Joint en mousse : remplacer si nécessaire (indication tous les 3 ans)

