

# HAIGH

## SOLO<sup>®</sup>

Dispositif d'élimination de bassins de lit pour chambre privée



## Éliminez la contagion entre les départements.

Installer un SOLO<sup>®</sup> dans la salle de bains de chaque chambre d'isolation d'un hôpital aide à prévenir la contagion à travers l'établissement, en éliminant le besoin de retirer les bassins de lit usés de la pièce. En effet, la méthode courante consiste plutôt à disposer du bassin de lit dans un appareil commun ou à le jeter comme un déchet clinique dans deux sacs, ce qui représente un risque de contamination des aires communes puisque le bassin de lit est sorti de la zone d'isolation.

Le SOLO<sup>®</sup> peut aussi être utilisé en clinique ou dans d'autres endroits à faible débit.

### Comment ça fonctionne...

Le SOLO<sup>®</sup> a été conçu pour les chambres privées et pour la destruction d'un bassin de lit à la fois. L'utilisateur n'a qu'à apporter le bassin de lit souillé à l'appareil puis appuyer sur la poignée du couvercle, qui s'ouvre automatiquement. Il place ensuite le bassin souillé dans l'appareil, referme le couvercle et appuie sur le bouton de démarrage. En moins d'une minute, l'appareil détruit complètement le bassin et l'évacue avec son contenu.

1. Ouvrir le couvercle
2. Placer le bassin de lit dans l'appareil
3. Fermer le couvercle
4. Appuyer sur le bouton de démarrage
5. Se laver les mains et quitter

  
BUILDING BETTER HEALTHCARE  
AWARDS<sup>®</sup>  
\*Royaume-Uni



Par

 **MedPro**  
**DEFENSE<sup>®</sup>**

# SOLO® – Installation et fiche technique

## Plomberie

Longueur maximale du tuyau au drain : 2 m avec pente minimale de 1:25. Taille minimale du tuyau d'évacuation : 38 mm (1½"). Utiliser un coude arrondi à large rayon (ne pas utiliser de coude à 90°).

## Eau froide

Pression principale. En tout point, le tuyau d'alimentation doit être de 15mm (5/8") ou plus

## Électricité

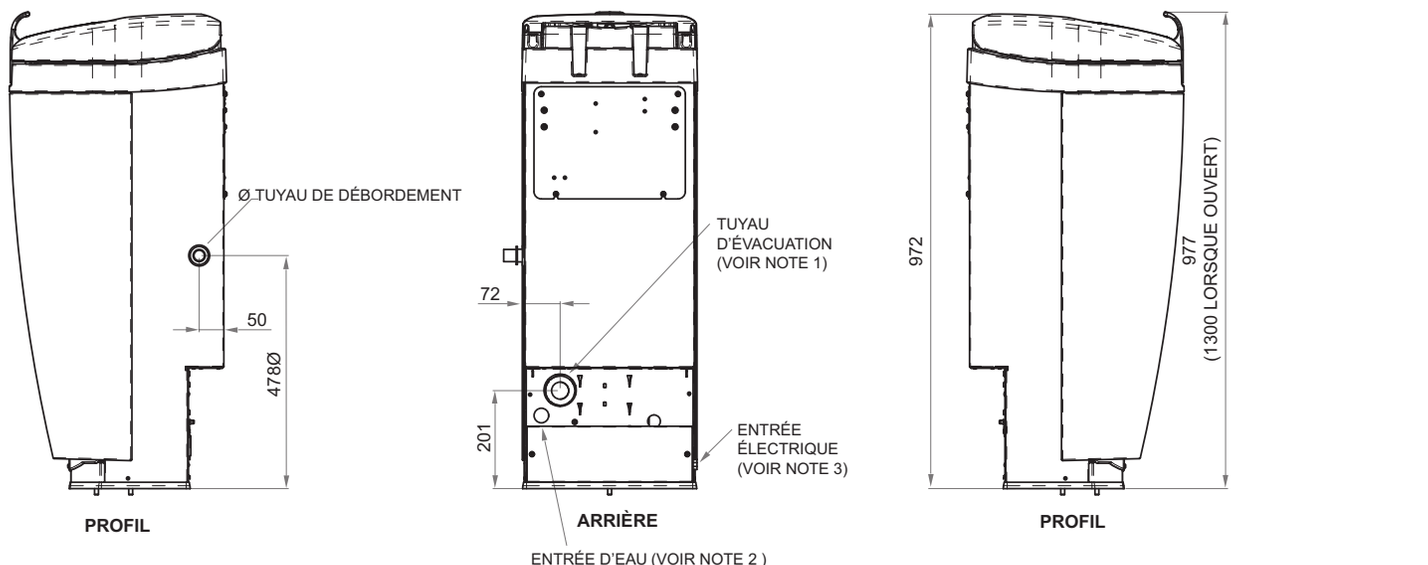
Le SOLO® est alimenté en tant que machine monophasée et doit être branché à un sectionneur de 15 Amp (non fourni). L'alimentation électrique doit être conforme aux normes C.S.A. en vigueur et utiliser le câble volant de 2 m fourni. L'appareil doit être mis à la terre.

## Évacuation

Cet appareil est muni d'un siphon de 38 mm (1½"), situé à l'intérieur. Assurez-vous que le tuyau d'évacuation est le plus court possible et comporte un minimum de coudes vers le tuyau d'évacuation principal. Voir le manuel d'instructions fourni avec l'appareil pour plus de détails.

Volts	Puissance	Calibre de l'appareil	Consommation d'eau	Longueur du cycle	Capacité maximale	Poids (sec)
120V 1 60Hz	465W	8Amp	10 litres (2.64 US gal.) / cycle	56 secondes	1 produit en pulpe de papier	50 kg (110 lb)

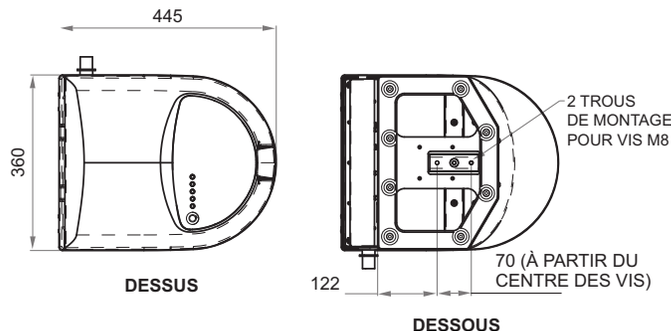
## Dimensions complètes (toutes les dimensions sont en mm)



### Notes :

1. Le raccord de l'extrémité du tuyau d'évacuation est compatible avec un embout de 38mm (1 ½") de diamètre. Le siphon de baignoire est fourni et situé dans l'appareil.
2. Entrée d'eau via tuyau d'alimentation flexible régulier de 700 mm (15") (embout femelle).
3. Alimentation électrique via câble isolé de 2 m (78 3/4") (fourni).

Pour l'installation, voir le manuel d'instructions et d'entretien fourni avec l'appareil. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications lorsque requis.



AMG n°	Description	CUP
762-100	Macérateur SOLO®	7 7575762100 5

Pour en savoir plus sur les produits MedPro Defense®, communiquez avec votre représentant AMG, composez le 1-800-363-2381 ou visitez : [www.amgmedical.com](http://www.amgmedical.com)

**AMG** AMG Médical inc  
Montréal, QC H4T 1V5  
[www.amgmedical.com](http://www.amgmedical.com)

REV 1 0712