

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

CONSTRUCTION

Le réservoir en polyéthylène vert haute densité approuvé par la FDA offre la construction légère et durable requise dans une unité portable.

MONTAGE

Le support mural en acier inoxydable en forme de J constitue un support portatif bien construit, facile à enlever et à remonter.

CONTRÔLES DE DÉBIT

En tirant vers le bas le bras de la douche oculaire, on commence à rincer la cuve portable de 34,1 l (9 gallons) à un débit de 1,5 l/min. (0,4 gpm) pendant 15 minutes, créant ainsi un rinçage complet des yeux.

CONCEPTION

La cuve est dotée d'une large ouverture de remplissage et d'un bouchon fileté pour inspection, nettoyage et remplissage rapides. L'unité est également dotée de poignées supérieures et latérales, ce qui facilite son déplacement.

OPTIONS

- Contenant à déchets : Le modèle 9009 est un contenant d'eaux usées de 76 litres (20 gallons) fabriqué en résine polymère jaune résistante. L'unité est utilisée pour recueillir l'eau lors des tests hebdomadaires des équipements d'urgence.
- Bâtonnet de nettoyage portatif pour les yeux HAWSCLEAN™ : Modèle 9083 : bâtonnet de nettoyage HawsCLEAN pour les douches oculaires portatives alimentées par gravité et pressurisées.
- Additif pour eau : Modèle 9082, agent de conservation bactériostatique à utiliser dans les stations de lavage oculaire portatives. Une bouteille de 236 ml (8 oz) permet de conserver de entre 19 l et 76 l (de 5 à 20 gallons) d'eau potable jusqu'à quatre mois. Quatre bouteilles par carton.

Pour en savoir plus, consultez www.hawsc.com ou téléphonez au 1-888-640-4297.



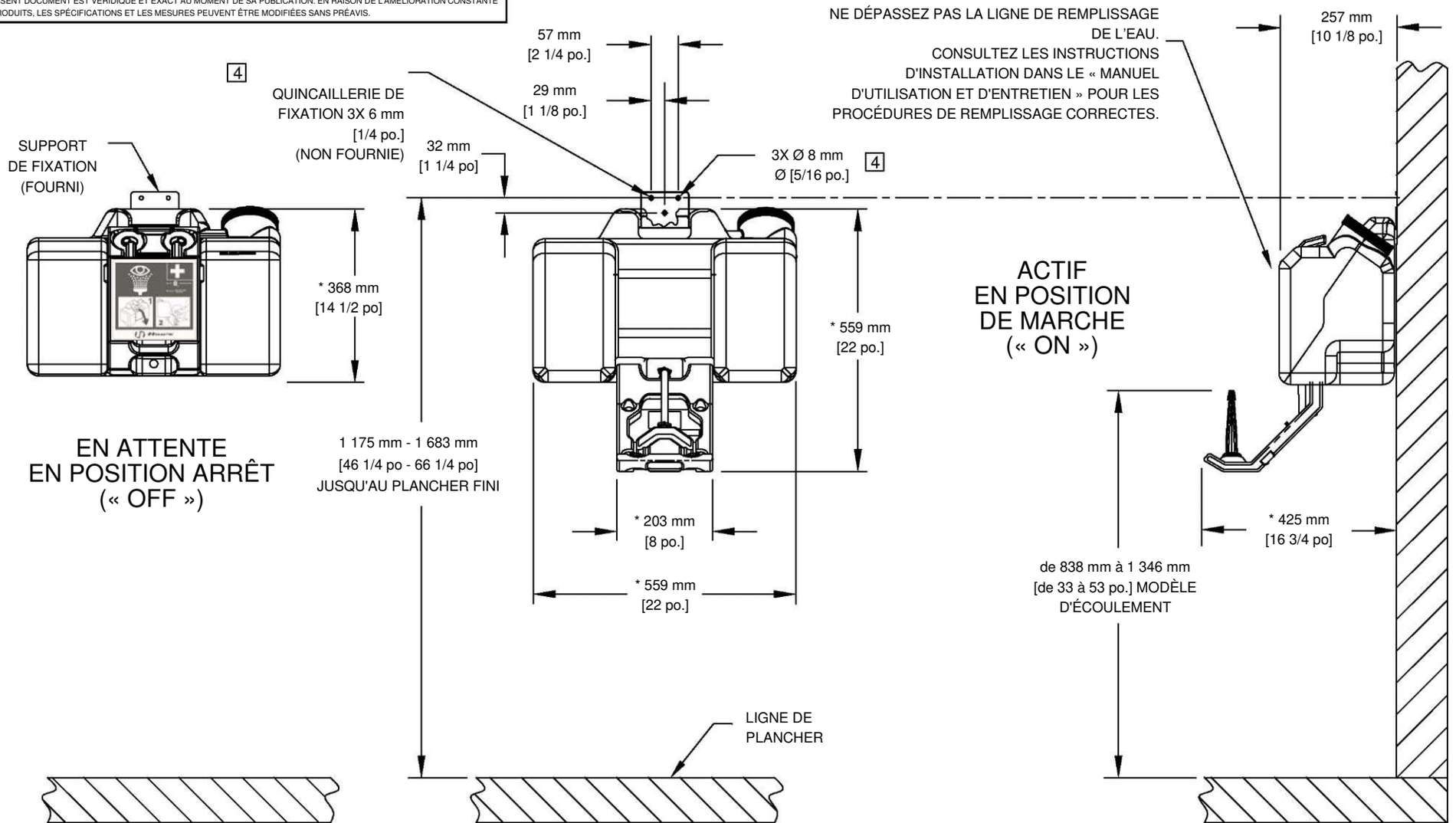
SPÉCIFICATIONS

Le modèle 7501 de douche oculaire portable compacte fonctionnant par gravité comprend une cuve de 34,1 litres (9 gallons) en polyéthylène vert de haute densité approuvé par la FDA, des jets de douche oculaire en plastique ABS avec un débit de 1,5 litre (0,4 gpm) sur 15 minutes, un bras d'activation jaune rabattable, une poignée intégrée avec des graphiques « soulever ici » sur le dessus, une ligne de remplissage clairement visible, un bouchon fileté à large remplissage, des instructions d'utilisation montées sur un panneau et un support mural en acier inoxydable (l'unité doit être suspendue). L'additif n'est pas inclus - à commander séparément.

UTILISATIONS

Lorsque les yeux d'une personne sont exposés à des matières nocives ou corrosives et qu'un approvisionnement continu en eau n'est pas disponible pour les installations appropriées pour un rinçage rapide des yeux. Bien que le modèle 7501 puisse être installé dans une grande variété d'emplacements, il est idéal pour les zones éloignées où des mesures de protection sont encore nécessaires. Les douches oculaires d'urgence doivent être situées dans des endroits dégagés et accessibles, qui ne nécessitent pas plus de 10 secondes pour que la personne blessée puisse les atteindre. Le modèle 7501 est certifié par l'ACNOR conforme à la norme ANSI Z358.1 pour les équipements de douche oculaire et de douche d'urgence.





REMARQUES :

1. LES CODES LOCAUX, D'ÉTAT OU PROVINCIAUX ET FÉDÉRAUX DOIVENT ÊTRE RESPECTÉS LORS DE L'INSTALLATION DE CETTE UNITÉ POUR LES DIMENSIONS D'INSTALLATION (EMPLACEMENTS) ET LES EXIGENCES EN MATIÈRE D'ÉVACUATION ET D'ALIMENTATION, ETC.
2. POUR RESPECTER LA NORME ANSI Z358.1-2014 S'APPLIQUANT AUX APPAREILS DE LAVAGE OCULAIRE OU OCULAIRE ET FACIAL D'URGENCE : LA DOUCHE DE LAVAGE OCULAIRE OU OCULAIRE ET FACIAL DOIT ÊTRE PLACÉE DE SORTE QUE LE JET DE LAVAGE NE SOIT PAS À MOINS DE 838 mm (33 po.) ou À PLUS DE 1 346 mm (53 po.) DE LA SURFACE SUR LAQUELLE L'UTILISATEUR SE TIENT; ET À AU MOINS 153 mm (6 po.) DU MUR OU DE L'OBSTACLE LE PLUS PRÈS.
3. L'APPAREIL DOIT ÊTRE DE NIVEAU D'AVANT EN ARRIÈRE ET D'UN CÔTÉ À L'AUTRE.
4. LES TROIS TROUS DE FIXATION DU SUPPORT DE FIXATION DOIVENT ÊTRE UTILISÉS POUR FIXER CORRECTEMENT LA DOUCHE OCULAIRE AU MUR.
5. LES DIMENSIONS PEUVENT VARIER DE 12,7 mm (±1/2 po).
6. PLACEZ UN ESPACEUR DE 12,5 mm (1/2 PO.) D'ÉPAISSEUR (3 FOURNIS) DERRIÈRE CHAQUE TROU DU SUPPORT DE FIXATION TEL QU'ILLUSTRÉ. (MODÈLES 7501T ET 7501T240 SEULEMENT)
7. L'APPAREIL DOIT ÊTRE REMPLI D'EAU AVANT D'ÊTRE RACCORDÉ À LA SOURCE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE. (LES REMARQUES CONTINUENT SUR LA FEUILLE 2)

DÉTAIL DE LA FIXATION :

MODÈLE 7501 ILLUSTRÉ. POUR LES MODÈLES 7501T ET 7501T240 AVEC COUVERTURE CHAUFFANTE, CONSULTEZ LA FEUILLE 2 DE 2.

		1455 KLEPPE LANE SPARKS, NEVADA 89431 1 775 359-4712 TÉLÉCOPIEUR 1 775 359-7424 COURRIEL : HAWS@HAWSCO.COM SITE WEB : WWW.HAWSCO.COM	
		MODÈLE(S) 7501, 7501T et 7501T240	NUMÉRO DE PIÈCE 0002080045.D RÉVISION 18
ECN N° 5086	RÉVISÉ SELON L'ECN 5471	PAR : DB	DATE 2019-06-20
DESSINÉ PAR : MJ	DATE 2019-06-20	VÉRIFIÉ PAR : JS	APPROUVÉ PAR : IR
DATE 2020-03-18	ÉCHELLE : 1:	TYPE DE DESSIN : INSTALLATION	TAILLE : A FEUILLE 1 DE 2