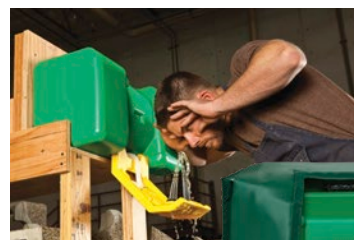




## Stations portatives de douche oculaire de 9 gallons

- Réservoir de 9 gallons en polyéthylène vert de haute densité fabriqué de matériaux conformement à la FDA
- Alimentée par gravité et procure un rinçage complet pendant 15 minutes à 0,4 gal/min
- Panneau repliable qui coupe automatiquement l'alimentation en eau et protège les gicleurs lorsqu'ils ne sont pas utilisés
- Large ouverture avec couvercle vissé qui facilite l'inspection, le nettoyage et le remplissage
- Un concept léger et un support de montage (compris) facilite la relocalisation
- Additif bactériostatique stérile en option qui permet d'entreposer l'eau jusqu'à 3 mois
- Certifiée par CSA pour se conformer à la norme ANSI Z358.1
- La station protégée du gel **SFV126** et **SFV127** est idéale pour les endroits retirés et peu achalandés où les mesures de protection sont encore nécessaires et où la température ambiante peut descendre sous le point de congélation



SFV126



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SAR314	7501	Station portative par gravité	
SFV126	7501T	Station par gravité protégée du gel et eau tiède, 120 V	
SFV127	7501T240	Station par gravité protégée du gel et eau tiède, 240 V	
SAR315	9082	Additif bactériostatique stérile, 8 oz, 4/ caisse	

## Douche oculaire autonome Aquarion<sup>MD</sup>

- Couvercle en ABS jaune pour protéger les sacs de liquide et la cavité interne de la douche
- Fenêtres latérales pour voir le niveau des sacs de liquide, sans enlever le couvercle
- Support en polycarbonate avec trous de montage;
- Plateau releveable pour protéger les buses de l'environnement
- Le mouvement unique d'ouverture de la douche perce les sceaux dans les tuyaux, permettant au liquide de couler immédiatement des buses
- Recueille le liquide utilisé et le dirige vers un orifice intégré de vidange pour être vidé plus tard
- L'attache indicatrice d'utilisation se casse à l'activation, montrant ainsi que la douche a été utilisée
- Double flot sécuritaire d'eau de 1,5 litres/min (0,4 gal/min)
- Type: Alimenté par gravité
- Conforme à la/aux norme(s): ANSI Z358.1



SAK764



## AQUARION

No modèle	No fab	Capacité	Description	Prix /Chacun
SAK764	AQ100	7.4 gal.	Douche oculaire autonome Aquarion <sup>MD</sup>	
<b>CARTOUCHE</b>				
SAK765	AQ110	3,7 gal. (14 L) par cartouche	Vendu par paire	

## Stations portatives de douche oculaire pressurisée

- Réservoir en acier inoxydable
- Alimentée par pression pour fournir un débit d'eau continu pour 15 minutes à 0,4 gal/min
- Caractéristiques de sécurité qui comprennent une jauge de pression d'air, une vanne de décharge et une vanne de remplissage d'air de type pneu
- Additif bactériostatique stérile en option qui permet d'entreposer l'eau pour jusqu'à 3 mois
- Certifiées CSA à la norme d'ANSI Z358.1
- Tous les modèles sont compatibles avec un tuyau pour rincer le corps



SFU811

SEB249



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SEB249	7601.37	Station de 37 gal. avec un tuyau pour rincer le corps	
SAR315	9082	Additif bactériostatique, stérile 8 oz, 4/caisse	
SEB250	9008	Chariot de transport	
SFU811	7603	Pour tonneau de douche oculaire de 15 gal.	
SEB263	8901B	Tuyau pour le rinçage du corps	

## Stations portatives de douche oculaire pressurisée

- Le réservoir à pression en acier inoxydable comprend une vanne de filtre de pneu avec jauge de pression d'air de 0-100 PSI, une soupape de relâche de pression pour prévenir la surpressurisation et des poignées de transport intégrées pour un transport facile
- L'assemblage de la douche oculaire comprend deux têtes de jet avec contrôle d'écoulement intégré et capuchons protecteurs
- La douche oculaire est actionnée par une grande poignée en acier inoxydable à pousser et d'une valve à bille qui reste ouverte
- Tuyau de rinçage de 8' avec une valve à pression manuelle
- Chariot en acier inoxydable à quatre roues en option
- Certifiée SEI selon la norme ANSI Z358.1

### UNITÉ 10 GALLONS

- Débit de douche oculaire: 15 minutes de débit d'eau minimum
- Débit de rinçage: 3 1/2 minutes de débit d'eau

### UNITÉ 15 GALLONS

- Débit de douche oculaire: 22 minutes de débit d'eau minimum
- Débit de rinçage: 5 minutes de débit d'eau

### UNITÉS CHAUFFANTES

- Unités de 510 W
- Température moyenne de l'eau de 24°C (75°F)
- Le thermostat secondaire empêche la surchauffe
- Composants cotés UL
- Se branchent dans une ligne c.a. de 120 V; disjoncteur de fuite à la terre recommandé

No modèle	No fab	Description	Poids lb	Prix /Chacun
SAK628	S19-690	10 gallons	30	
SAK629*	S19-690H	10 gallons a/enveloppe chauffante	31	
SAK630	S19-788	15 gallons	35	
SAK631*	S19-788H	15 gallons a/enveloppe chauffante	36	
SAK632	S19-690A	Chariot de transport	12	
SAK613	S19-865	Additif pour l'eau (4 - 8 oz)	3	

\*Douche oculaire seulement, sans tuyau de rinçage



SAK628

SAK631