

DOUCHES OCULAIRES, D'URGENCE & ACCESSOIRES

LES DOUCHES OCULAIRES PORTATIVES offrent une source de fluide intégrée dans les endroits où l'acheminement de l'eau par la tuyauterie n'est pas disponible. Ces douches oculaires portatives qui fonctionnent par gravité ou par pression doivent assurer une alimentation d'eau de 15 minutes, soit le minimum requis par les normes de sécurité ANSI. Un agent antibactérien est inclus, ou est offert séparément, afin de conserver l'eau entreposée dans ces systèmes sécuritaire pour l'utilisation ophtalmique. Ces appareils peuvent être protégés contre le gel pour l'utilisation à l'extérieur. Les douches oculaires portatives installées dans des températures inférieures à 16°C devront incorporer un design de conditionnement pour conserver la conformité à la norme ANSI Z358.1

STATIONS DE DOUCHE OCULAIRE ALIMENTÉE PAR GRAVITÉ ON-SITE^{MD}

- Idéale là où l'eau courante n'est pas disponible
- Socle et réservoir moulés, couleur jaune haute visibilité
- Le plateau à charnières de la douche oculaire s'active en un mouvement rapide
- Les pinces en acier inoxydable sécurisent le réservoir pendant le transport
- Unité résistante au vandalisme: aucun corps étranger ne peut s'introduire dans le réservoir, car toutes les ouvertures sont bouchées une fois que le réservoir est installé
- Une des douches oculaires portatives les plus légères du marché
- Comprend un support mural (peut également être monté sur un comptoir)
- Certifiée SEI selon la norme ANSI Z358.1

SAK610



SAK609



SAK611



ENVELOPPES CHAUFFANTE ON-SITE^{MD}

- Protège contre le gel jusqu'à -23,3°C (-10°F)
- Bande chauffante isolée qui dissimule une chaufferette de 121 W
- Thermostat secondaire qui empêche la surchauffe si le thermostat principal tombe en panne
- Nécessite une ligne à c.a. de 120 V • Tous les composants sont approuvés UL

CHARIOTS À DÉCHETS ON-SITE^{MD}

- Jaune haute visibilité
- Recueille les liquides usagés; capacité de 56 gallons • Bac fuselé, facile à vider

No modèle	No fab	Description	Poids lb	Prix /Chacun
SAK609	S19-921	Douche oculaire alimentée par gravité	23	
SAK610	S19-921H	Douche oculaire alimentée par gravité a/enveloppe chauffante	25	
SAK611	S19-399	Chariot à déchets	28	
SAK613	S19-865	Additif pour le traitement de l'eau, bouteille de 8 oz	0,5	

STATIONS DE DOUCHE OCULAIRE PURE FLOW 1000^{MD}

- L'activation est assurée par la poignée antidérapante
- Les courroies d'activation affichent la date d'expiration
- La soupape du drain intégral permet de drainer le réservoir facilement après usage
- Le réservoir intégral du liquide capture le liquide résiduaire, éliminant ainsi les risques d'accidents potentiels et simplifie l'évacuation du liquide
- Quand la cartouche est vide, un dispositif affiche automatiquement le message *Warning Service Immediately* à l'avant du boîtier et des nouvelles cartouches doivent être installées
- Nécessitent deux cartouches de liquide Eyesaline^{MD} de 3,8 gallons (vendues séparément)
- Le dispositif doit être monté au mur ou sur une surface verticale adéquate
- Comprend une fiche d'inscription du produit, le mode d'emploi, le support métallique pour l'installation et l'enseigne douche oculaire d'urgence
- Certifiée SEI selon la norme ANSI Z358.1

SD552



Honeywell

No modèle	No fab	Description	Poids lb	Prix /Chacun
SAJ678	32-001000-000	Douche oculaire (instructions en français)	40	
SD552	32-001000-022	Douche oculaire (instructions en anglais)	40	
SD553	32-001050-0000	Cartouches de liquide (2/pqt)	70	

STATIONS PORTATIVES DE DOUCHE OCULAIRE DE 9 GALLONS

- Réservoir de 9 gallons en polyéthylène vert de haute densité fabriqué de matériaux conformant 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 4 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	