

>>> **LAVAGE OCULAIRE D'URGENCE**



**DISPONIBLE EN
10 SECONDES,
15 MINUTES
DE RINÇAGE.**

Maintenant avec une
fenêtre pour une
vérification visuelle
plus facile.

FENDALL PURE FLOW 1000®

POSTE DE LAVAGE OCULAIRE D'URGENCE

**Disponible avec
solution saline
100 % stérile
ou standard.**

Votre établissement est-il conforme à la réglementation actuelle sur le lavage oculaire d'urgence ? OSHA et l' American National Standards Institute ont émis des règles spécifiques sur les lieux de travail présentant un danger pour les yeux. En fait, selon ANSI Z358.1, des postes de lavage oculaire capables de fournir un rinçage de 15 minutes doivent se trouver dans un endroit accessible, pouvant être atteint en 10 secondes ou moins.

Le poste de lavage oculaire d'urgence Fendall Pure Flow 1000 fournit les 15 minutes de rinçage requises au moyen d'une solution saline tamponnée préservée, préférable à l'eau. Ce dispositif est autonome et utilise des cartouches de liquide scellées. Il peut être transporté et installé sans coût majeur à moins de 10 secondes de la zone de danger. Aucun branchement n'est nécessaire ! Disponible avec solution saline 100 % stérile ou standard.

FENDALL PURE FLOW 1000

Le poste de lavage oculaire d'urgence Fendall Pure Flow 1000 est la solution idéale à vos besoins de sécurité, de fiabilité et de rapport qualité/prix. Ce système breveté fournit une solution saline physiologique non contaminée à partir de cartouches scellées en usine.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES.

Station autonome sans plomberie. Peut être installée simplement et à coût moindre à proximité d'un endroit à risque. Peut aussi être transportée à l'aide d'un chariot universel ou être installée sur un support.

- **Cartouches de solution scellées en usine.** Élimine le besoin de mélanger et de mesurer, ainsi que les chances de contamination par des particules ou des microorganismes aérosol.
- **Jet de solution saline.** Le gicleur de conception unique fournit un « ruban » doux de solution saline tamponnée préservée, supérieure à l'eau du robinet. **Une option solution saline 100 % stérile est également disponible.**
- **Débit constant.** Permet un rinçage complet grâce à un débit et une hauteur de jet constants fournissant 1,5 l/min pendant l'intégralité des 15 minutes exigées par ANSI Z358.1-2009.
- **Réservoir intégré.** Capture le liquide de rinçage, élimine les flaques et simplifie l'élimination de l'eau usée.
- **Remplacement facile des cartouches.** Les cartouches restent scellées jusqu'à leur déclenchement. La date d'expiration est notée sur les bandes de déclenchement et le changement de cartouche prend moins de 5 minutes.
- **Entretien facile.** La technologie infra-rouge (RFID) de ESP vous procurera de façon instantanée les informations des cartouches de solutions tandis que la fenêtre vous permettra une inspection simple et rapide.
- **Installation facile.** Le mode d'emploi, le film vidéo et les composants de la cartouche simplifient l'installation et l'entretien, afin d'éviter les déclenchements accidentels.

Aucun branchement n'est nécessaire !

Le système Fendall Pure Flow 1000 ne nécessite aucun branchement au réseau d'eau. C'est un système facile et peu onéreux à transporter et à installer près des zones dangereuses de la plupart des lieux de travail. Ce modèle breveté fournit un débit et une hauteur de jet constants à 1,5 l/min pendant l'intégralité des 15 minutes exigées par ANSI Z358.1-2009. Un système d'équilibrage de la pression hydraulique et des gicleurs de conception unique maximisent le confort en dispensant la solution saline sous forme de « ruban » doux.



Cartouches de solution scellées

– Maintenant avec une option stérile !

Le système Fendall Pure Flow 1000 utilise des cartouches scellées et vous évite ainsi d'avoir à mélanger et mesurer la solution, avec les risques de contamination par des particules ou des microorganismes que ceci comporte. Les cartouches sont également munies d'un gicleur et d'un tuyau intégrés assurant l'administration d'une solution saline physiologique pure et libre de contamination.



Faible entretien

Disponible avec le système ESP, Enabled Safety Products, une technologie à infra-rouge (RFID).

Les cartouches restent scellées jusqu'à déclenchement. Leur remplacement prend moins de cinq minutes. Le réservoir intégré recueille le liquide après rinçage et simplifie l'élimination de l'eau usée. Des notices bien lisibles expliquent clairement les exigences d'entretien, ce qui réduit les temps de maintenance et d'inspection. La technologie infra-rouge (RFID) de ESP permet un contrôle plus simple de l'inventaire et de l'entretien. Les cartouches salines Sperian sont au moins quatre fois plus durables que les autres dispositifs de lavage oculaire primaires autonomes.*



*Durée de conservation déterminée par la date de fabrication. Vérifiez toujours la date d'expiration du produit.

INFORMATIONS DE COMMANDE

| Modèle n° | Description | Dimensions de transport | Poids |
|----------------|-----------------------------------------------|-------------------------|---------|
| 32-001000-0000 | Douche oculaire Fendall Pure Flow 1000 | 74 x 46 x 78,5 cm | 17,1 kg |
| 32-001050-0000 | Cartouches de recharge (paquet de 2) | 57 x 32 x 29 cm | 31,5 kg |
| 32-ST1050-0000 | Cartouches de recharge stériles (paquet de 2) | 57 x 32 x 29 cm | 31,5 kg |
| 32-001060-0000 | Chariot universel | 78,5 x 28 x 73,5 | 24,3 kg |
| 32-001065-0000 | Pied universel | 148 x 76,2 x 3,81 | 68,6 kg |

Sperian Protection Americas, Inc.
900 Douglas Pike, Smithfield, RI 02917-1874, États-Unis | tél. : 1.800.FENDALL | fax : 1.800.635.4373