

Modèle 9010



Kit de test hebdomadaire pour douches de sécurité.

Permet de tester la douche sans éclaboussures (option : fût de récupération modèle 9009)

Modèle 9008 et 9009



9008 : Chariot de transport pour laveurs d'yeux modèles 7500 et 7501.

9009 : Fût de récupération de l'eau lors de l'utilisation des laveurs d'yeux transportables et des kits de test pour douches.

Modèle 9070



Filtre pour laveur d'yeux.

S'installe en amont de la vanne d'alimentation du laveur d'yeux afin d'éliminer toute particule véhiculée dans les tuyauteries amont susceptible de léser la cornée



SP 11

Tête d'aspersion ABS vert avec réducteur de pression intégré. Filetage Ø 1/4".



SP 65 - SP 65 FP

Ensemble d'aspersion complet Système Axion™. Modèle antigel Réf. SP 65 FP.



SP 507

Filtre à tamis inox démontable pour laveurs d'yeux série 7000.



SP829 - 8127

Pomme douche ABS vert. 8127 Pomme douche inox Ø 1".



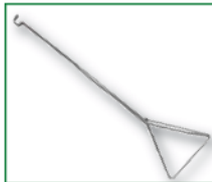
SP 65 SS

Ensemble d'aspersion complet en inox Système Axion™. Ø 1/4".



SP 509

Filtre à tamis inox démontable pour laveurs d'yeux séries 7200, 7400 et 7700.



SP 200 - SP 202

Tringle inox pour douche. Long. 710 mm. SP 202 : idem pour handicapés en fauteuil. Long. 1110 mm.



SP 248

Vanne en acier chromé dur pour douchette type 8901.



SP 62

Ensemble pour laveur d'yeux livré avec têtes d'aspersion SP 11 et capsules de protection. Pour séries 7200 et 7400.



SP 225 - SP 229

Vanne de laveur d'yeux Ø 1/2x1/4. Livrée avec palette de commande. SP 229 idem en Ø 1/2x1/2.



SP 21

Tête d'aspersion type douchette en ABS vert avec opercule. Filetage Ø 1/4".



SP 93

Cuvette de laveur d'yeux en ABS vert. Pour séries 7200 et combinés avec laveur d'yeux à cuvette ABS.



SP 260

Vanne Ø 1" pour douche, type "maintien à l'ouverture".



SP 9095

Paire de capsules de protection pour tête d'aspersion de laveur d'yeux SP11.



SP 90

Cuvette inox pour laveurs d'yeux série 7400 et combinés avec laveur d'yeux à cuvette inox.



SP 330

Vanne pour douche à plateforme 8327.



SP 220 - SP 220W

Ensemble pédale pour laveur d'yeux sur pied. SP 220W : pédale pour laveur d'yeux mural série 7100, 7200, 7400 et 7700.



SP 10053003

Cuvette pour laveur d'yeux PREMIUM série 7100.

FLACONS DE SOLUTION SALINE STÉRILE À 0,9% ET ACCESSOIRES

Les flacons COMIMEX, contenant une solution saline stérile à 0,9% et conformes aux normes EN 46002, EN 552 et EN 556, viennent compléter la gamme de laveurs d'yeux de sécurité HAWS COMIMEX déjà très étoffée.

Installés exactement au "POINT RISQUE" (chaque seconde compte) ces flacons d'une contenance de 1 litre ou de 200 ml sont destinés à assurer le lien entre le moment précis de l'accident par aspersion de produit corrosif et l'utilisation d'un laveur d'yeux fixe alimenté par l'eau potable du réseau sanitaire (selon la norme NF EN 15154-2).

Simple d'emploi et déclinés en plusieurs types de stations (2 ou 5 éléments), les flacons de solution saline stérile à 0,9% sont scellés hermétiquement et valides pour une durée de 3 ans. D'une grande facilité de mise en œuvre, ils permettent un lavage des yeux de 3 mn (pour la capacité de 1 litre), grâce à un écoulement très doux par pression gravitaire de la solution

en 6 jets minuscules. Par sécurité un évent situé en partie haute empêche d'augmenter la pression par serrage du récipient. Cet évent permet également la régulation du débit par obturation avec le doigt.



La forme unique du flacon de 1 litre ne permet pas de le confondre avec d'autres contenants. Ne tenant pas debout hors de son support, il ne peut être stocké ailleurs que sur celui-ci, emplacement généralement mémorisé par le personnel susceptible d'avoir à s'en servir. En cas d'accident, il suffira de saisir un flacon sur sa station située à portée de main au "POINT RISQUE" et de briser l'opercule pour libérer la solution saline.

FLACON DE 200 ML ET ACCESSOIRES**T-F200****Réf. T-F200****Flacon de 200 ml et accessoires**

Transportable dans une poche ou dans le "holster" prévu à cet effet. Peut également être installé sur un vélo d'usine ou tout autre véhicule dans un minimum de place grâce à son support en fil inox.

**ACCESSOIRES :****Support en fil inox :** Réf. : T-SUPF200**Holster :** Réf. : T-HOLF200**T-SUPF200****T-HOLF200****POSTE DE LAVAGE 2 FLACONS****Réf. T-ST2TR****Station transportable équipée de deux flacons d'un litre**

Peut s'installer dans n'importe quel sens sur un mur, une table ou dans un véhicule, les extrémités de chaque flacon étant maintenues par le support.

POSTE DE LAVAGE MURAL MULTI FLACONS**Réf. T-ST5****Station murale équipée de 5 flacons d'un litre**

Avec ses 5 flacons, cette station permet 15 mn d'aspersion (3 mn par flacon) en conformité avec la norme NF EN 15154-2

FLACON DE RECHANGE D'UN LITRE**Réf. T-F1L**

Flacon de recharge d'un litre destiné à remplacer les unités utilisées ou périmées déjà installées.

Attention, le flacon T-F1L, de par sa conception, ne tient pas debout tout seul et doit être obligatoirement réinstallé sur son support d'origine afin d'assurer sa bonne visibilité par l'utilisateur.

VALISETTE 2 FLACONS POUR ZONE GEL (24 VOLTS)**T-ST2FPTR**Réf. **T-ST2FPTR****Station valisette antigel transportable pour 2 flacons**

Idéale à bord d'un véhicule. Alimentée en 24 volts, cette valisette permet le maintien de la solution stérile "hors gel".
Flacons d'un litre non fournis

ACCESSOIRES :**Kit de fixation :** Réf. : T-FIX-ST2FPTR**Transformateur 220/24v :** Réf. : T-TR24-ST2FPTR**T-FIX-ST2FPTR****T-TR24-ST2FPTR****POSTE MURAL POUR ZONE GEL (220 VOLTS)****T-ST5ANTIGEL**Réf. **T-ST5ANTIGEL****Station fixe pour 5 flacons d'un litre en zone gel (livrée sans flacon)**

Pour une installation en poste fixe cette station, raccordée au 220v, maintient la solution stérile "hors gel". Avec ses 5 flacons (non fournis), elle permet 15 mn d'aspersion (3 mn par flacon) en conformité avec la norme NF EN 15154-2.

EXISTE aussi en version ADF/ATX

Réf. : T-ST5ANTIGELADF

**T-ST5ANTIGELADF****T-VAL5**Réf. **T-VAL2 et T-VAL5****Valisettes portables à l'épaule pour flacons d'1 litre (livrées vides)**

Valisette pour 2 flacons :
Réf. : T-VAL2

Valisette pour 5 flacons :
Réf. : T-VAL5

**T-VAL2**