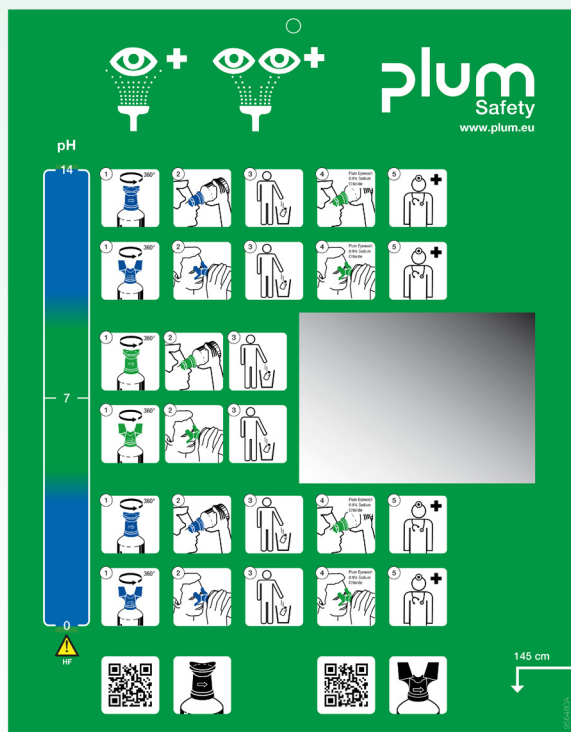




SÉCURITÉ
AU TRAVAIL

Stations lave-œil ouvertes

La solution murale ouverte présente une vue
d'ensemble et un accès immédiat aux premiers
soins



Toutes les stations murales sont faciles
à monter et pourvues de pictogrammes
fournissant des instructions claires sur
l'utilisation du produit.

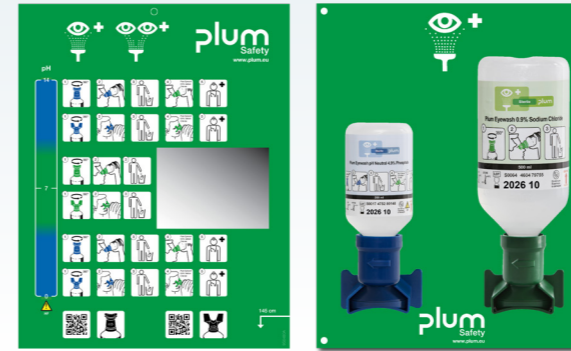
PROTÉGEZ VOTRE PERSONNEL AVEC DES PREMIERS SOINS ACCESSIBLES

Lorsqu'un accident se produit, il est trop tard pour passer son temps à chercher un produit dans une boîte ou dans une armoire.

Systematisez les premiers soins à l'aide d'une station murale, pour un accès facile en cas d'accident.

UNE LARGE GAMME DE SOLUTIONS DE RINÇAGE UNIQUES

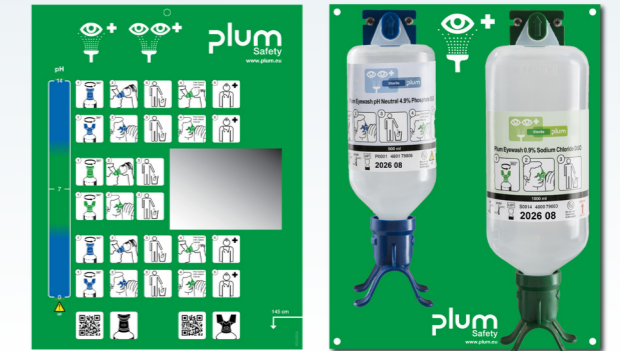
Notre première priorité est de vous aider à améliorer la sécurité de votre lieu de travail. Ainsi, nos solutions sont développées en collaboration étroite avec des spécialistes des yeux. Cela nous a permis de concevoir des produits sans négliger le moindre détail. Faciles à utiliser, ils disposent de pictogrammes d'instruction détaillant clairement leur utilisation correcte. L'ocillère aide à maintenir l'œil ouvert. Le liquide de rinçage est aspergé sur l'œil au bon endroit, en quantité appropriée et avec un flux doux et régulier.



PLUM COMBI-STATION

Station murale avec Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate 200 ml et Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride 500 ml. Particulièrement adaptée aux environnements présentant à la fois un risque de corps étrangers et de contact avec des produits acides et alcalins.

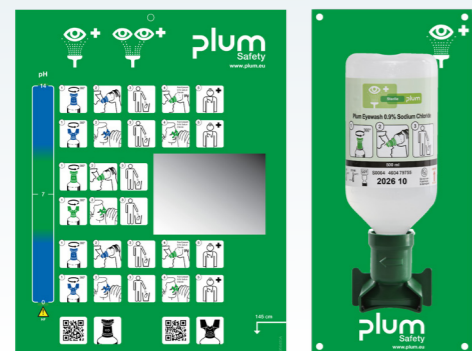
Conditionnement :	1
Réf. :	4770
Réf. recharge lave-œil 200 ml :	4752
Réf. recharge lave-œil 500 ml :	4604 / 4613
Dimensions :	
Plan d'utilisation	L : 29 x l : 22,8 cm
Plaque de montage	L : 29 x l : 22,8 cm



PLUM COMBI-STATION DUO

Station murale avec Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate DUO 500 ml et Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride DUO 1000 ml. Particulièrement adaptée aux environnements présentant à la fois un risque de corps étrangers et de contact avec des produits acides et alcalins, et où les deux yeux risquent d'être affectés.

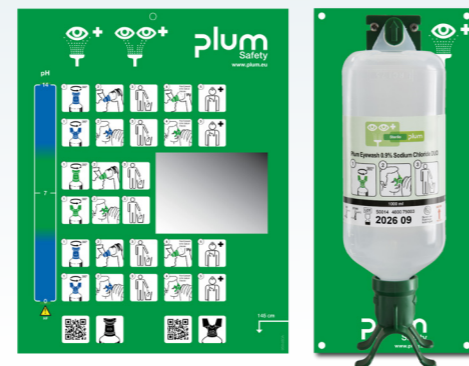
Conditionnement :	1
Réf. :	4803
Réf. recharge lave-œil 500 ml :	4801
Réf. recharge lave-œil 1000 ml :	4800
Dimensions :	
Plan d'utilisation	L : 29 x l : 22,8 cm
Plaque de montage	L : 29 x l : 22,8 cm



PLUM EYEWASH STATION

Station murale avec Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride 500 ml. Particulièrement adaptée aux environnements de travail restreints ou mobiles.

Conditionnement :	1
Réf. :	4611
Réf. recharge lave-œil 500 ml :	4604
Dimensions :	
Plan d'utilisation	L : 29 x l : 22,8 cm
Plaque de montage	L : 29 x l : 13,5 cm



PLUM EYEWASH STATION POUR BOUTEILLES DUO

Station murale avec Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride DUO 1000 ml. Particulièrement adaptée aux environnements de travail restreints ou mobiles où un rinçage prolongé des deux yeux peut s'avérer requis.

Conditionnement :	1
Réf. :	4802
Réf. recharge lave-œil 1000 ml :	4800
Dimensions :	
Plan d'utilisation	L : 29 x l : 22,8 cm
Plaque de montage	L : 29 x l : 13,5 cm



PLUM EYEWASH STATION MAXI

Station murale avec 2 flacons de Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride 1000 ml. Particulièrement adaptée aux environnements de travail restreints et propres, mais présentant un risque de corps étrangers.

Conditionnement :	1
Réf. :	4694
Réf. recharge lave-œil 500 ml :	4604
Dimensions :	
Plan d'utilisation	L : 29 x l : 22,8 cm
Plaque de montage	L : 29 x l : 22,8 cm



PLUM EYEWASH STATION MAXI

Station murale avec 2 flacons de Plum Eyewash 0.9% Sodium Chloride 1000 ml. Particulièrement adaptée aux environnements où un rinçage prolongé peut s'avérer requis.

Conditionnement :	1
Réf. :	4708
Réf. recharge lave-œil 1000 ml :	4707
Dimensions :	
Plan d'utilisation	L : 29 x l : 22,8 cm
Plaque de montage	L : 29 x l : 22,8 cm

Solutions lave-œil rapidement accessibles

Un accès rapide aux solutions lave-œil est crucial pour les lieux de travail présentant des risques de blessures aux yeux. Chaque seconde est en effet déterminante pour les séquelles d'un accident.

IMPORTANT



Une réserve est faite pour l'acide fluorhydrique, qui est toxique et très corrosif pour les yeux, la peau et les os. Plum Eyewash pH Neutral 4,9% Phosphate n'est pas destiné à servir de premier secours en cas d'accidents oculaires dus à l'acide fluorhydrique, car il ne limite pas l'effet corrosif de l'HF.

La solution verte Plum Eyewash 0.95 Sodium Chloride vous aide à vous débarrasser des poussières et des corps étrangers

La solution bleue Plum Eyewash pH Neutral 4.9% Phosphate apporte un premier soin immédiat en cas d'accident grave au contact de produits acides ou alcalins.

Les flacons souples sont faciles à manipuler et permettent un rinçage doux et régulier de l'œil

Pictogrammes et symboles clairs expliquant comment stocker et utiliser le flacon

Œillère ergonomique en plastique souple épousant la courbure de l'œil. Pressez-la avant de la placer sur l'œil. L'œillère aide à maintenir l'œil ouvert et garantit un flux de liquide idéal et un temps de rinçage optimal



Ouverture rapide et facile. Un simple pivotement rompt le sceau : le flacon est prêt pour le rinçage



Instructions claires pour l'utilisation

Produit économique à longue durée de stockage : 3,5 ans à partir de la date de fabrication. Date de péremption clairement affichée sur le devant de l'étiquette

L'œillère DUO ergonomique permet de rincer les deux yeux en même temps. L'œillère aide à maintenir les yeux ouverts et délivre un flux de liquide optimal, pour un temps de rinçage minimal

Remarque : tous les matériaux utilisés sont en PE-LD, qui est recyclable



info@plum.eu
+45 6916 9600

www.plum.eu

plum
Safety