



Le chemin le plus sûr vers
des Premiers-Soins efficaces

plum



Toujours à portée de mains

Tous les jours des incidents de différente gravité ont lieu. Il est donc primordial de disposer des moyens adéquats dans l'urgence. Pour cela Plum conçoit une large gamme d'outils permettant de soigner de manière hygiénique et dans l'urgence les micro-coupures et les contaminations oculaires.



Dette område skæres væk

Que se passe-t-il dans votre entreprise?

Notre palette de produits se compose de pansements, lingettes pour le nettoyage des plaies, et des solutions de lavage oculaire. Tous combinables à souhait. L'essentiel étant l'adéquation à vos diverses situations de travail, et aux risques encourus.

La double assurance de l'accès aisé

La rapidité d'accès à une solution de soins est importante pour son efficacité, et pour limiter les séquelles post-traumatiques, dans toutes les situations de travail.

L'accès rapide est la clé d'une bonne solution de premiers-soins

On ne le répètera jamais assez. Les produits de soins doivent être disponibles immédiatement, et non enfermés dans un placard fermé. Il est donc important de disposer les stations Plum de manière accessible et visible, près des endroits à risque.

Vous en apprendrez plus dans les pages à venir.



Vous n'avez que deux yeux, alors prenez en grand soin!

Le lavage oculaire simplifié.



Extraire le flacon de son support.



Tourner l'oeillère dans le sens des flèches jusqu'à perforation de l'opercule.



Tête penchée en arrière, vous pouvez rincer.



Possibilité d'effectuer le rinçage tête en avant.

Important: Quelle que soit la gravité de l'intervention, la pression du liquide de rinçage doit être douce et continue. Prendre garde de presser les flacons avec douceur pendant le rinçage. La consultation d'un médecin est nécessaire dans tous les cas de blessures oculaires; le rinçage devant se poursuivre jusqu' à l'arrivée du médecin.

L'œillère Plum adopte les courbes naturelles de l'œil, rendant le rinçage plus hygiénique



Les bouteilles rangées "tête-en-bas": pourquoi?

Il est fréquent que des flacons stériles placés en stations murales soient amorcés involontairement ou par malveillance par les personnes présentes en entreprise. Ceci entraîne le risque que des personnes aient à se rincer en urgence avec un flacon dont le fluide n'est plus stérile, le flacon ayant été "violé". C'est pourquoi nos flacons sont toujours rangés "tête-en-bas" ce qui induit que le liquide s'écoulera, signalant donc que le flacon n'est plus stérile, et que personne ne devrait s'en servir. Temps de péremption 3 ans pour tous les flacons: c'est bien plus facile à gérer.

Des solutions flexibles

Une large gamme de produits vous assure une solution optimale adaptée à vos besoins – et inclus des stations de taille différentes pour des applications murales sur les lieux de travail, ainsi que de petites unités à disposer dans des véhicules, des boîtes à outils, des trousse de premier secours, ou à porter à la ceinture.

Stérile et hygiénique

La date de validité est de trois ans. Les bouteilles ne nécessitent pas de maintenance ou de nettoyage. Les dates de validité sont mentionnées sur l'étiquetage.

Facile et rapide d'utilisation

En cas d'urgence, un lavage efficace des yeux ou de la peau sont garantis en quelques secondes seulement. Des instructions précises et claires pour l'application avec des textes et des pictogrammes sont imprimées sur l'étiquette.

Un niveau élevé de fonctionnalité

L'œillère ergonomique s'adapte parfaitement à l'œil et assure un rinçage régulier et en douceur. Les bouteilles sont stériles et étiquetées CE conformément à la réglementation sur les dispositifs médicaux en vigueur.

pH Neutral - encore plus de sécurité sur les postes de travail où sont manipulés des produits acides ou alcalins

Les produits chimiques peuvent pénétrer l'œil ou entrer en contact avec la peau sous forme liquide, gazeuse ou solide. Une batterie surchargée qui explose peut entraîner des brûlures par acides sévères. Plus graves encore peuvent être les dégâts occasionnés par quelques gouttes de produits alcalins.

Plusieurs facteurs déterminent la gravité d'une blessure chimique:

- La concentration du produit chimique
 - les bases et acides forts ont un potentiel destructeur de cellules plus élevé
- La température
 - une température élevée augmente l'agressivité du produit nocif
- La durée du contact
 - plus la pénétration du produit est profonde, plus élevé est le risque de blessure irréversible.

Les premières secondes seront décisives

En cas d'accident causés par des acides ou des bases dans les yeux ou sur la peau il est extrêmement important que le pH du liquide en contact soit ramené à une valeur normale de 7,4 aussi rapidement que possible. Plus les acides et les bases sont forts, plus la durée de neutralisation sera longue.

Pour optimiser le niveau de sécurité sur les sites confrontés à ces dangers, une solution de lavage efficace doit avoir les caractéristiques suivantes:

- Facile d'accès dans l'urgence
- D'utilisation rapide
- Actif et efficace

Une solution de rinçage oculaire doit être efficace

pH Neutral est un tampon phosphate (4,9 %) actif capable de neutraliser rapidement des acides et des bases forts. Il est fait d'acides phosphoriques, tels qu'ils existent déjà dans le corps humain. La partie neutralisante Phosphate hydrogène est active contre les acides. Le dihydrogène phosphate neutralise les alcalins.

Cet effet neutralisant rend les produits chimiques inoffensifs, contrairement à l'eau du robinet ou aux solutions salines classiques qui n'auront qu'un effet de dilution, et n'empêchent pas les premières brûlures.

Grâce à un test de titration in-vitro nous avons pu dans nos laboratoires tester les capacités de neutralisation de pH Neutral en contact avec des acides et des bases forts; en comparaison avec l'effet qu'aurait une solution Chlorure de Sodium sur les mêmes substances chimiques. Les résultats du test indiquent clairement que pH Neutral neutralise rapidement en amenant en peu de temps les valeurs pH des substances chimiques acides ou alcalines à des valeurs sûres et inoffensives (Figure 1).

L'efficacité de pH Neutral est testée scientifiquement.¹⁾²⁾

Une utilisation recommandée

pH Neutral est un protocole de premier-soins de 2 minutes pour la neutralisation des acides et des alcalins dans les yeux et sur la peau. La neutralisation doit amener les produits toxiques à des valeurs pH inoffensives le plus rapidement possible. Nous recommandons de continuer le rinçage, après l'utilisation de pH Neutral, à l'aide d'une solution de lavage classique (Chlorure de Sodium 0,9 %) jusqu'à l'arrivée du médecin.

Des études menées par des ophtalmologues indépendants recommandent le rinçage de 2 minutes avec pH Neutral comme une procédure sûre.^{3) 4)}

1) Prof. Dr. med. Schrage N.F., Facharzt für Augenheilkunde an der Augenklinik Merheim, Ostmerheimer Str. 200 in 51109 Köln, in Kooperation mit dem Aachener Centrum für Technologietransfer in der Ophthalmologie ACTO, Geschäftsstelle Karlsburgweg 9 in 52070 Aachen, Vortrag: Augenverätzungen - Was gibt es Neues? Regionalforum Arbeitsmedizin, Stuttgart 23.02.2006, Folien 44 ff.

2) Professor Dr. med. Schrage N.F., Facharzt für Augenheilkunde an der Augenklinik Merheim, Ostmerheimer Str. 200 in 51109 Köln, in Kooperation mit dem Aachener Centrum für Technologietransfer in der Ophthalmologie ACTO, Geschäftsstelle Karlsburgweg 9 in 52070 Aachen, Vergleichsergebnisse von pH Neutral an verätzten Augen, Spülversuche an mit NaOH verätzten Kanichenaugen im Vergleich von Plum pH Neutral mit physiologischer Kochsalzlösung, 24.05.2005

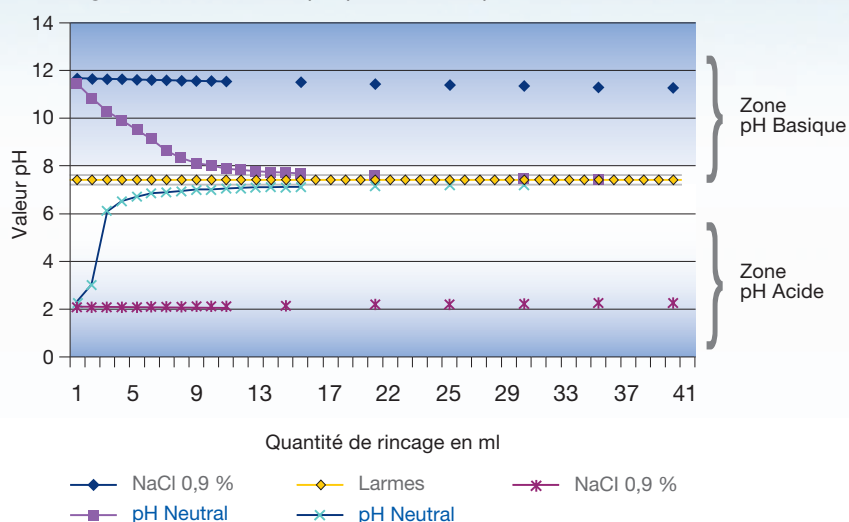
3) Corydon L, Hogsbro M, Cheeseman J, Jacobsen ME. Clinical Trial of Eye Irrigation with Buffer Solution. Clinical investigation report. Vejle Sygehus, 2003.

4) Damgaard AL, Hovendal MP, Scroder MP, Saxtorph H, Bollen P. First aid treatment of alkali eye burns with phosphate buffer does not cause corneal calcifications. Poster, EAPCCT XXIX International Congress in Stockholm, 2009.



En cas de projections d'acides ou de bases, il est important d'agir rapidement pour limiter l'importance des séquelles. Les brûlures apparaissent dans les premières secondes.

Figure 1: Neutralisation par pH Neutral et par une solution de Chlorure de Sodium 0,9 %



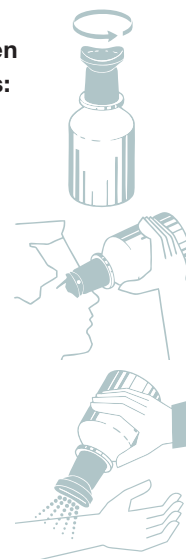
*Un test de titration fait dans les laboratoires (in vitro) de Plum A/S. Le test consiste en l'ajout par étapes de pH Neutral et de chlorure de sodium 0,9 % à une solution contenant 1 goutte d'acide sulfurique + 40 ml d'eau respectivement 1 goutte d'hydroxyde de potassium + 40 ml d'eau. Les variations de valeurs pH et la quantité de liquide de rinçage ont été mesurées.

pH Neutral c'est aussi pour les brûlures chimiques mineures de la peau.

pH Neutral est disponible dans un petit flacon maniable de 200 ml, pouvant être placé sans problème sur des postes de travail, dans des boîtes à outils, ou dans des kits de premiers secours. En outre, ce flacon peut être porté sur soi grâce à un étui-ceinture spécialement étudié. pH Neutral est également disponible en bouteille de 1.000 ml. Dans ce format de douche corporelle, le flacon dispose d'une œillère spécifique permettant un rinçage régulier et rapide. pH Neutral est maintenant disponible en flacon 500 ml Duo avec double-œillère: pour parer aux situations où les deux yeux sont exposés à des risques de projection. Les trois bouteilles ont un temps de rinçage de 2 minutes.

Le rinçage neutralisant en quelques étapes simples:

- Tourner l'œillère jusqu'à perforation de l'opercule
- Appliquer sur l'œil, tête en avant ou en arrière, pressez le flacon
- Rincer les parties atteintes jusqu'à vider le flacon





Maintenant rincez les deux yeux

En cas de projection oculaire: quel œil voulez-vous sauver d'abord?

Il existe maintenant une solution pour rincer les deux yeux.

Dans une majorité de cas de projections oculaires, les deux yeux sont touchés. Pourtant, il n'existait pas jusqu'à présent de rince-œil portable et autonome, permettant de rincer les deux yeux. Dans bien des accidents graves, un œil avait donc la priorité sur un autre. Cet état de fait appartient désormais au passé.

Duo est disponible en solution saline ou en tampon pH Neutral.



Ne perdez pas de temps lorsque les deux yeux sont atteints.



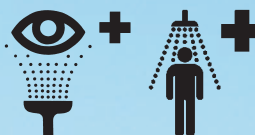
Duo permet de rincer les 2 yeux simultanément avec un jet doux et régulier.



L'ouverture des paupières est assistée par quatre spatules de soutien.

Comment éviter les blessures oculaires

Au moment où survient une projection oculaire, il est important de laver rapidement les yeux afin de limiter au maximum les séquelles. Notre programme de lavage oculaire a été conçu de manière large, afin de composer des solutions adaptées en fonction des divers métiers à risque. Le Plan d'Urgence Oculaire (PUO) ci-dessous vous aidera à gérer au mieux les premiers instants suivant la contamination oculaire. Ce PUO est disponible séparément ou peut être téléchargé sous www.plum.eu.



Plan d'urgence oculaire

TYPE DE BLESSURE	PRODUIT CONSEILLÉ EN PREMIÈRE URGENCE	RINÇAGE D'APPOINT JUSQU'À CONSULTATION D'UN MÉDECIN	DURÉE DE RINÇAGE CONSEILLÉE
Corps étrangers poussières, salètes, copeaux divers etc.	Lave-œil Plum	Lave-œil Plum	Laver les yeux jusqu'à évacuation des corps étrangers
Brûlures par acides	pH Neutral	Lave-œil Plum	Rincer avec pH Neutral pendant environ 2 minutes jusqu' à vider le flacon, puis continuer avec la Lave-œil Plum jusqu' à l'arrivée du médecin.
Brûlures par bases	pH Neutral	Lave-œil Plum	Rincer avec pH Neutral pendant environ 2 minutes jusqu' à vider le flacon, puis continuer avec la Lave-œil Plum jusqu' à l'arrivée du médecin.
Autres blessures (comme par ex. par des solvants ou des huiles)	Lave-œil Plum	Lave-œil Plum	Rincer jusqu' à disparition de la douleur ou jusqu' à l'arrivée du médecin.
Blessures cutanées par des bases, alcalins ou autres substances chimiques.	pH Neutral	Lave-œil Plum	Rincer avec pH Neutral pendant environ 2 minutes jusqu' à vider le flacon, puis continuer avec la Lave-œil Plum jusqu' à l'arrivée du médecin.

Important! La solution pour lavage des yeux doit pénétrer dans les yeux par un flux faible et régulier. Pressez le flacon avec douceur. La consultation d'un médecin suite à toute blessure oculaire est conseillée, en continuant le rinçage pendant le transport du blessé.

Projections d'acides ou d'alcalins

Suite à cette catégorie d'accidents, les substances toxiques commencent leur agression immédiatement au contact de l'œil. Il est important de neutraliser rapidement en utilisant pH Neutral suivi d'un rinçage avec le lave-œil Plum solution saline.

Accidents par corps étrangers dans l'œil

Là aussi la rapidité d'intervention est un facteur important, comme par ex. lors de blessures par des copeaux métalliques, blessures mécaniques, poussières, saletés, etc. Dans ces cas, un rinçage immédiat pourra éviter que les corps étrangers ne s'incrustent sur la cornée, et ne provoquent

des séquelles plus grave. Nous conseillons donc l'utilisation de notre Solution Saline à 0,9 % (Chlorure de Sodium).

Utilisez la bonne combinaison de produits

Nos stations de lavage oculaires existent sous des formes variées pouvant être adaptées à des situations et exigences médicales diverses. Vous pouvez vous-mêmes moduler les variantes en adéquation avec les audits de risque fait sur vos différents sites de production.

L'équipe de Plum est en permanence à l'écoute dans un univers productif en mutation.

Solutions de lavage pour corps étrangers

Ci dessous, la marche à suivre pour les corps étrangers.

Dette område skæres væk

Dette område skæres væk

Lave-œil Plum 200 ml



Petit flacon maniable contenant une solution de chlorure de sodium (0,9 %). Facile à porter sur soi grâce à sa sacoche spécialement adaptée, ou dans un kit première urgence, ou dans une caisse à outils. Livré avec une ceillière ergonomique, un couvercle anti-poussière et des instructions claires.

Temps de rinçage: env. 2 min.
Réf.: 4691
Emb.: 10 x 200 ml

Lave-œil Plum 500 ml



Flacon contenant une solution de chlorure de sodium (0,9 %). Livré avec une ceillière ergonomique, un couvercle antipoussière et des instructions claires. Disponible en recharge de stations ou en usage unique

Temps de rinçage: env. 5 min.
Réf.: 4604
Emb.: 12 x 500 ml

Lave-œil Plum 1.000 ml



Flacon 1.000 ml de chlorure de sodium stérile (0,9 %). Convient comme recharge de la station MAXI ou pour un usage isolé

Temps de rinçage: env. 10 min.
Réf.: 4707
Emb.: 6 x 1.000 ml

Lave-œil Plum Duo 1.000 ml



Solution stérile 0,9 % de chlorure de sodium. Equipée de l'œillère double Duo, il permet le rinçage des 2 yeux simultanément. Recharge des Stations ci-après.

Temps de rinçage: env. 5 min.
Réf.: 4800
Emb.: 6 x 1.000 ml

Station de Lavage Oculaire Plum 1 flacon



Station murale contenant le lave-œil Plum de 500 ml livré avec un pictogramme. Spécialement adapté aux sites nécessitant une intervention rapide, sites isolés ou pour équipes mobiles.

Temps de rinçage: env. 5 min.
Réf.: 4611
Emb.: 1 unité

Station murale Duo



Station 1.000 ml solution saline Duo avec fixation murale, picto et miroir.

Temps de rinçage: env. 5 min.
Réf.: 4802
Emb.: 1 unité

Station de Lavage Oculaire Plum 2 flacons



Station murale de rinçage pratique pouvant être installée à proximité du poste de travail. L'applique murale est dotée d'un miroir et d'instructions claires qui assurent un lavage rapide et efficace en cas d'accident. Ne convient pas à des sites sales et poussiéreux.

Temps de rinçage: env. 10 min.
Réf.: 4694
Emb.: 1 unité

Station murale MAXI



Convient pour les temps de rinçage supérieurs à 15 minutes Station murale de 2 x 1.000 ml, fixations murales et pictogramme avec miroir. La station apporte une réponse pour les postes de travail nécessitant des rinçages longs, ou concernant des dangers multiples pour plusieurs personnes simultanément.
Ex.: chantiers BTP

Temps de rinçage: env. 20 min.
Réf.: 4708
Emb.: 1 unité

Coffret mural étanche Plum 2 flacons



Station murale anti-pous-sières contenant 2 flacons de lavage oculaire Plum 2 x 500 ml. Spécialement adapté aux sites de travail sales et poussiéreux, voire pour équipes mobiles. Le couvercle frontal à ouverture rapide dispose de pictogramme et du miroir à l'intérieur. Disponible aussi en version chauffante avec alim. 12 ou 24 V.

Temps de rinçage: env. 10 min.
Réf.: 4650
Emb.: 1 unité

Coffret étanche DUO



Coffret anti-poussières DUO avec 2 bouteilles d'1.000 ml, picto et miroir. Adapté aux endroits à risque d'projections classique, poussières, saletés, etc. Les bouteilles sont protégées des saletés et poussières.

Temps de rinçage: env. 10 min.
Réf.: 4816
Emb.: 1 unité

Tous les flacons sont marqués CE et ont 36 mois de péremption.

Lavage pour projections d'acides et de bases

Notre solution de neutralisation des produits acides et basiques.

Flacon 200 ml pH Neutral



Petit et pratique, le flacon contient un tampon phosphate stérile (4,9 %). Pour une neutralisation rapide des produits chimiques, acides et bases. Parfait pour les usages ambulants, comme les trousseaux de secours, les boîtes à outils, ou grâce à son étui-cinture spécialement étudié. Livré avec une œillère ergonomique, un couvercle anti-poussière et un pictogramme d'instructions.

Temps de rinçage: env. 2 min.
Réf.: 4752
Emb.: 10 x 200 ml

Flacon 1.000 ml pH Neutral



Flacon contenant un tampon phosphate stérile (4,9 %) pouvant neutraliser rapidement des acides et des bases forts. Pourvu d'une tête vaporisante spéciale assurant une répartition égale sur de grandes surfaces corporelles. Adapté pour l'équipement du poste de travail, des boîtes à outils, véhicules d'atelier. Utilisable comme recharge. Pour la Réf. 4741 ci-contre.

Temps de rinçage: env. 2 min.
Réf.: 4746
Emb.: 6 x 1.000 ml

Flacon 500 ml pH Neutral Duo



Tampon phosphate stérile 4,9 %. Neutralise la plupart des acides et alcalins. Muni de l'œillère Duo. Recharge pour les stations Duo ci-contre.

Temps de rinçage: env. 2 min.
Réf.: 4801
Emb.: 6 x 500 ml

Douche corporelle pH Neutral



Station murale contenant la douche d'urgence pH Neutral 1.000 ml avec son pictogramme. Très facilement logeable dans des endroits confinés, cette douche est un excellent complément des douches fixes classiques.

Temps de rinçage: env. 2 min.
Réf.: 4741
Emb.: 1 unité

Station Ouverte pH Neutral



Station murale avec 1 flacon pH Neutral de 200 ml et 1 flacon Lave-œil Plum de 500 ml, comprenant un pictogramme, un miroir et un plan d'urgence pour les yeux. Spécialement adapté pour les postes de travail avec risques de blessures oculaires par produits chimiques ou corps étrangers. Remarques: il est conseillé après une première application de pH Neutral, de rincer avec Lave-œil Plum jusqu'à intervention d'un médecin.

Temps de rinçage: env. 7 min.
Réf.: 4773
Emb.: 1 unité

Coffret étanche pH Neutral



Station murale étanche à la poussière contenant le flacon 200 ml de pH Neutral et le Lave-œil Plum de 500 ml. Spécialement adapté aux endroits sales et poussiéreux, où existent des risques de brûlures chimiques. Le couvercle est pourvu d'un pictogramme et d'un miroir. Conseil: après un rinçage avec pH Neutral il est conseillé de continuer le lavage avec un Lave-œil Plum jusqu'à intervention du médecin. Disponible en version chauffée grâce à une alim. 12 ou 24V.

Temps de rinçage: env. 7 min.
Réf.: 4787
Emb.: 1 unité

Station murale pH Neutral Duo



Station murale avec 1 flacon 500 ml pH Neutral Duo et 1.000 ml Solution saline Plum Duo, avec fixation murale, picto et miroir. Pour les postes à risque de contamination oculaire par des substances acides ou alcalines.

Temps de rinçage: env. 7 min.
Réf.: 4803
Emb.: 1 unité

Coffret Combistation Duo



Coffret mural étanche Duo avec 500 ml pH Neutral Duo & le Lave-œil 1.000 ml Plum Duo, miroir et pictogramme. Adaptés aux environnements où sont présents des acides et bases, ainsi que des risques de projections classiques dans les yeux.

Temps de rinçage: env. 7 min.
Réf.: 4810
Emb.: 1 unité

Etui de ceinture pour flacons 200 ml



Etui pratique pour ceintures, combinaisons de travail, etc. Facile à ouvrir en cas d'accident, il assure une protection sûre et hygiénique des flacons.

Réf.: 4692
Emb.: 10 unités

Tous les flacons sont marqués CE et ont 36 mois de péremption.

GAMME LAVE-CELL

Dette område skæres væk

Dette område skæres væk

Dette område skæres væk

Ne perdez plus de temps pour les petits incidents

Quick Fix



Plus de perte de temps, plus de vol de pansements, mais plus d'hygiène pour soigner les petites blessures qui ne nécessitent pas d'arrêter le travail. Le distributeur QuickFix est hygiénique, facile d'utilisation, et fait gagner du temps dans le soin systématique de petites blessure

Un seul distributeur de pansement, mais plusieurs avantages:

- Accès direct aux pansements
- Le pansement peut être tiré à une main
- Peut être fourni avec différents types de pansements
- Niveau d'usure visible facilement
- Hygiénique: les autres pansements ne peuvent être souillés
- Panneau de dimension modeste
- Chaque pansement est emballé individuellement
- Possibilité de verrouillage anti-vol

QuickFix water resistant



Le distributeur QuickFix comprend deux recharges QuickFix water resistant Réf. 5501 Emballage: 1 unité

La recharge de pansements adhésifs QuickFix water resistant contient 45 pansements Réf. 5511 Emballage: 6 x 45 unité

Pansements adhésifs étanches, spécialement conçus pour les conditions de travail humides. Les pansements adhésifs sont fabriqués dans un matériau PE protecteur et respectueux de la peau qui laisse respirer cette dernière.

QuickFix elastic



Le distributeur QuickFix comprend deux recharges QuickFix elastic Réf. 5502 Emballage: 1 unité

La recharge de pansements adhésifs QuickFix elastic contient 45 pansements Réf. 5512 Emballage: 6 x 45 unité

Pansements adhésifs élastiques tissés qui s'adaptent aux mouvements de la peau pour un plus grand confort. Les pansements adhésifs sont respectueux de la peau - et la laissent respirer.

QuickFix detectable



Le distributeur QuickFix comprend deux recharges QuickFix detectable Réf. 5503 Emballage: 1 unité

La recharge de pansements adhésifs QuickFix detectable contient 45 pansements Réf. 5513 Emballage: 6 x 45 unité

Pansements adhésifs bleus et voyants dont la surface métallique intégrée peut être repérée par un détecteur de métaux. Les pansements adhésifs sont fabriqués dans un matériau PE respirant qui protège de l'eau et respecte la peau.

Elastic et Etanche



Distributeur QuickFix incluant 1 recharge de 45 pansements Elastic et 1 recharge de 45 pansements Etanche. Réf.: 5507. Emballage: 1 unité

La combinaison de pansements étanches et élastiques couvre des besoins d'environnement de travail classiques et humides

Le boîtier mural mesure 23 cm en largeur et 13,5 cm en hauteur. Il contient 2 x 45 pansements en dépit de ses mesures modestes, et pourra facilement être logé près des endroits à risque.

Les recharges peuvent être utilisées hors boîtier pour les boîtes à gants, boîtes à outils, sacs de sport, etc. voir QuickFix Mini plus loin.



Reprendre le travail rapidement



Tirer un pansement



Le pansement est prêt à l'emploi



Appliqué à une main

Toujours à portée de mains

La poche souple QuickFix Mini est logeable dans les trousseaux à outils, sacs de sport, boîtes à gants.

Elle contient 30 pansements Elastic tissés

Réf. 5504

Contient: 30 x 30 unité



QuickClean s'en occupe

Des plaies et blessures mineures doivent être soignées avant d'y mettre un pansement. La rapidité de guérison en dépendra. QuickClean c'est la garantie d'une lingette hygiénique.



C'est simple de laver une plaie



Tirez une lingette du boîtier.



Déchirer la pochette, prêt à l'emploi.



Nettoyez la plaie, c'est simple et rapide.

QuickClean Distributeur mural



Fixation murale contenant le carton Réf. 5551 ci contre.

Mesures des lingettes: 130 x 200 mm

Etiqueté CE

Réf.: 5550
Emballage: 6 x 40 unités

QuickClean Nettoyant de plaies



Boîte contenant 40 lingettes pour le lavage des plaies. Chaque lingette est emballée individuellement, et contient de l'eau stérile. Cette boîte peut être en usage isolé ou pour une recharge murale, voir ci-contre.

Mesures des lingettes: 130 x 200 mm

Etiqueté CE

Réf.: 5551
Emballage: 11 x 40 unités

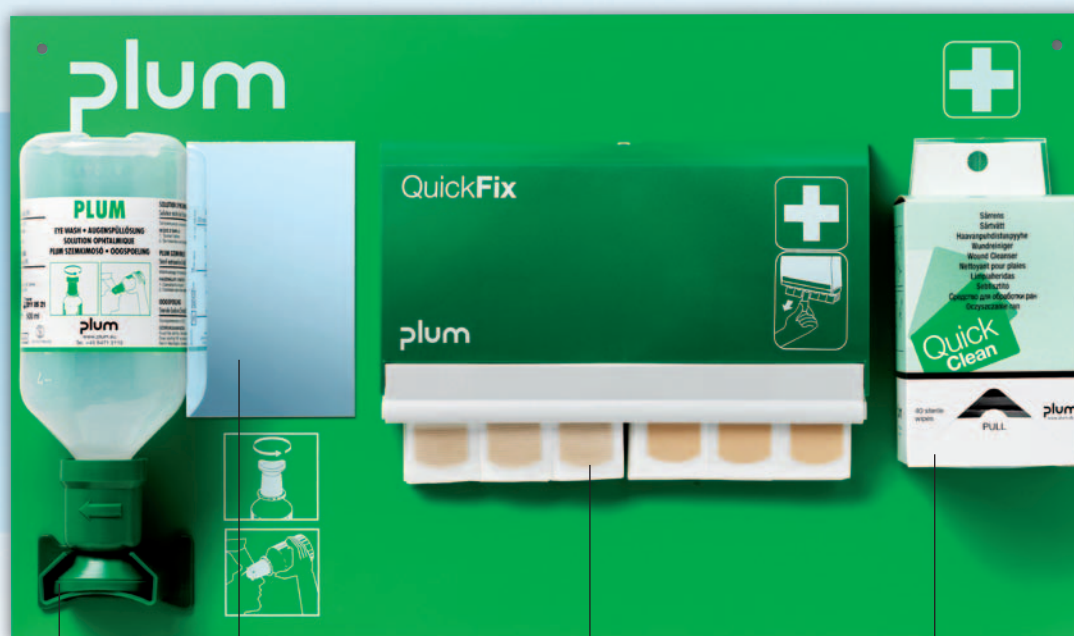
Le travail peut reprendre sans attendre

C'est une règle simple, des petites blessures mal soignées peuvent s'infecter et amener des séquelles conséquentes.

Ces séquelles peuvent entraîner des arrêts de travail coûteux économiquement.

Une bonne hygiène est une hygiène accessible

L'eau courante n'est pas disponible partout pour rincer une plaie. Avec QuickClean lavez une plaie en toute sécurité.



Flacon Lave-
œil Plum

Le miroir aide à l'efficacité du
rinçage

Comme ceci, les
pansements sont plus
accessibles, même avec
une main

Lingettes Nettoie-plaies

Mesures: 515 mm x 300 mm
Réf. 5101

Gestion de la micro coupure

Les Premiers-Soins systématisés: le tableau rassemble 1 Lave-œil 500 ml Plum, un distributeur de pansements Ref. 5507 (voir page QuickFix) un carton de QuickClean – 40 lingettes nettoie-plaie stériles.

Vos besoins en matière d'urgence

Dans une seule station, nous avons rassemblés les principaux outils menant à une hygiène plus sûre.

Il en va de la sécurité de vos employés: où trouver dans les premières secondes qui suivent un accident, le matériel de Premiers-Soins adéquat.



Plum Premiers-Soins: le sur-mesure

Notre site: www.plum.eu

Plum France
2, rue des fougères · F-57565 Niderviller
Tel./Fax +33 (0)3 87 23 71 97
info@plum.eu · www.plum.eu

plum