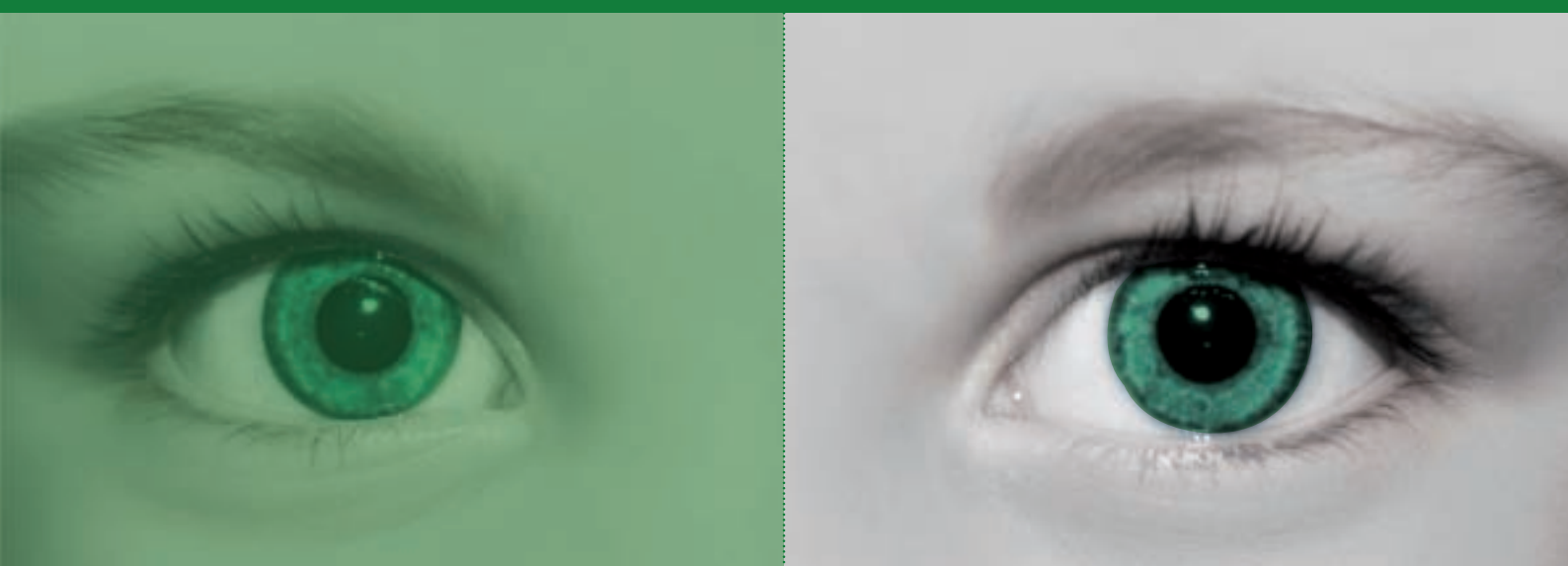




Douches & Laveurs d'yeux de sécurité



Les "+" Comimex.....	6
Les "EXCLUSIFS" Comimex.....	8
Laveurs d'yeux muraux.....	10
Laveurs d'yeux sur colonne.....	12
Laveurs d'yeux ANTIGEL.....	14
Douches simples.....	15
Combinés douche / laveur d'yeux.....	17
Douches et combinés ANTIGEL.....	20
Douche mobile d'intervention rapide.....	22
Cabine de décontamination.....	22
Kit d'alimentation en eau tempérée.....	22
Laveurs d'yeux / Douchettes autonomes.....	23
Laveurs d'yeux de laboratoire et douchettes manuelles.....	24
Flacons de solution saline stérile à 0,9% et accessoires.....	25
Accessoires et pièces détachées.....	28



LES "+" COMIMEX



- Toutes nos tuyauteries principales sont en acier galvanisé à chaud revêtu d'une résine époxy polyester cuite au four assurant un maximum de tenue à la corrosion (excellent comportement au brouillard salin)
- Toutes nos vannes sont à boisseau sphérique avec siège en téflon assurant un maximum d'étanchéité et de longévité.
- Nos ABS sont formulés antichoc et résistant aux rayons UV pour une meilleure tenue en atelier et en extérieur.
- Tous nos modèles sont livrés avec un panneau anticorrosion normalisé selon la norme française AFNOR NFX 08003 et la norme internationale ISO 3864.
- Depuis plus de 15 ans la couleur commune de notre matériel est le VERT selon les normes de couleur de sécurité NFX 08003 et ISO 3864.
- Tous nos modèles de laveurs d'yeux sont équipés de régulateurs de pression assurant un débit régulier et doux ainsi que d'un filtre tamis à cartouche inox interchangeable évitant le passage de toute particule solide dans l'eau distribuée au contact direct des yeux.



LES NORMES

Nos douches et laveurs d'yeux de sécurité sont fabriqués sous ISO 9001 et répondent aux normes ANSI, OSHA et NF EN 15154-1 et 2 pour leur conception et ISO 3864 (International) / NFX 08003 (AFNOR) pour les éléments de couleur (vert sécurité).

Nous vous rappelons que le VERT est la seule couleur normative autorisée pour les douches et laveurs d'yeux de sécurité (couleur de contraste : blanc).

Cette couleur est référencée dans :

- La norme AFNOR NFX08003-1 (révisée en 2006) – Partie 1 : Principes de conception – paragraphe 5.2 : Identification des équipements spécifiques par les couleurs de sécurité (poste de secours : couleur verte),
- dans la directive 92/58/CEE,
- dans l'arrêté ministériel du 4 Novembre 1993,
- dans l'ISO 3864.

VOS SOLUTIONS HORS STANDARD

Notre équipe est à votre disposition pour étudier tout modèle hors standard correspondant à votre cahier des charges. En dehors des équipements figurant dans ce catalogue, nous concevons avec vous des solutions personnalisées telles que des cabines "grand froid" ou "tropicalisées".



PRODUITS DANGEREUX : PRÉCAUTIONS

Dans toute la mesure possible, n'employer que les quantités minimales de substances corrosives compatibles avec l'opération qui en nécessite l'emploi.

Les récipients qui les contiennent doivent être visiblement identifiés par des marques distinctives en accord avec la réglementation en vigueur et le personnel doit être informé du risque qui s'y rattache, en particulier du danger d'utiliser des récipients inappropriés (de fortune) pour transvaser un produit caustique ou corrosif.

Des matériels auxiliaires de manutention doivent servir au transport et au transvasement des récipients.

Les travailleurs exposés au risque de projections et d'autres atteintes par produits corrosifs doivent porter un équipement de protection contre les produits chimiques agressifs.

Les vêtements de travail doivent être faits dans une matière résistante chimiquement.

Partout où cela est possible, la manutention des substances corrosives devrait être mécanisée ou robotisée.

LA BRÛLURE CHIMIQUE

La brûlure chimique résulte presque toujours de l'action d'une substance corrosive qui détruit les tissus organiques au point de contact. La peau, les yeux et le tube digestif en sont les localisations les plus fréquentes.

Le corrosif est un acide ou un alcali, l'élément clé en étant la teneur en hydrogène ou l'importance du groupement hydroxyle. L'organisme ne tolère pas les extrêmes de pH : si celui-ci dépasse 11,5 ou est inférieur à 1,5 la destruction tissulaire est presque toujours irréversible.

La gravité de ce genre de brûlure tient en particulier au fait que la destruction est progressive.

Causes

Les brûlures chimiques sont généralement provoquées par des éclaboussures de liquide au cours des opérations de transvasement, par le débordement de récipients ouverts pendant leur transport, par des fuites de récipients, par des éclatements de tuyaux, par la projection inopinée de liquide sous l'effet d'une réaction chimique violente (attention à l'ordre des mélanges), etc...

Parmi les produits chimiques d'usage courant dans l'industrie et qui sont souvent à l'origine de telles brûlures, il faut citer :

- Les acides :
- l'acide sulfurique
 - l'acide chlorhydrique
 - l'acide nitrique
 - l'acide acétique
 - l'acide formique
 - l'acide fluorhydrique (traitement médical spécial)
 - les mélanges de ces principaux acides

- Les alcalis :
- la potasse caustique
 - la soude caustique
 - l'ammoniaque

Le phosphore, les phénols, les solvants organiques, les détergents, etc.

Gravité

Si la brûlure est grave ou affecte un vaste territoire les conséquences sont triples :

- Douleur dont l'intensité n'est pas forcément en relation avec l'importance de la brûlure.
- Pertes hydriques.
- Irruption du corrosif et des produits toxiques de la décomposition tissulaire dans le courant sanguin.

Ces trois éléments pouvant être la cause d'un état de choc chez le blessé.

LE TRAITEMENT

La décontamination par traitement d'aspersion d'eau est considérée par le Corps Médical et l'INRS, comme le meilleur traitement d'urgence à condition d'être faite dans les secondes qui suivent l'accident.

Pour une décontamination efficace, les laveurs d'yeux seront utilisés pendant au moins 10 minutes et les douches grand débit pendant au moins 15 minutes.

Les équipements seront installés à proximité des zones dangereuses (moins de 10 secondes en marchant), et seront clairement signalés par un panneau normalisé (AFNOR NFX 08003), dégagés de tout obstacle et facilement accessibles.

La pression dynamique de service devra être d'au moins 2 bars (3 bars souhaités) et les raccords de tuyauterie au réseau seront au minimum de 1/2" (15x21) pour les laveurs d'yeux et de 1"1/4" (33x42) pour les douches ou combinés.





Le premier laveur d'yeux à flux laminaire inversé

AXION™

msr



UNE RÉFLEXION SCIENTIFIQUE

L'œil humain est constitué d'un système de nettoyage et de lubrification automatique, c'est le système lacrymal. Celui-ci comporte des glandes qui produisent les larmes. Ces glandes sont au nombre de deux, une sur la partie extérieure de l'œil, l'autre sur la partie intérieure, celle-ci est reliée directement avec le nez. C'est pourquoi nous avons le nez qui coule lorsque nous pleurons. Avec les laveurs d'yeux traditionnels, les produits dangereux sont dirigés de l'extérieur vers l'intérieur du visage, risquant une contamination des fosses nasales.

Le system Axion™ en dirigeant le flux d'eau vers l'extérieur du visage, permet d'évacuer les produits contaminants hors de l'individu, tout en les canalisant vers la cuvette du laveur d'yeux.

En comparaison avec les laveurs d'yeux habituels, le system Axion® est une véritable évolution. Sur un marché traditionnellement peu innovant, nous prouvons une fois encore notre savoir faire et notre volonté de vous offrir des produits alliant technologie, ergonomie et sécurité.

Le flux inversé

L'irrigation des yeux est dirigée vers la partie externe du visage afin de ne pas entraîner les produits contaminant à l'intérieur du nez où leur absorption pourrait être une cause aggravante. Cette technique s'inspire directement des méthodes ophtalmologiques qui préconisent d'introduire le fluide de rinçage à la partie interne de l'œil en le laissant couler vers l'extérieur.

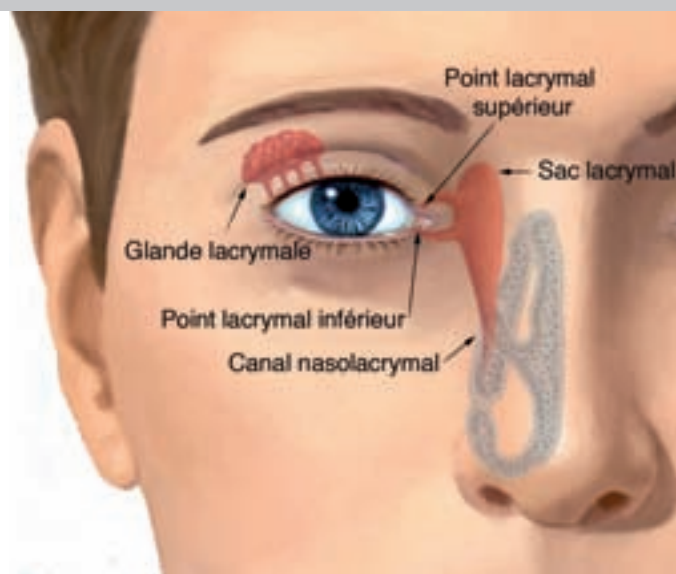
Axion est le seul procédé respectant aujourd'hui cette règle.

Jets laminaires pour un flux plus consistant

Une autre première, le flux laminaire. En termes simples, c'est un flux exempt de turbulences car l'eau est "découpée en lamelles" assurant une répartition optimisée de l'eau.

Vélocité verticale réduite

Parce que les deux jets sont dirigés presque à la verticale ceux-ci se brisent lentement au point de contact naturel avec les yeux. Il en résulte un rinçage plus agréable et une irrigation plus efficace.



Traitement anti-microbien SANIGUARD™

Les composants du système sont pourvus d'une protection anti-microbienne SANIGUARD™ conçue pour empêcher la prolifération des bactéries. Ce traitement garantissant une sécurité et une longévité accrue.

Compatibilité

Fidèles à nos habitudes, ce nouveau dispositif est adaptable à la majeure partie de nos produits dont vous êtes déjà équipés. Ainsi nouveaux et anciens équipements pourront cohabiter sans vous poser de problèmes de maintenance.

Modularité

Une opération simple, vous permet de choisir entre la version laveur d'yeux ou la version laveur d'yeux et de visage. Le système AXION vous permettra d'adapter votre besoin à votre risques.

Le système antigel à purge gravitaire



COMIMEX a mis au point un système antigel exclusif pour ses douches et laveurs d'yeux de sécurité à partir d'une vanne qui permet d'une part, d'alimenter le matériel en eau et d'autre part, d'assurer la vidange de la douche après chaque utilisation grâce à **une purge gravitaire** s'effectuant par un drain placé dans la partie la plus basse de la douche (le pied de la vanne).

Vanne antigel SPMK81A

On peut installer ce type de douche ou de laveur d'yeux avec une **alimentation en eau aérienne ou enterrée**.

Dans le cas d'une alimentation aérienne, le pied de vanne arrivera à 200 mm au-dessus du sol, permettant le raccordement au réseau aérien mais nécessitant un traçage et un calorifugeage des tuyauteries amont.

Si l'alimentation est enterrée hors gel (- 800 mm environ à préciser par le preneur), COMIMEX préparera la **vanne antigel sur mesure** afin que le raccordement au réseau se trouve à 150/200 mm au dessus d'elle. Un drainage par lit de cailloux de la zone située autour du pied de vanne permettra l'écoulement normal de l'eau de purge.

Dans ce dernier cas, il ne sera pas nécessaire de tracer et de calorifuger l'alimentation.

Le kit d'alimentation en eau tempérée

Il permet la distribution à grand débit d'environ 800 litres d'eau (pour le modèle CX300) à une température programmée à 22/23°C par mitigeur thermostatique grand débit.

La sécurité est assurée par un thermostat de coupure générale et un bloc d'entrée comportant une soupape grand débit, un clapet anti-retour et un filtre à tamis inox.

Le réservoir étant raccordé au réseau d'eau froide, la baisse de température lors de l'exposition sera lente et progressive grâce à la conception interne brevetée des réservoirs.

Le temps prescrit pour une décontamination chimique sous la douche étant au minimum de 15 minutes, le blessé supportera ensuite aisément une exposition à la température de l'eau de réseau de 5 à 7 mn.

Le Kit COMIMEX existe en version standard (STD) et en version antidéflagrante (ADF), dans les capacités de 300, 500 et 1000 litres d'eau stockée.

Le KIT COMIMEX pour douches de sécurité est conçu pour la mise en température et le maintien à 65°C (hors prolifération bactérienne) d'eau contenue dans un réservoir calorifugé.

Kit d'alimentation en eau tempérée avec modèle 8200 non fourni.





Modèle 7260 B AXION

Laveur d'yeux ou de visage mural Série Axion™

Vasque en ABS, tête d'aspersion à flux laminaire inversé en ABS traité antimicrobien SANIGUARD™ munie d'une capsule de protection et de son régulateur de pression.

Livré avec le "kit interchangeable" laveur d'yeux seul et laveur d'yeux et de visage. Vanne en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", actionnée par palette à main. Filtre à tamis inox intégré et interchangeable, fixation murale en aluminium anodisé, évacuation par tube droit.

- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

EXISTE avec siphon chromé : modèle 7260 BT-AXION
OPTION : Pédale à fixation murale SP 220W



Modèle 7260 B

Laveur d'yeux mural avec cuvette ABS

Vasque en ABS vert antichoc traité anti-UV et têtes d'aspersion avec capsules de protection escamotables automatiquement, filtre à tamis et régulateurs de pression intégrés. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par palette à main.

EXISTE avec siphon chromé : modèle 7260 BT
OPTION : Pédale à fixation murale SP 220W

- Fixation : murale par support en aluminium anodisé
- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



Modèle 7100 B

Laveur d'yeux mural tout ABS

Vasque en ABS vert antichoc traité anti-UV et têtes d'aspersion avec capsules de protection escamotables automatiquement, filtre à tamis et régulateurs de pression intégrés. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par palette à main.

EXISTE avec siphon chromé : modèle 7100 BT
OPTION : Pédale à fixation murale SP 220W

- Fixation : murale par support en ABS
- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



Modèle 7000 B

Laveur d'yeux et de visage mural ABS système "OMNIFLO"

Système d'aspersion breveté "OMNIFLO" à jets multiples. Vasque en ABS vert antichoc traité anti-UV munie d'un couvercle protégeant l'élément d'aspersion à jets multiples, filtre à tamis et régulateurs de pression intégrés. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par palette à main.

EXISTE avec siphon chromé : modèle 7000 BT
OPTION : Pédale à fixation murale SP 220W

- Fixation : murale par support en inox
- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

**Modèle 7460 B AXION****Laveur d'yeux ou de visage mural Série Axion™**

Vasque en inox, tête d'aspersion à flux laminaire inversé en ABS traité antimicrobien SANIGUARD™ munie d'une capsule de protection et de son régulateur de pression. Livré avec le "kit interchangeable" laveur d'yeux seul et laveur d'yeux et de visage. Vanne en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", actionnée par palette à main. Filtre à tamis inox intégré et interchangeable, fixation murale en aluminium anodisé, évacuation par tube droit.

- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation :
minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

EXISTE avec siphon chromé :

modèle 7460 BT-AXION

OPTIONS : Couverture 9102

Pédale à fixation murale SP 220W

**Modèle 7460 B****Laveur d'yeux mural avec cuvette inox**

Vasque en inox et têtes d'aspersion avec capsules de protection escamotables automatiquement, filtre à tamis et régulateurs de pression intégrés. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par palette à main.

- Fixation : murale par support en aluminium anodisé
- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation :
minimum 2 bars,
3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

EXISTE avec siphon chromé : modèle 7460 BT

OPTIONS : Couverture 9102

Pédale à fixation murale SP 220W

7460 BT + 9102

**Modèle 7760 B****Laveur d'yeux et de visage mural avec cuvette inox**

Vasque en inox et têtes d'aspersion avec capsules de protection escamotables automatiquement, rampe annulaire inox pour lavage du visage, filtre à tamis et régulateurs de pression intégrés. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par palette à main.

- Fixation : murale par support en aluminium anodisé
- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation :
minimum 2 bars,
3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

EXISTE avec siphon chromé : modèle 7760 BT

OPTIONS : Couverture 9102

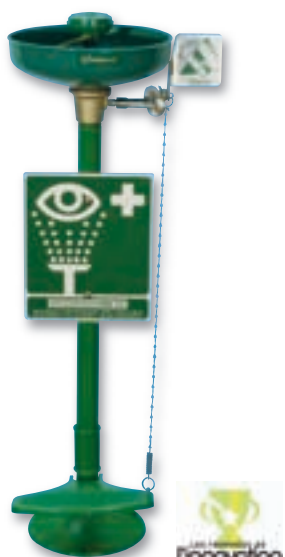
Pédale à fixation murale SP 220W

7760BT + 9102

**Modèle 9102****Couvercle inox**

Couvercle de protection pour laveur d'yeux inox séries 7400 et 7700. S'adapte sur la cuvette inox du laveur d'yeux grâce à un système type Serflex. Pose rapide et facile.





Modèle 7261 AXION

Laveur d'yeux ou de visage sur colonne Série Axion™

Vasque en ABS, tête d'aspersion à flux laminaire inversé en ABS traité antimicrobien SANIGUARD™ munie d'une capsule de protection et de son régulateur de pression.

Livré avec le "kit interchangeable" laveur d'yeux seul et laveur d'yeux et de visage.

Vanne en laiton chromé type "maintien à l'ouverture" à double commande, actionnée par palette à main et par pédale au pied.

Filtre à tamis inox intégré et interchangeable.

Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une peinture poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon les normes NFX08003 et ISO 3864.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

EXISTE avec douchette 8901 : modèle 7263-AXION



Modèle 7261

Laveur d'yeux sur colonne avec vasque ABS

Vasque en ABS vert antichoc traité anti-UV et têtes d'aspersion avec capsules de protection escamotables automatiquement, filtre à tamis et régulateurs de pression intégrés. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par palette à main et par pédale au pied.

EXISTE :

- sans pédale : modèle 7261 SP
- avec douchette 8901 : modèle 7263

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



Modèle 7101

Laveur d'yeux sur colonne avec vasque tout ABS

Vasque tout ABS vert antichoc traité anti-UV et têtes d'aspersion avec capsules de protection escamotables automatiquement, filtre à tamis et régulateurs de pression intégrés. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par palette à main.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003





Modèle 7001

Laveur d'yeux et de visage sur colonne système "OMNIFLO"

Système d'aspersion breveté "OMNIFLO" à jets multiples.
Vasque en ABS vert antichoc traité anti-UV munie d'un couvercle protégeant l'élément d'aspersion à jets multiples, filtre à tamis et régulateurs de pression intégrés. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par palette à main et pédale au pied.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



Modèle 7461 AXION

Laveur d'yeux ou de visage sur colonne Série Axion™

Vasque en inox, tête d'aspersion à flux laminaire inversé en ABS traité antimicrobien SANIGUARD™ munie d'une capsule de protection et de son régulateur de pression. Livré avec le "kit interchangeable" laveur d'yeux seul et laveur d'yeux et de visage.
Vanne en laiton chromé type "maintien à l'ouverture" à double commande, actionnée par palette à main et par pédale au pied.
Filtre à tamis inox intégré et interchangeable.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une peinture poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon les normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

EXISTE avec douchette 8901 : modèle 7463-AXION
OPTION : Couvercle 9102



Modèle 7461

Laveur d'yeux sur colonne avec vasque inox

Vasque en inox et têtes d'aspersion avec capsules de protection escamotables automatiquement, filtre à tamis et régulateurs de pression intégrés. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par palette à main et par pédale au pied.

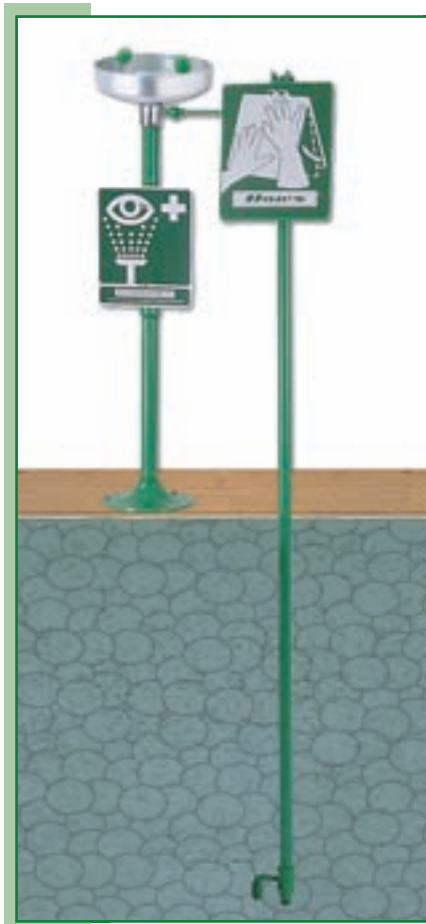
EXISTE :

- sans pédale : modèle 7461 SP
- avec douchette 8901 : modèle 7463
- avec rampe annulaire : modèle 7720

OPTION : Couvercle 9102

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

7461 + 9102



Modèle 7431 FP

Laveur d'yeux ANTIGEL sur colonne avec vasque inox

Vasque en inox et têtes d'aspersion avec capsules de protection escamotables automatiquement, régulateurs de pression intégrés. Vanne antigel à purge gravitaire assurant la vidange des canalisations après chaque utilisation. Commande par palette à main "grand format".

ATTENTION :

Pas de possibilité d'installer le couvercle 9102.

Système ANTIGEL exclusif : voir explication page 9

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 3/4" (20x27)
- Evacuation du LY : sous la bride Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



Modèle 7433 FP

Laveur d'yeux ANTIGEL mural avec vasque inox

Modèle conçu pour être fixé, en extérieur, sur la paroi d'un bâtiment hors gel. Vasque en inox et têtes d'aspersion avec capsules de protection escamotables automatiquement, régulateurs de pression intégrés. Vanne type "maintien à l'ouverture" située à l'intérieur du bâtiment et actionnée par palette à main à l'extérieur.

ATTENTION :

Pas de possibilité d'installer le couvercle 9102.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : murale en aluminium anodisé
- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



8122 V

8122 H

Modèle 8122 H

Douche murale horizontale en acier revêtu époxy

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.
Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par tringle rigide à poignée triangulaire.

EXISTE :

- en version verticale : modèle 8122 V
- avec pomme inox : modèle 8123 H et 8123 V

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Alimentation : Ø 1" (26x34)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



Modèle 8133 H

Douche murale horizontale tout inox

Pomme de douche en inox - Ø 250 mm.
Vanne à boisseau sphérique en inox type "maintien à l'ouverture", commandée par tringle rigide à poignée triangulaire.

EXISTE en version verticale : modèle 8133V

- Tuyauterie en inox
- Alimentation : Ø 1" (26x34)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



Modèle 8130 H

Douche murale horizontale INOX / PVC / ABS

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.
Vanne à boisseau sphérique en inox type "maintien à l'ouverture", commandée par tringle rigide à poignée triangulaire.

EXISTE en version verticale : modèle 8130 V

- Tuyauterie en PVC
- Alimentation : Ø 1" (26x34)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



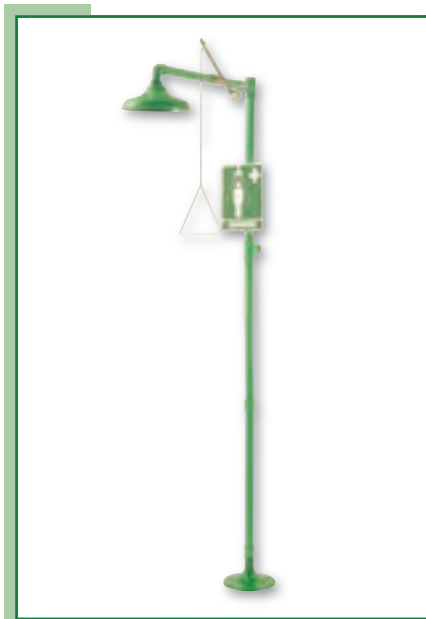
Modèle 8162 H

Douche "dessus de porte" horizontale

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV. Ø 250 mm.
Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé à ressort, commandée par cordon mural.

EXISTE en version verticale : modèle 8162 V

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Alimentation : Ø 1" (26x34)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



Modèle 8100

Douche sur colonne acier revêtu époxy

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.

Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par tringle rigide à poignée triangulaire.



- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une peinture poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon les normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



Modèle 8320 AXION

Combiné douche / laveur d'yeux ou de visage sur colonne

Douche :

Pomme Série Axion™ en ABS, vanne type "maintien à l'ouverture" actionnée par tringle inox.

Laveur d'yeux ou de visage :

Série Axion™ à cuvette en ABS, tête d'aspersion à flux laminaire inversé en ABS traité antimicrobien SANIGUARD™ munie d'une capsule de protection et de son régulateur de pression. Livré avec le "kit interchangeable" laveur d'yeux seul et laveur d'yeux et de visage. Vanne type "maintien à l'ouverture" à double commande, actionnée par palette à main et par pédale au pied. Filtre à tamis inox intégré et interchangeable.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une peinture poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon les normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



Modèle 8320

Combiné douche / laveur d'yeux sur colonne

Douche :

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.

Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par tringle rigide à poignée triangulaire.

Laveur d'yeux :

Vasque en ABS vert antichoc traité anti-UV et têtes d'aspersion avec capsules de protection escamotables automatiquement, filtre à tamis et régulateurs de pression intégrés. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par palette à main et par pédale au pied.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

**EXISTE sans pédale :
modèle 8320 SP**



Modèle 8225

Combiné douche / laveur d'yeux sur colonne (sans pédale)

Douche :

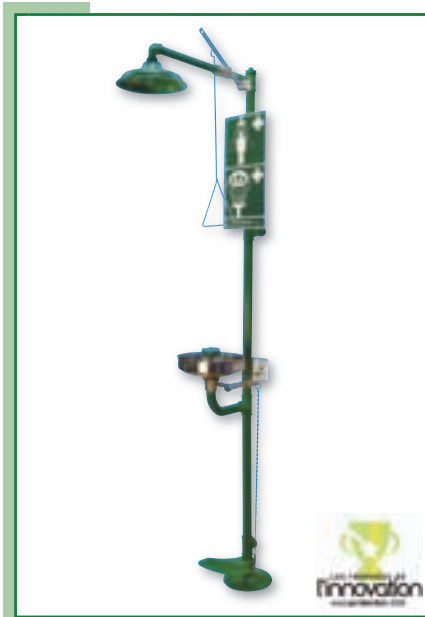
Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.

Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par tringle rigide à poignée triangulaire

Laveur d'yeux :

Vasque en ABS vert antichoc traité anti-UV et têtes d'aspersion avec capsules de protection escamotables automatiquement, filtre à tamis et régulateurs de pression intégrés. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par palette à main.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



Modèle 8300 AXION

Combiné douche / laveur d'yeux ou de visage sur colonne :

Douche :

Pomme Série Axion™ en ABS, vanne type "maintien à l'ouverture" actionnée par tringle inox.

Laveur d'yeux ou de visage :

Série Axion™ à cuvette en inox, tête d'aspersion à flux laminaire inversé en ABS traité antimicrobien SANIGUARD™ munie d'une capsule de protection et de son régulateur de pression. Livré avec le "kit interchangeable" laveur d'yeux seul et laveur d'yeux et de visage. Vanne type "maintien à l'ouverture" à double commande, actionnée par palette à main et par pédale au pied. Filtre à tamis inox intégré et interchangeable, régulateur de pression.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une peinture poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon les normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

OPTION : couvercle 9102



Modèle 8300

Combiné douche / laveur d'yeux sur colonne

Douche :

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.

Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par tringle rigide à poignée triangulaire.

Laveur d'yeux :

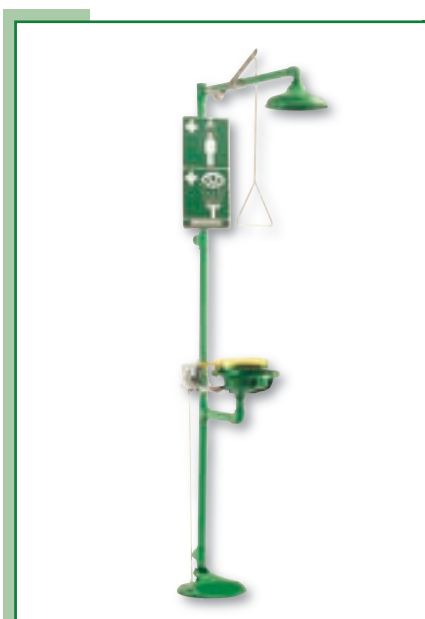
Vasque en inox et têtes d'aspersion ABS avec cap sules de protection escamotables automatiquement, filtre à tamis et régulateurs de pression intégrés. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par palette à main et par pédale au pied.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

OPTION : Couvercle 9102

EXISTE : • sans pédale : modèle 8300 SP

- avec une rampe annulaire complémentaire pour le laveur d'yeux : modèle 8346
- en version tout inox avec rampe annulaire : modèle 8330



Modèle 8200

Combiné douche / laveur d'yeux et de visage OMNIFLO sur colonne

Douche :

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.

Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par tringle rigide à poignée triangulaire.

Laveur d'yeux :

Système d'aspersion breveté "OMNIFLO" à jets multiples. Vasque en ABS vert antichoc traité anti-UV munie d'un couvercle protégeant l'élément d'aspersion à jets multiples, filtre à tamis et régulateurs de pression intégrés. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par palette à main et pédale au pied.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

EXISTE sans pédale : modèle 8200 SP



Modèle 8327

Combiné douche / laveur d'yeux à plate-forme à fonctionnement simultané

Douche :

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.
Vanne à levier commandée par plate-forme .

Laveur d'yeux :

Sans vasque, équipé de têtes d'aspersion type douchette avec capsules de protection escamotables automatiquement et régulateurs de pression intégrés. Fonctionne en même temps que la douche.

EXISTE sans laveur d'yeux : Modèle 8327 SLY

- Tuyauterie et plate-forme en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864.
- Fixation : Colonne par bride au sol Ø 230 mm, plate-forme par 2 étriers en partie avant
- Alimentation : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



Modèle 8400

Station douche / laveur d'yeux

à commandes séparées par plate-forme individuelles sur châssis commun en inox

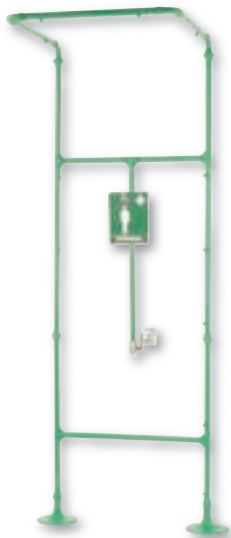
Douche :

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.
Vanne à levier, commandée par plateforme.

Laveur d'yeux :

Vasque inox et têtes d'aspersion avec capsules de protection escamotables automatiquement et régulateurs de pression intégrés. Vanne à levier commandée par plateforme. Pas de possibilité d'installer le couvercle modèle 9102.

- Châssis en inox
- Tuyauterie, plate-formes et rambardes de sécurité en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Alimentation de la douche : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Alimentation du laveur d'yeux : Ø 3/4" (20x27)
- Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



Modèle 8590

Douche de décontamination à pulvérisateurs multiples

14 pulvérisateurs indéréglables, imbouchables et auto-nettoyants répartis sur toute la longueur de la tuyauterie.
Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type " maintien à l'ouverture", commandée par palette à main.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par 2 brides au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1" (26x34)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003





Modèle 8327 FP

Combiné douche / laveur d'yeux ANTIGEL à plate-forme sur colonne à fonctionnement simultané.

Douche :

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.

Vanne antigel commune à purge gravitaire assurant la vidange des canalisations après chaque utilisation.

Laveur d'yeux :

Sans vasque, équipé de têtes d'aspersion type douchette avec capsules de protection escamotables automatiquement et régulateurs de pression intégrés.

EXISTE sans laveur d'yeux : Modèle 8327FP SLY

- Tuyauterie et plate-forme en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : colonne par bride au sol Ø 230 mm - plate-forme : par 2 étriers en partie avant
- Alimentation : Ø 1" 1/4 (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



Modèle 8325 FPSPEC

Combiné douche / laveur d'yeux ANTIGEL à commandes séparées.

Douche :

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm. Commande par tringle rigide à poignée triangulaire agissant en rappel de la vanne ANTIGEL commune.

Laveur d'yeux :

Vasque en ABS et têtes d'aspersion avec capsules de protection escamotables automatiquement, régulateurs de pression intégrés. Commande de la vanne ANTIGEL commune par palette grand format.

Vanne antigel commune à purge gravitaire assurant la vidange des canalisations après chaque utilisation.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1 1/4" (33x42)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

ATTENTION : Du fait du système de rappel de la vanne antigel, il ne faut pas installer ce modèle à moins de 450 mm d'un mur.

Système ANTIGEL exclusif : voir p. 9



Modèle 8165 EWFP

Combiné douche / laveur d'yeux ANTIGEL sur colonne à fonctionnement simultané

Douche :

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.

Laveur d'yeux :

Sans vasque, équipé de têtes d'aspersion type douchette avec capsules de protection escamotables automatiquement et régulateurs de pression intégrés. Fonctionne en même temps que la douche.

Commande simultanée par palette à main "grand format".

Vanne antigel à purge gravitaire assurant la vidange des canalisations après chaque utilisation.

- Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864
- Fixation : par bride au sol Ø 230 mm
- Alimentation : Ø 1 1/4 "
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

Système ANTIGEL exclusif : voir p. 9

EXISTE sans laveur d'yeux : modèle 8165 FP



Modèle 8400 FP

Station douche / laveur d'yeux

à commandes séparées par plate-forme individuelles sur chassis commun en inox

Douche :

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.

Vanne à levier, commandée par plateforme.

Laveur d'yeux :

Vasque inox et têtes d'aspersion avec capsules de protection escamotables automatiquement et régulateurs de pression intégrés. Vanne à levier commandée par plateforme. Pas de possibilité d'installer le couvercle modèle 9102.

• *Châssis en inox*• *Tuyauterie, plate-formes et rambardes de sécurité en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864*• *Alimentation de la douche : Ø 1" 1/4 (33x42)*• *Alimentation du laveur d'yeux : Ø 3/4" (20x27)*• *Evacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42)*• *Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés*• *Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003*

Système ANTIGEL exclusif : voir p. 9

Modèle 8317 CTFP

Combiné douche / laveur d'yeux ANTIGEL

sur colonne chauffé électriquement et calorifugé

Douche :

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture", commandée par tringle rigide à poignée triangulaire.

Laveur d'yeux :

Sans vasque, équipé de têtes d'aspersion type douchette avec capsules de protection escamotables automatiquement et régulateurs de pression intégrés. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture" commandée par palette à main.

• *Coque plastique de couleur verte calorifugée et tracée avec un cordon auto-régulant maintenant l'ensemble hors gel*• *Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864*• *Fixation : par bride au sol Ø 230 mm*• *Alimentation : Ø 1" 1/4 (33x42)*• *Pression d'alimentation : minimum : 2 bars, 3 bars recommandés*• *Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003*EXISTE en version antidéflagrante
Classe 1, Division 2, Groupes B, C, D.

ATTENTION : cette douche ne produit pas d'eau chaude.

Modèle 8111 FP

Douche ANTIGEL murale

Modèle conçu pour être fixé en extérieur, sur la paroi d'un bâtiment hors gel.

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.

Vanne type "maintien à l'ouverture" située à l'intérieur du bâtiment et actionnée par palette à main à l'extérieur.

• *Tuyauterie en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon normes NFX08003 et ISO 3864*• *Alimentation : Ø 1" (26x34)*• *Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés*• *Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003*



Modèle 8810

Douche / laveur d'yeux portable en acier inoxydable

Douche :

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV - Ø 250 mm.

Commande par poignée .Tuyauterie inox

Laveur d'yeux :

Equipé de têtes d'aspersion ABS avec limiteur de pression intégré.

Commande automatique après rabat du module vers l'avant.

Ce modèle s'installe sur un support inox en T assurant une parfaite stabilité. Le montage se fait en 2 mn grâce aux raccords type "union"

• Alimentation : Ø 1" en partie basse



CABINES DE DÉCONTAMINATION



Modèle CABCOM

Cette cabine, assurant un espace libre au sol de 1200 x 1200 mm et une hauteur de 2600 mm permet, grâce à ses panneaux latéraux, chacun sérigraphié d'un logo normalisé NFX08003 de 1000 x 1000 mm, une vision immédiate et automatique de l'emplacement du poste de secours "DOUCHE DE SECURITE" et cela jusqu'à une distance de 100m.

En acier galvanisé à chaud et revêtus extérieurement d'une peinture époxy polyester cuite au four de couleur verte (NFX08003), les éléments de la cabine résistent aux principaux agents corrosifs rencontrés sur les sites.

Un toit en pointe de diamant évite toute stagnation des eaux de pluie sur la structure.

- Peinture époxy polyester extérieure sur acier galvanisé à chaud
- Sigles normalisés NFX08003 de 1000 x 1000mm, sérigraphiés sur chaque face latérale + indication lettrée sur bandeau frontal : DOUCHE DE SÉCURITÉ
- Largeur utile de 1200 x 1200 permettant à une tierce personne de soutenir le blessé pendant son exposition sous la douche
- Matériel livré en kit, à monter par vissage sans écrou

KIT D'ALIMENTATION EN EAU TEMPÉRÉE



Nota :
Matériel livré en kit
douche non comprise.

KIT COMIMEX

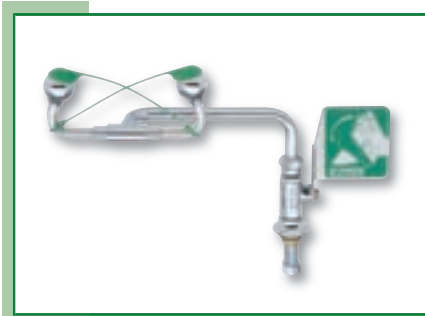
Le KIT COMIMEX pour douches de sécurité

Conçu pour la mise en température et le maintien à 65°C (hors prolifération bactérienne) d'eau contenue dans un réservoir.

Il permet la distribution à grand débit d'environ 800 litres d'eau (pour le modèle CX300) à une température programmée à 22/23°C par mitigeur thermostatique. La sécurité est assurée par un thermostat de coupure générale et un bloc d'entrée comportant une soupape grand débit, un clapet anti-retour et un filtre à tamis inox. Le réservoir étant raccordé au réseau d'eau froide, la baisse de température lors de l'exposition sera lente et progressive grâce à la conception interne brevetée des réservoirs.

Le temps prescrit pour une décontamination chimique sous la douche étant au minimum de 15 minutes, le blessé supportera ensuite aisément une exposition à la température de l'eau de réseau de 5 à 7 mn.

EXISTE en version standard (STD) et en version antidéflagrante (ADF).
Capacités : 300, 500 ou 1000 litres

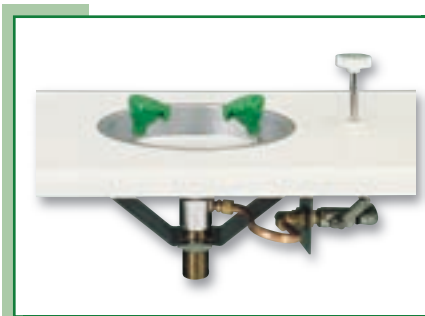


Modèle 7612

Laveur d'yeux pivotant pour dessus d'évier ou de paillasse

Dispositif pivotant sur le support du laveur d'yeux.
Têtes d'aspersion en laiton chromé avec capsules de protection escamotables automatiquement et régulateurs de pression intégrés. Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé type "maintien à l'ouverture" commandée par palette à main.

- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



Modèle 7301 DM

Laveur d'yeux à cuvette inox encastrée sur paillasse

Fourni avec dispositif spécial de montage, fixation et serrage.
Cuvette en acier inoxydable à rebord plat.
Têtes d'aspersion type douchette avec capsules de protection escamotables automatiquement et régulateurs de pression intégrés.
Vanne à boisseau sphérique en laiton chromé actionnée par bouton poussoir.

- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)
- Evacuation : Ø 1"1/4 (33x42)
- Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003



Modèle 7699

Mini laveur d'yeux

S'installe sur le robinet col de cygne d'une paillasse de laboratoire. N'empêche pas le fonctionnement normal de ce robinet. Actionné par simple pression sur un bouton situé sur la face avant du laveur d'yeux.



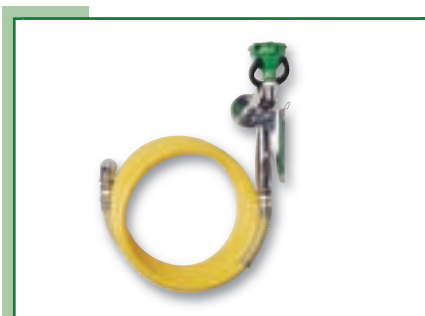
Modèle 8901 B

Douchette à main à fixation murale

Vanne de distribution en acier chromé dur type maintien à l'ouverture avec limiteur de débit intégré. Tête d'aspersion type douchette avec capsule de protection escamotable automatiquement.

- Flexible armé vert selon norme NFX08003
- Longueur 2400 mm
- Embouts chromés dur pivotants
- Support mural fourni
- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)

EXISTE sans support mural : modèle 8901



Modèle 8906

Douchette à main sur flexible rétractable à fixation murale

Vanne de distribution en acier chromé dur type "maintien à l'ouverture" avec limiteur de débit intégré
Tête d'aspersion type douchette avec capsule de protection escamotable automatiquement et régulateur de pression intégré.

- Flexible armé rétractable de 3500 mm
- Fixation : par support mural fourni.
- Alimentation : Ø 1/2" (15x21)



7500



7501

Modèles 7500 et 7501

Laveurs d'yeux portables grande contenance fonctionnant par gravité

Ces laveurs d'yeux fonctionnent par gravité. Corps en polyéthylène. Fournis avec système de fixation murale. Ouverture manuelle par rabat de la palette centrale.

7500 :

D'une capacité de 60 litres (40 litres utiles) cet appareil peut être utilisé mural ou posé sur un plan de travail.

Dimensions : H 565mm, L 546mm, P 504mm.

7501 :

Même principe de fonctionnement que le modèle 7500 mais avec une capacité de 32 litres utiles au lieu de 40. Ce laveur d'yeux ne fonctionne pas posé sur une table.

Dimensions : H 366mm L 559mm P 254mm.

- *Durée d'utilisation : 15 minutes en continu.*
- *Débit minimum : 1,5 litre/mn*
- *Livrés avec un flacon de 250 ml de concentré antiseptique (traite 50 à 60 litres d'eau)*

OPTION :

9081 : Flacon de concentré antiseptique de rechange



Modèle "Porta-Douche"

Douche portable autonome type "extincteur"

Corps de couleur verte selon norme AFNOR NFX08003 (couleur des équipements de secours).

Fourni avec attache murale, aseptisant (ref : Asep.1719) fabriqué en pharmacie, conditionné en dose pour 9 litres d'eau et cartouche de gaz de 60 g (ref : CO2-60 g) à changer après chaque utilisation.

Aseptisant :

Réf : ASEP.1719

Cartouche de gaz de rechange :

Réf : CO2-60 g

Coffre de protection pour Porta Douche :

Réf : Porta-Coffre

- *Contenance : 9 litres.*
- *Poids à vide : 7 kgs*



PORTA-COFFRE



ASEP 1719

MITIGEUR POUR LAVEURS D'YEUX



Modèle 9103



Mitigeur thermostatique "spécial" laveur d'yeux réglable par clef sécurisée.

Meilleur confort pour l'utilisateur grâce à l'eau tempérée distribuée à une température conseillée de 22/23 °C.

S'installe sur tout type de laveur d'yeux

- *Nécessite une arrivée d'eau chaude et une arrivée d'eau froide en Ø 1/2"*



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).

Simples 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

événement situé en partie haute empêche d'augmenter la pression par serrage du récipient. Cet événement 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



T-SUPF200

T-HOLF200

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

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 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 rechange 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



T-FIX-ST2FPTR

T-TR24-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



POSTE MURAL POUR ZONE GEL (220 VOLTS)

T-ST5ANTIGEL



T-ST5ANTIGELADF

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-VAL5



T-VAL2

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



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

PRINCIPALES PIÈCES DÉTACHÉES



SP 11

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



SP 65

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



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 70

Système d'aspersion pour laveur d'yeux série 7000.



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".



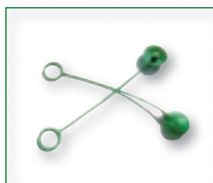
SP 93

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 SP 11.



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.

Disponibilité • Expérience • Qualité



COMIMEX

www.comimex.fr
comimex@comimex.fr

Distribué par :

