

COMBINÉ DOUCHE + LAVEUR D'YEUX AVEC PÉDALE EMERGENCY SHOWER AND EYE / FACE WASH

CARACTÉRISTIQUES / SPECIFICATIONS

Le modèle Comimex **EU-8200** est remplacé par le modèle **EU-8320-AXION-GREEN-PC+SP-220** dont la technologie est plus moderne et plus sécurisée.

DOUCHE :

Pomme Série Axion™ en ABS, vanne type « maintien à l'ouverture » (la vanne nécessite un actionnement manuel pour s'ouvrir et pour se fermer) actionnée par une tringle en inox (ou poignée de commande).

LAVEUR D'YEUX OU DE VISAGE :

Série Axion™ à cuvette en ABS, tête d'aspersion à flux laminaire inversé en ABS munie d'une capsule de protection et de son régulateur de pression.

Livré avec le « kit interchangeable » pour laveur d'yeux. 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.

Existe sans pédale : **EU-8320-AXION-GREEN-PC**

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 de diamètre 230mm

Alimentation : diamètre 1" 1/4 (33x42)

Evacuation du LY : diamètre 1" 1/4 (33x42)

Pression d'alimentation : minimum 2 bars, 3 bars recommandés

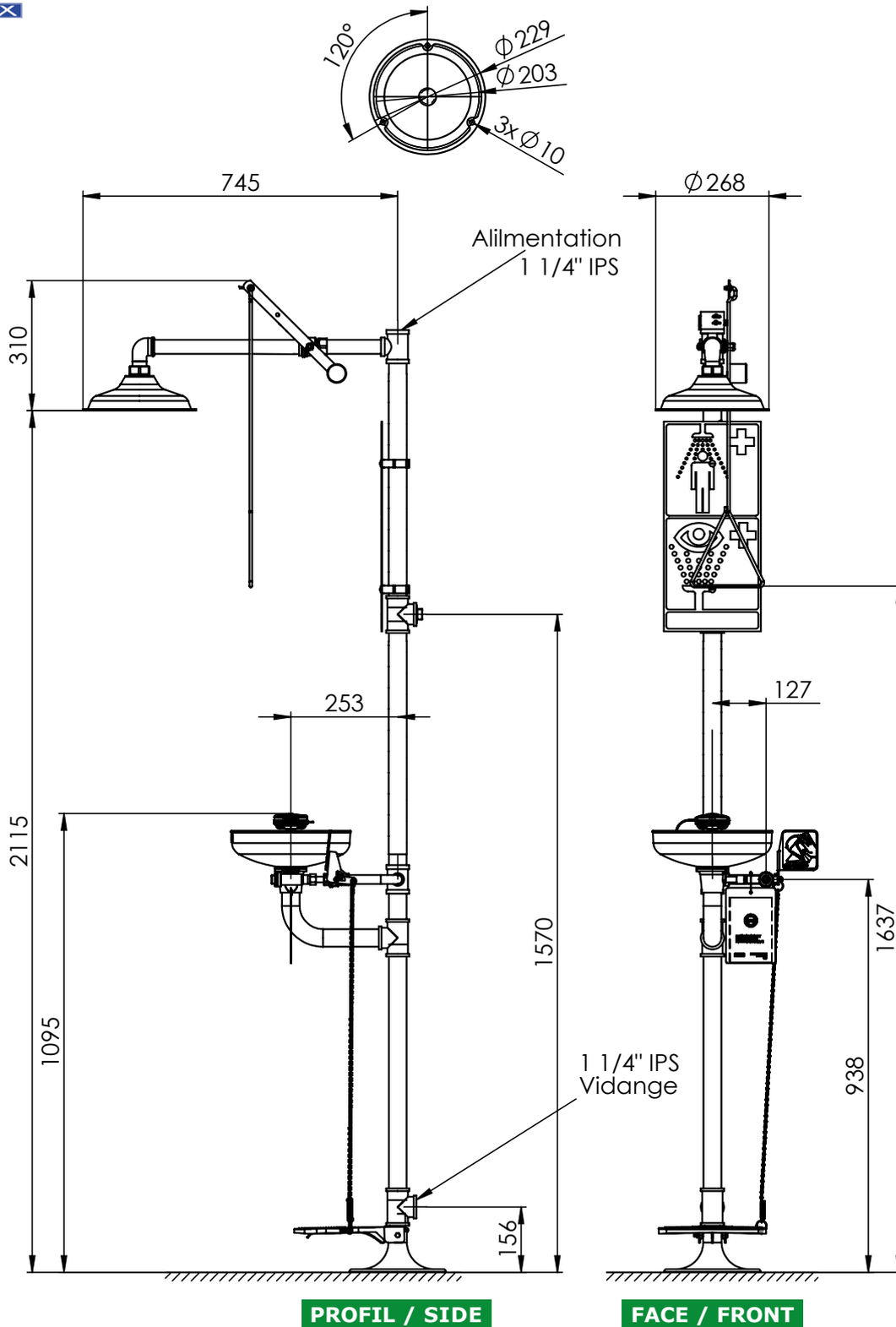
Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003

PRODUITS COMPATIBLES / COMPATIBLE PRODUCTS

EU-SP-178
EU-SP-200
EU-SP-220
EU-SP-225
EU-SP-260
EU-SP-3049570.10

EU-SP-509
EU-SP-65
EU-SP-75
EU-SP-829-AXION
EU-SP-93
EU-SP-VRKEWSTR

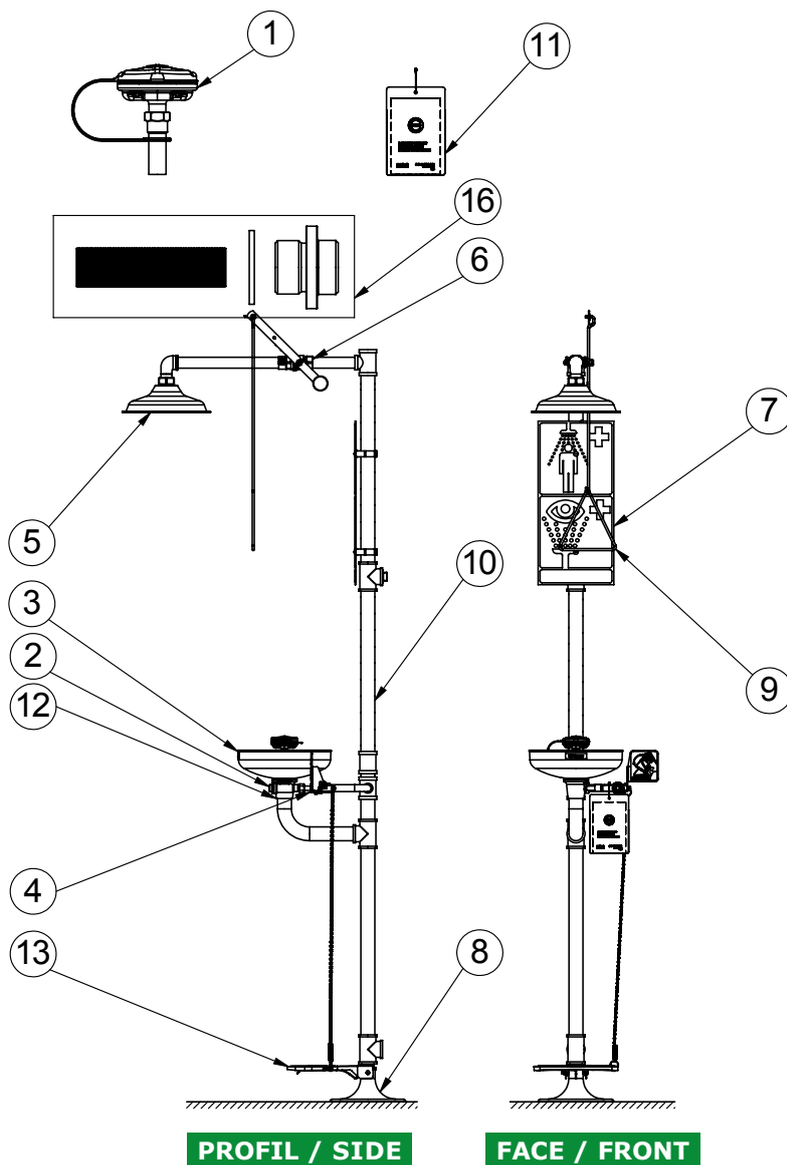




Matériel fabriqué sous ISO 9001 et répondant aux normes :

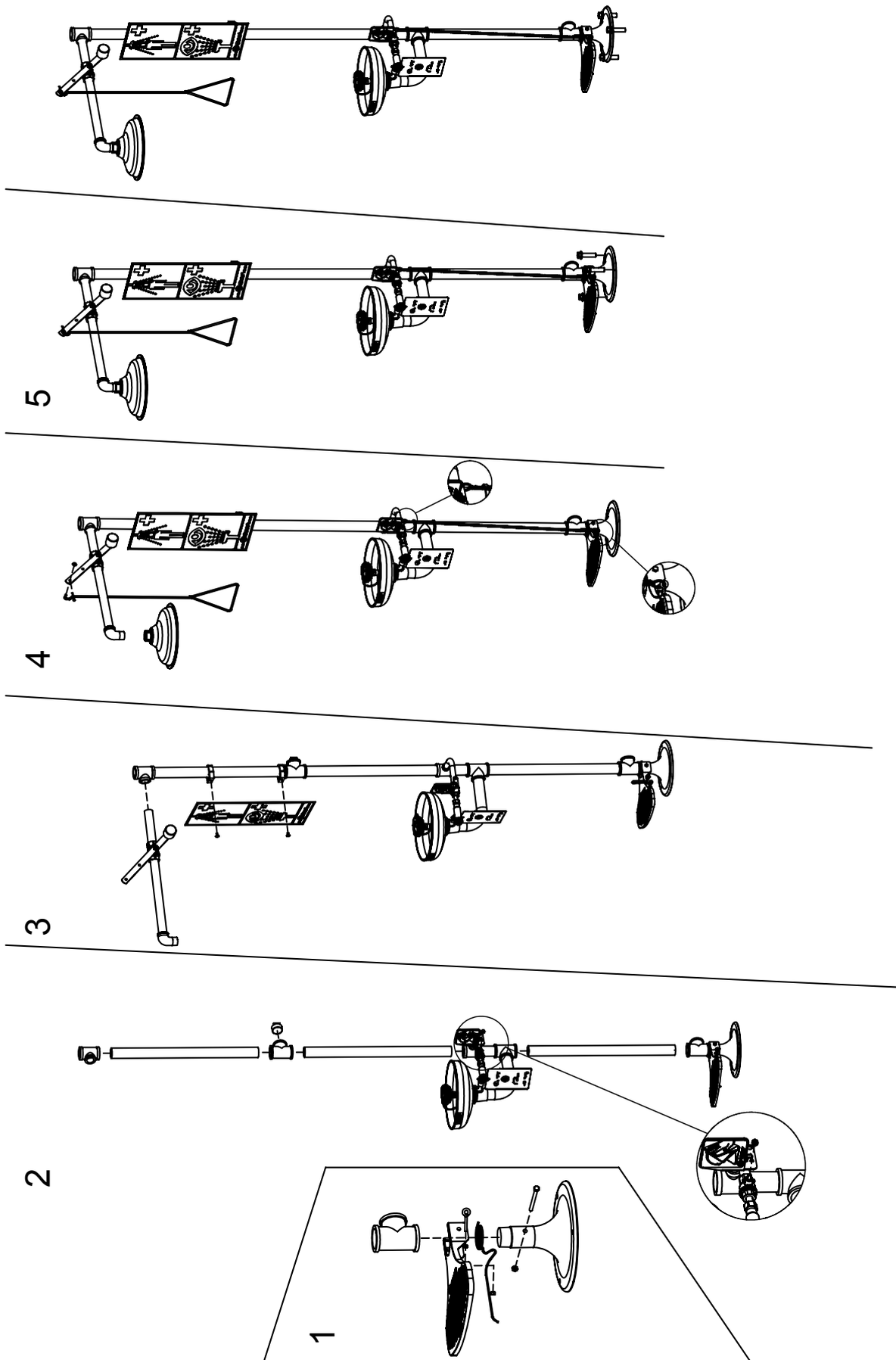
- AFNOR NFX08003 (couleur)
- NF EN 15154 - 1 et 2
- ANSI-Z358-1.2009
- OSHA
- UL
- DIN 12999
- UNI-9608-4.1990
- ISO 3864

Ces dimensions peuvent varier de +/- 1/2" (12,7mm)



N°	Références* / References**	Descriptions
1	EU-SP-65	Tête de jet de lavage oculaire et de visage AXION® MSR
2	EU-SP-509	Filtre à tamis en inox (crépine)
3	EU-SP-93	Cuvette ronde / Bol pour douche oculaire / Laveur d'yeux
4	EU-SP-225	Vanne à boisseau sphérique commandée par palette à main
5	EU-SP-829-AXION	Pomme de douche avec régulateur de débit
6	EU-SP-260	Vanne pour douche
7	EU-SP-178	Panneau signalétique vertical pour douche et laveur oculaire d'urgence
8	EU-SP-75	Pied de fixation pour laveurs d'yeux et douches
9	EU-SP-200	Poignée de commande pour douche d'urgence
11	EU-SP-170	Étiquettes de test étanches
12	EU-SP-3049570.10 ou EU-SP-81	Support de cuvette
13	EU-SP-220	Pédale
16	EU-SP-VRKEWSTR	Kit de réparation pour crépine

*Merci de nous indiquer (avant ou au moment de la commande) la référence exacte de la douche installée pour vérifier sa compatibilité avec les pièces détachées choisies.
**Please tell us (before or at the time of ordering) the exact reference of the installed shower to check its compatibility with the chosen spare parts.





COMIMEX

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.

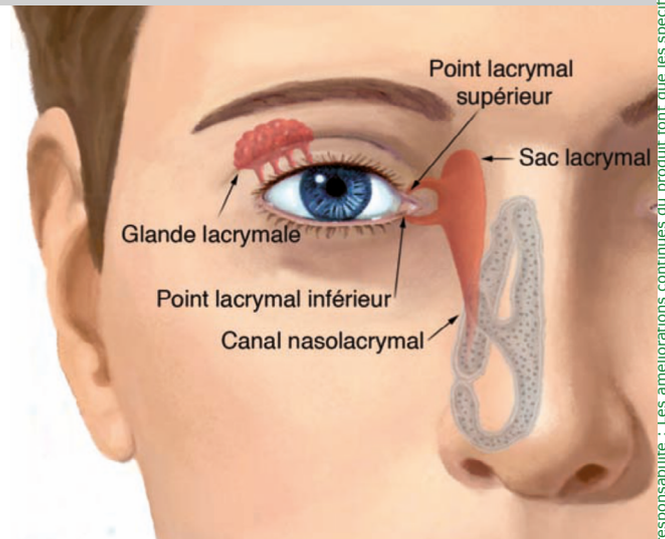
Le flux inversé

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.

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 risque.