



LAVE YEUX SUR PAILLASSE

Certifiée conforme ANSI Z358.1, EN 15154-1 et 2, DIN 12198:3, UNI9608 :1993

→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Les lave-yeux sur table sont principalement utilisés en laboratoire.
- L'encombrement est minimum et l'investissement réduit
- L'installation sur table permet également une installation accessible en cas de mobilité réduite

✓ Pour le rinçage des tissus fragiles du visage par un flux d'eau aérée à basse pression



AF2212 - Lave-yeux sur table activation par palette de commande

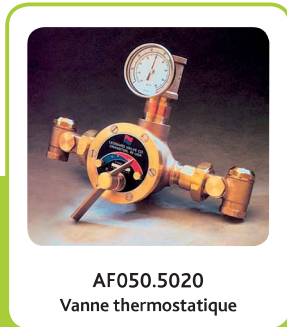


AF3500 - Lave-yeux sur table



→ INFOS TECHNIQUES :

- ARRIVEE D'EAU : G 1/2 " BSP en traversée de mur
- PRESSION : - 2 bars recommandés - Min 1,5 - Max 8
- VALVE LAVE-YEUX : G 1/2 " BSP réglé à 22l/min
- LAVE-YEUX : Erogateurs basse pression délivrant un flux d'eau aérée avec capuchons anti-poussière à éjection automatique



AF050.5020 Vanne thermostatique

→ LAVE YEUX SOUS PAILLASSE

ABS	VASQUE INOX	TOUT INOX	DESCRIPTION
AF2212	AF2212 SS	-	Lave-yeux sur table
AF3500	-	-	Lave-yeux fixe sur table sans vasque 2 sorties

Pour rincer un tissu humain agressé par un produit chimique, les standards internationaux recommandent d'utiliser de l'eau à température entre 16°C et 37°C. Nos vannes thermostatiques permettent ainsi de protéger l'utilisateur du refroidissement corporel dû à un temps de rinçage prolongé.

→ ACCESSOIRES

CODE	DESCRIPTION	Raccord*	Température de mise en fonctionnement	Température de fermeture de la vanne
AF5010	Vanne de protection antigel (par vidange du tuyau)	G 1/2" H	1,7°C	4°C
AF5012	Vanne de protection surchauffe (par vidange du tuyau)	G 1/2" H	40,5°C	35°C
AF5020	Vanne thermostatique	-	29°C	32°C
AF5030	Kit alarme visuelle et sonore avec interrupteur de débit	-	-	-

*Veuillez nous consulter pour les raccords nécessaires