

TABLES DE MACROSCOPIE TECHPATH



Equipée d'un système de ventilation FRONTAL, les tables de macroscopie TECHPATH, en acier inoxydable, garantissent un air pur et un travail en toute sécurité lors des phases de recoupes des échantillons fixés dans le formol.

La table de macroscopie proposée par **TECHINTERLAB** est équipée d'un confinement entièrement en verre sécurit 8 mm composé de deux joues fixes, d'une vitre inclinée fixe et d'un volet rabattable sur charnières inox. Cette conception permet de confiner les vapeurs nocives, d'éviter les courants d'air sur la zone de travail et de protéger l'utilisateur des projections lors des phases de coupe.

La hauteur de l'ouverture en façade est de 20 cm environ afin de permettre le passage des bras. La transparence des vitres en verre sécurit permet à l'utilisateur de travailler dans un confort optimum.

La partie basse de la table est équipée de placards ventilés pour le stockage en toute sécurité de la poubelle DASRI (option), du bidon pour la récupération du formol et du bidon de formol neuf (option système de distribution du formol) ou des flacons avec du formol.

Une attention particulière a été apportée sur la qualité de l'éclairage de la zone de travail pour garantir à l'utilisateur un confort visuel optimale indispensable pour la réalisation de la macroscopie. Nous proposons également, en option des loupes.

Conforme aux réglementations concernant les laboratoires d'anatomie pathologique dont la circulaire du 30 Juillet 2004 et l'arrêté du 16 Juillet 2007. Qualité d'inox conforme à la norme EN 10088-1 : 2005

La vitesse d'aspiration sera au minimum de 0,5 m/s au niveau de l'ouverture en façade, conformément aux normes en vigueur.

Les TECHPATH sont proposées en version standard (1200/1500/1800/2000/2200) avec ou sans placards bas ventilés mais aussi surmesure pour répondre aux besoins des utilisateurs et aux contraintes de la pièce.



TECH INTER ZA du Clos de Villarceaux. 78770 THOIRY.



BANQUES D'ACCUEIL DES PRELEVEMENTS



Equipée d'un système de ventilation FRONTAL, les banques d'accueil proposées par TECHINTERLAB, en acier inoxydable, garantissent un air pur et un travail en toute sécurité lors des phases de réception et d'enregistrement des flacons de transport des échantillons fixés dans le formol qui arrivent au laboratoire d'anatomie pathologique.

Ces vapeurs nocives sont aspirées vers le fond et sur les côtés à travers une plaque perforée, en inox. Les vapeurs sont évacuées dans l'atmosphère par l'intermédiaire d'un ventilateur externe ou intégré dans la table.

La banque d'accueil TECHINTERLAB peut être équipée d'un confinement entièrement en verre sécurit 8 mm composé de deux joues fixes, d'une vitre inclinée fixe et d'un volet rabattable sur charnières inox ou de 3 joues fixes. Cette conception permet de confiner les vapeurs nocives, d'éviter les courants d'air sur la zone de réception et de protéger l'utilisateur. La vitesse de l'air au niveau de l'ouverture est de 0,3 m/s, afin de garantir une totale sécurité des utilisateurs en cas de fuite d'un flacon.

Si la banque est confinée la hauteur de l'ouverture en façade est de 30 cm environ afin de permettre le passage des seaux de 5 litres. La transparence des vitres en verre sécurit permet à l'utilisateur de travailler dans un confort optimum.

Conforme aux réglementations concernant les laboratoires d'anatomie pathologique dont la circulaire du 30 Juillet 2004 et l'arrêté du 16 Juillet 2007. Qualité d'inox conforme à la norme NF EN 10088-1: 1995.

Les banques d'accueil sont proposées en version standard (1200/1500/1800/2000/2200) avec ou sans placards bas ventilés mais aussi sur-mesure pour répondre aux besoins des utilisateurs et aux contraintes de la pièce.



TECH INTER ZA du Clos de Villarceaux. 78770 THOIRY.



ARMOIRES EN INOX



Equipée d'un système de ventilation par le haut, les armoires de stockage TECHINTERLAB, en acier inoxydable, sont conçues pour le stockage des échantillons fixés dans le formol.

Les vapeurs nocives sont aspirées vers le haut. Les vapeurs sont évacuées dans l'atmosphère par l'intermédiaire d'un ventilateur externe ou intégré dans l'armoire.

Nous proposons deux types d'armoire :

Armoire de stockage pour les échantillons fixés au formol Armoire transmurale pour le transfert des échantillons entre deux pièces

Les portes peuvent être en inox ou en verre sécurit, battantes ou coulissantes. La vitesse de l'air dans l'armoire est calculée afin de garantir une totale sécurité des utilisateurs.

L'armoire est équipée de 4 étagères en inox, réglables en hauteur. Des étagères supplémentaires sont disponibles en option.





La partie basse est équipée d'un ou plusieurs bacs de rétention en cas de fuite d'un flacon.

Qualité d'inox conforme à la norme EN 10088-1 : 2005.

TECH INTER ZA du Clos de Villarceaux, 78770 THOIRY.



POSTES DE GESTION DES DECHETS



Equipés d'un système de ventilation FRONTAL, les postes de gestion des déchets proposés par TECHINTERLAB, en acier inoxydable, garantissent un air pur et un travail en toute sécurité lors des phases de vidange et de remplissage de vos différents bidons et flacons avec le formol, le xylène, etc...

Ces vapeurs nocives sont aspirées vers le fond à travers une plaque perforée, en inox. Les vapeurs sont évacuées dans l'atmosphère par l'intermédiaire d'un ventilateur externe ou intégré dans la table.

Le poste de gestion TECHINTERLAB est équipé d'un confinement type hotte avec 2 joues de côtés en inox ou en verre (option), un caisson supérieur inox avec le piquage de raccordement et un déflecteur en verre sécurit fixe pour limiter l'ouverture en hauteur. Le confinement peut également être conçu comme celui des tables de macroscopie avec une ouverture en façade plus haute, entièrement en verre sécurit 8 mm composé de deux joues fixes, d'une vitre inclinée fixe et d'un volet rabattable sur charnières inox.

Ces conceptions permettent de confiner les vapeurs nocives, d'éviter les courants d'air sur la zone de travail et de protéger l'utilisateur des projections lors des phases vidange ou de remplissage. La vitesse de l'air au niveau de l'ouverture est de 0,5 m/s, conformément aux recommandations de la CRAM et de l'INRS, afin de garantir une totale sécurité des utilisateurs.

La hauteur de l'ouverture en façade est de 40 à 50 cm environ afin de permettre le passage des bras et des bidons. La transparence des vitres en verre sécurit permet à l'utilisateur de travailler dans un confort optimum.

La partie basse du poste de gestion peut être équipée, en option, de placards ventilés pour le stockage en toute sécurité du bidon pour la récupération du formol ou du xylène et en option d'un système de distribution du formol ou du xylène.

Conforme aux réglementations concernant les laboratoires d'anatomie pathologique dont la circulaire du 30 Juillet 2004 et l'arrêté du 16 Juillet 2007. Qualité d'inox conforme à la norme EN 10088-1 : 2005.