

1. Généralités

Le poste de travail **Clearview** a été conçu spécialement pour être utilisé avec les tests diagnostiques **Clearview** nécessitant une extraction de chaleur. Il contient cinq puits à régulation de température pour l'étape d'extraction ainsi qu'un portoir refroidissant intégral à cinq positions permettant de ramener les tubes de réaction à la température ambiante.

Reportez-vous à la notice **Clearview** appropriée pour obtenir des instructions relatives à l'étape d'extraction requise spécifiquement pour ce test diagnostique.

2. Puissance requise

Modèle	N° de modèle	Voltage	Fréquence
120V	130038	90-130	48-62 Hz
220/240V	130036	200-250	48-62 Hz
240V	130037	200-250	48-62 Hz
110V	130035	90-130	48-62 Hz

Consommation 30 W

Calibre du fusible 0,25 A

3. Fonctionnement

Työasemassa on valaistu virtakytkin ja merkkivalo. Sekä virtakytkimen valon että merkkivalon pitää palaa, kun syvennyksiä lämmitetään. Kun syvennykset saavuttavat oikean lämpötilan (15 - 20 minuutin kuluttua päälle kytkemisestä), merkkivalon pitäisi mennä päälle ja pois päältä 30 - 60 sekunnin välein.

4. Calibrage

Chaque poste de travail **Clearview** est conçu pour chauffer à 80⁰C (+/- 2⁰C) 0,6 ml de réactif dans des tubes d'extraction.

Bien que la régulation de température soit très stable, le calibrage doit être contrôlé régulièrement et conformément aux bonnes pratiques de laboratoire. Pour vérifier le calibrage, insérez un thermomètre dans un tube d'extraction (fourni avec le kit de test) et ajoutez de l'eau jusqu'à la marque indiquant 0,6 ml.

Ne versez pas d'eau directement dans le puits de chauffage car cela pourrait endommager l'unité.

L'utilisation d'un thermomètre électronique est recommandée en raison de la faible profondeur des puits de chauffage. Le thermomètre doit atteindre une précision minimale de +/- 1⁰C. Le cas échéant, le réétalonnage doit être effectué par une personne qualifiée munie d'un condensateur ajustable isolé, via un petit orifice situé à l'arrière du poste de travail.

ATTENTION : afin d'éviter tout risque de choc électrique, n'insérez pas d'outil conducteur dans cet orifice d'accès lorsque le poste de travail est branché.

Pour ajuster ou étalonner la température de fonctionnement, veuillez tout d'abord à vous placer face au poste de travail, puis faites un tour dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température. Un tour complet permet d'augmenter la température d'environ 10⁰C. Utilisez toujours un condensateur ajustable isolé pour effectuer ce réglage.

5. Nettoyage

Le poste de travail **Clearview** ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon humide et un détergent doux. Ne versez aucun liquide sur ou à l'intérieur du poste de travail et ne l'immergez pas.

6. Sécurité

Risque d'électrocution interne : pour éviter ce risque, ne retirez pas le capot inférieur.

Seul le personnel qualifié peut réparer le poste de travail. Aucune pièce interne ne peut être réparée par l'utilisateur.

La surface externe du poste de travail peut être chaude mais elle ne présente pas de risque.

Ne touchez pas la surface intérieure des puits de chauffage.

Après avoir retiré les tubes d'extraction des puits de chauffage, ne touchez pas leur partie inférieure avant qu'ils aient refroidi.

Stockez l'appareil à température ambiante dans une atmosphère sans condensation, à distance de l'eau et des produits chimiques.

Les directives standard de manipulation d'agents infectieux et de réactifs chimiques doivent être observées lors de l'utilisation du poste de travail **Clearview**.

Wampole Laboratories

© Unipath 2003



Unipath, Clearview, le logo en forme de losange,  inverness medical et **Wampole Laboratories** sont des marques commerciales.

Unipath Limited, Bedford MK44 3UP, UK

500355/A