

## 1. Informazioni generali

La stazione di lavoro **Clearview** è concepita appositamente per l'uso con la gamma di analisi diagnostiche **Clearview** che richiedono estrazione del calore. La stazione di lavoro contiene cinque pozzi a temperatura controllata per la fase di estrazione e una griglia di raffreddamento integrale a cinque posizioni per riportare i tubi di reazione a temperatura ambiente.

Consultare l'insero della confezione **Clearview** in uso per istruzioni sull'esecuzione della fase di estrazione dell'analisi in questione.

## 2. Requisiti di alimentazione

Modello	Numero di modello	Tensione	Frequenza
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

Consumo di corrente 30 W

Tensione fusibile 0.25 A

## 3. Funzionamento

La stazione di lavoro è provvista di interruttore di alimentazione illuminato e di una spia luminosa. Sia l'interruttore che la spia devono essere accesi durante il riscaldamento dei pozzi. Quando i pozzi raggiungono la temperatura adeguata (da 15 a 20 minuti dall'accensione iniziale), la spia si accende e si spegne ogni 30-60 secondi.

## 4. Taratura

Ogni stazione di lavoro **Clearview** è tarata per riscaldare 0,6 ml di reagente in tubi di estrazione a 80<sup>0</sup>C (+/- 2<sup>0</sup>C).

Sebbene il controllo della temperatura sia molto stabile, la taratura dovrebbe essere verificata in base a un calendario conforme alle prassi GLP (Good Laboratory Practice). Per verificare la taratura, inserire un termometro in un tubo di estrazione (fornito con il kit per il test) e aggiungere acqua fino alla tacca corrispondente a 0,6 ml.

**Non versare acqua direttamente nel pozzo di riscaldamento in quanto ciò potrebbe danneggiare l'unità.**

Poiché i pozzi di riscaldamento non sono molto profondi, si consiglia di utilizzare un termometro elettronico. Il termometro deve avere una precisione di almeno +/- 1<sup>0</sup>C. Se necessario, la ritaratura deve essere effettuata da personale specializzato. La regolazione della taratura si effettua attraverso il piccolo foro sul retro della stazione di lavoro con uno strumento di regolazione isolato.

ATTENZIONE. Per evitare il rischio di scosse elettriche non inserire alcuno strumento conduttore di corrente nel foro di accesso quando la stazione di lavoro è collegata alla corrente.

Per regolare la temperatura di esercizio, un giro completo aumenta la temperatura di circa 10<sup>0</sup>C. Tenere la parte frontale della stazione di lavoro rivolta in avanti e ruotare in senso orario per aumentare la temperatura. Utilizzare uno strumento isolato per effettuare la regolazione.

## 5. Pulizia

La stazione di lavoro **Clearview** deve essere pulita solo con un panno inumidito e un detergente delicato. Non immergere la stazione di lavoro in alcun liquido e non versare liquidi sopra o dentro di essa.

## 6. Sicurezza

Pericolo di scossa elettrica all'interno. Per evitare il pericolo di scosse elettriche non rimuovere la copertura inferiore.

La manutenzione deve essere affidata solo a personale qualificato. All'interno non vi sono parti la cui manutenzione possa essere effettuata dall'operatore.

Non è pericoloso toccare la superficie esterna della stazione di lavoro, ma risulterà calda al tatto.

Non toccare la superficie interna dei pozzi di riscaldamento.

Dopo averli rimossi dai pozzi di riscaldamento, non toccare la metà inferiore dei tubi di estrazione finché non si sono raffreddati.

Conservare a temperatura ambiente in atmosfera non soggetta a condensa e lontano da sostanze chimiche e acqua.

Osservare le norme standard sulla manipolazione di agenti infettivi e reagenti chimici quando si utilizza la stazione di lavoro **Clearview**.

**Wampole Laboratories**

© Unipath 2003

 Unipath, Clearview, il logo diamanti,  inverness medical e **Wampole Laboratories** sono marchi di fabbrica.  
Unipath Limited, Bedford MK44 3UP, UK