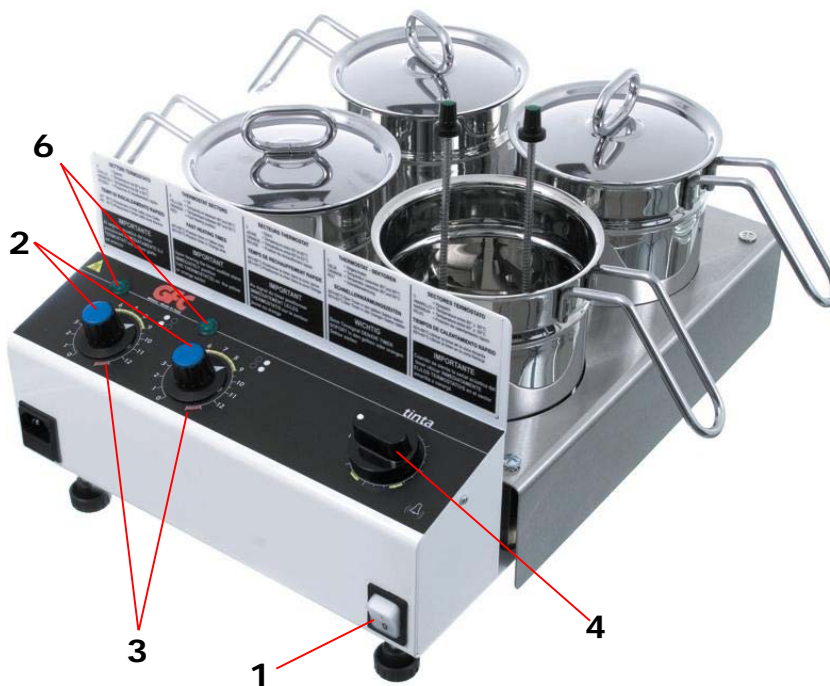


TINTA - instructions pour l'opérateur



Il est possible de travailler avec deux ou quatre plaques, chaque régulateur d'énergie (2) commande deux plaques.

Il est possible de poster deux niveaux de température

- 80-85°C secteur jaune
- 85-93°C secteur orange

Positionner le régulateur d'énergie (2) dans le secteur correspondant à la température désirée. L'allumage de l'indicateur lumineux (6) indique que les plaques sont en chauffage ; il va s'éteindre quand la température sera rejointe. Le maintien de la température postée a lieu automatiquement grâce au régulateur d'énergie.

Les températures indiquées se réfèrent au bain colorant et la procédure de réchauffement rapide, décrite ci-après, n'est respectée qu'en partant avec le bain colorant à température d'environnement (25°C).

Optical Equipments manufacturer

Pour rejoindre rapidement la température désirée

- Remplir les récipients avec de la solution colorante à température d'environnement jusqu'au collier, équivalent à environ 1 litre, et fermer avec leur couvercle
- Démarrer l'appareil en agissant sur l'interrupteur général (1)
- positionner le régulateur d'énergie (2) en réchauffement rapide (rouge – 3))
- positionner le temporisateur (4) dans le secteur coloré correspondant à la température de travail désirée (jaune 80-85°C ou orange 85-93°C)

Le signal sonore du temporisateur avisera que la température désirée a été rejointe.

- Positionner donc le régulateur d'énergie (2) dans le secteur coloré correspondant à la température de travail décidée en précédence par le temporisateur (4).

L'allumage et l'extinction de l'indicateur lumineux (6) indique que le régulateur d'énergie travaille pour maintenir automatiquement l'interval de la température postée.

- Enlever le couvercle et commencer le procès de coloration désiré.

Pour éviter que la température des bains change, ne plus positionner les couvercles à nouveau.