

Guide d'utilisation rapide TD-300



Démarrage / Arrêt : Appui sur le bouton face arrière

3 ouvertures de diaphragme sont disponibles en fonction de la finesse d'analyse souhaitée : 1, 2 ou 3 mm

Prise de mesure :

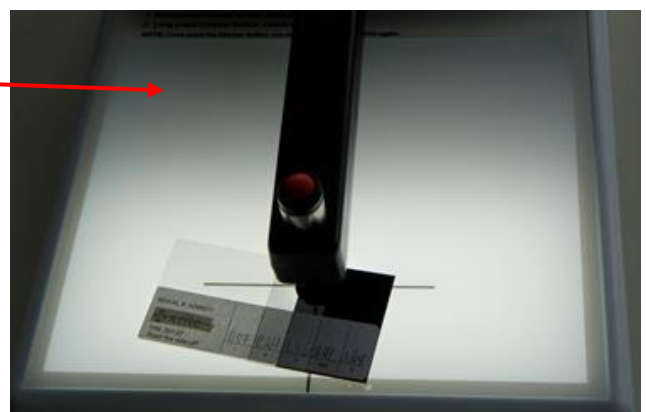
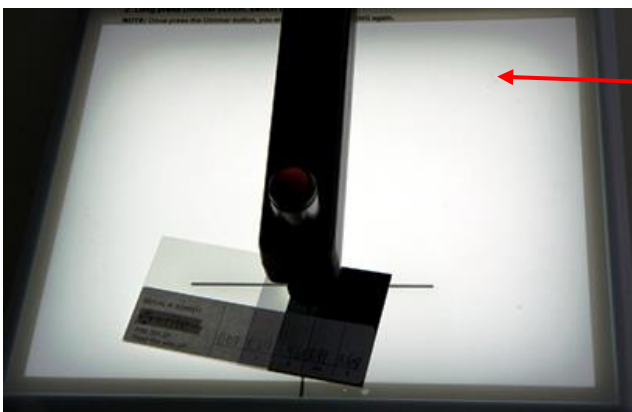
- ✓ Faire le zéro à chaque allumage en appuyant pendant 2 secondes simultanément sur le bouton "Null" et le bouton poussoir de mesure, jusqu'à affichage de "0 .00"
- ✓ Mesure par pression sur ce même bouton poussoir



Variation de l'intensité lumineuse de la table : 5 possibilités

⇒ **(n'influence pas la calibration)**

- ✓ Appui bref sur "Dimmer" - 5 intensités lumineuses disponibles
- ✓ Appui long sur "Dimmer" : éteint ou allume, en fonction de son état, la partie haute de la table



Étalonnage :

L'étalonnage se fait sur toute la gamme : entre 0 et 5,0.

Cette gamme est divisée en 10 segments :

Partie	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Densité	0,1 à 0,5	0,5 à 1,0	1,0 à 1,5	1,5 à 2,0	2,0 à 2,5	2,5 à 3,0	3,0 à 3,5	3,5 à 4,0	4,0 à 4,5	4,5 à 5,0

Procédure :

- ✓ Au préalable, faire une première lecture de la gamme de gris et noter les déviations de chacun de ses paliers
- ✓ Eteindre le TD300
- ✓ Mise en tension du TD tout en appuyant sur "Null"
- ✓ Affichage P puis 0 .00 (Partie .Correction)
- ✓ Insérer dans chaque segment les corrections
 - Appui bref sur "Null" : change le facteur de correction de +19 à -19
 - Appui long sur "Null" : change le segment de 0 à 9



Exemple :

D.O. étalon	D.O. lue	Erreur	Partie	Correction
1,46	1,55	0,09	2	-9
2,91	3,06	0,15	4	-15
3,69	3,89	0,20	7	-19

- ✓ Eteindre le TD300.
L'étalonnage sera automatiquement sauvegardé et vous pourrez commencer à travailler en le rallumant

Attention, refaire un étalonnage à chaque changement de diaphragme

Emballage d'expédition TD300

