



Densitomètre

Modèle 331X

Le densitomètre manuel 331X est un instrument portable et compact fonctionnant sur batteries rechargeables, dont la précision et la stabilité sont égales aux modèles fonctionnant sur secteur.

Les circuits électroniques de technologie avancée et de faible consommation assurent une grande autonomie à cet appareil qui fonctionne sur batteries.

Le Densitomètre dispose de son propre éclairage et de sa propre zone d'illumination. Des commandes par boutons poussoirs de l'alimentation, de l'éclairage, et de la mise à zéro facilitent l'utilisation de cet appareil. Un film étalon à 5 plages de référence ainsi qu'une housse sont fournis.

SPECIFICATIONS

- Plage de mesure :
 - 0 - 3.5 D (diaphragme 1 mm)
 - 0 - 4.0 D (diaphragme 2 mm)
- Précision : +/- 0.02 D
- Reproductibilité : +/- 0.01 D
- Température de fonctionnement : 10 - 40° C
- Alimentation externe :
 - Chargeur P/N SE30-46 (220V/50 Hz)
- Facteur de stabilité : +/- 1% par semestre
- Stabilité du zéro par 8 h : +/- 0.02 D (0.01 typique)
- Zone de mesure : 1 et 2 mm
- Longueur de mesure : 14 cm
- Alimentation interne :
 - 4 batteries rechargeables type AA Ni-Cad
- Dimensions : 5.08 x 7.46 x 17.78 cm
- Poids : 680 g

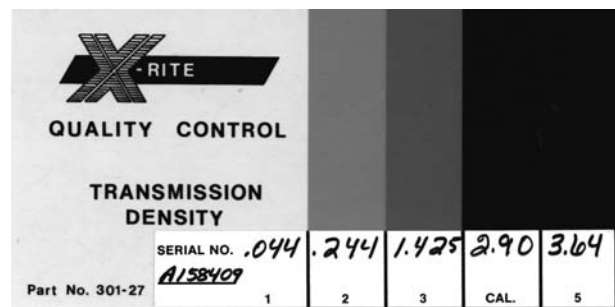
Film étalon à 5 plages de référence

Le film étalon à 5 plages de référence est utilisé pour étalonner un densitomètre afin de pouvoir lire des valeurs correctes.

Il est conçu pour apporter une vérification rapide et précise d'un densitomètre et doit être utilisé régulièrement, ou bien pour faire des ajustements quand cela est nécessaire.

SPECIFICATIONS

- Gamme de densité des plages : 0.03 à 4.0
- Nombre de plages : 5
- Dimensions : 100 x 50 mm
- Validité du film :
 - 18 mois suivant la date indiquée sur l'emballage.



Modèle 301-27