



## Turbidimètre ISO 7027 source infra-rouge



- conforme à la norme ISO 7027
- commande par 4 touches à membrane, anti-éclaboussures
- fonction arrêt automatique de l'appareil
- affichage de l'heure
- interface USB un transfert direct des résultats vers un PC
- boîtier ABS étanche et résistant aux acides et aux solvants
- livré complet en mallette avec 4 solutions d'étalonnage (<0,1 - 20 - 200 - 800 NTU), 1 pile 9 V, 1 câble USB et 2 cuves Ø24 mm avec couvercles

<b>méthode</b>	diffusion de la lumière à 90°
<b>gamme mesure</b>	0,01 à 1100 NTU
<b>résolution</b>	0,01 / 10,0 / 100 NTU
<b>exactitude</b>	± 2,5% jusqu'à 500 NTU puis ± 5%
<b>précision</b>	± 2,5%
<b>source lumineuse</b>	LED infrarouge (860 nm)
<b>affichage</b>	écran LCD rétroéclairé
<b>mémorisation</b>	125 mesures
<b>interface</b>	USB
<b>alimentation</b>	1 pile 9 V
<b>dimensions / poids</b>	190 x 110 x h55 mm / 400 g
<b>cuves compatibles</b>	Ø 24 mm
<b>Turbidimètre IR</b>	LV2210
<b>accessoires</b>	
<b>cuves de mesure Ø24 x 55 mm, les 12</b>	LV2010
<b>solution d'étalonnage &lt;0,1-20-200-800 NTU</b>	LV2006
<b>piles 9 V, les 10</b>	PILA05

## Turbidimètre ISO 7027 source infra-rouge



- fonction arrêt automatique de l'appareil
- conforme aux normes DIN EN 50081-1 et DIN EN 50082-2 et ISO 7027
- clavier, boîtier et chambre de l'échantillon étanches et résistants aux acides et aux solvants
- affichage de l'heure
- volume de l'échantillon : environ 12 ml
- livré complet en mallette avec 1 kit de solution d'étalonnage T-CAL, 7 batteries rechargeables, 1 pile lithium, cordon secteur 230 V, câble de connexion PC, 4 cuves Ø24 mm avec couvercles

<b>méthode</b>	diffusion de la lumière à 90°
<b>gamme mesure</b>	0,01 à 1100 NTU
<b>résolution</b>	0,01 / 0,1 / 1,0 NTU
<b>exactitude</b>	± 2% jusqu'à 500 NTU puis ± 3%
<b>précision</b>	± 2%
<b>source lumineuse</b>	LED infrarouge (860 nm)
<b>affichage</b>	écran graphique
<b>mémorisation</b>	1000 mesures
<b>interface</b>	RS232
<b>alimentation</b>	7 batteries rechargeables NiCd et secteur 230 V
<b>dimensions / poids</b>	265 x 195 x h70 mm / 1 kg
<b>cuves compatibles</b>	Ø 24 mm
<b>Turbidimètre IR</b>	LV2250
<b>accessoires</b>	
<b>cuves de mesure Ø24 x 55 mm, les 12</b>	LV2010
<b>solution d'étalonnage &lt;0,1-20-200-800 NTU</b>	LV2006