

# 2020we TURBIDIMETER

## מד עכירות נייד 1970-EPA

מד עכירות מדגם 2020 הינו מכשיר חדשני ביותר ומציע דיוק ורגישות גבוהים. למד העכירות הוספו מספר שיפורים וחידושים והוא משלב מיקרופרוססור מתקדם עם פטנט ייחודי - תא אופטי המאפשר דיוק טוב יותר וטווח רחב יותר ותצוגה רחבה עם תאורה אחורית חזקה במיוחד להצגת הנתונים השונים.



### חידושים!

- עובד בתקן USEPA
- מוגן מים IP67
- מזוודה קשיחה ועמידה במיוחד
- חיבור USB למחשב עבור הורדת נתונים
- שנאספו בשטח
- מגוון שפות

### אבזרים נלווים

תאור	מס' קטלוגי
סט מבחנות באריזה של 6 יח'	0290-6
תא כיול 0 NTU, EPA, 60 מ"ל	1480
תא כיול 1 NTU, EPA, 60 מ"ל	1450
תא כיול 10 NTU, EPA, 60 מ"ל	1451
תא כיול 100 NTU, EPA, 60 מ"ל	1452



### מפרט טכני

2,5,10	ממוצע קריאות:
ליתיום יון נטענת	סוללה:
עד 500 נתונים	אגירת נתונים:
5, 10, 30 דקות	כיבוי אוטומטי:
להורדת הנתונים SmartLink 3	תוכנה אופציונלית:
אנגלית, צרפתית, ספרדית, איטלקית, יפנית, פורטוגזית וסינית	שפות:
2 שניות	זמן תגובה:
19.05x8.84x6.35 ס"מ	מידות:
370 גרם	משקל:
6 שורות עם תאורה אחורית	תצוגה:
NTU, NTRU, AU, ASBC, EBC	יחידות מדידה:
0-4000 NTU/FNU	טווח מדידה:
0.01 NTU/FNU 0.00-10.99	רזולוציה:
0.1 NTU/FNU 11.00-109.9	
1 NTU/FNU 110-4000	
±2% או 0.05 NTU/FNU (±3% מעל 100 NTU/FNU)	דיוק:
0.05 NTU/FNU	תחום תחתון:
אוטומטי	בחירת טווח:
0.02 NTU/FNU או 1%	הדירות:
נורת טונגסטן, אור צהוב	מקור אור: