






<b>ПРЕНОСИМ ОКСИМЕТЪР МОДЕЛ MW600</b>		<b>660.00 лв.</b>
Обхват:	0.0 до 19.9 мг/л (ppm) 0.0 до 50.0 °C	
Резолюция	0.1 мг/л (ppm) 0.1 °C	
Точност:	±1.5% F.S. ±0.5 °C	
Калибровка	Ръчна в две точки	
Температурна компенсация	Автоматична 0 – 30°C	
Компенсация за надморска височина	не	
Компенсация за соленост	не	
Захранване	1 x 9 V алкална батерия	
Сонда	MA840 – с 3 м кабел	
Условия на работа	0 – 50°C ; RH 95%	
Размери / Тегло	145 x 80 x 40 мм / 220 гр	
<b>Окомплектовка:</b> Сонда MA840, електролитен разтвор (MA9071), 5 бр. мембрани, батерия 9V, куфарче и инструкция.		
<b>Консумативи:</b>		<b>Ед. цена, лв.</b>
<b>MA840</b>	Резервна сонда за оксиметър MW600	<b>290.00</b>
<b>MA841</b>	Резервни мембрани – 5 бр.	<b>100.00</b>
<b>MA9071</b>	Електролитен разтвор – 230 мл	<b>55.00</b>
<b>MA9070</b>	Нулев кислороден разтвор (500 мл + 12 гр)	<b>30.00</b>

<b>ПРЕНОСИМ ОКСИМЕТЪР МОДЕЛ Bante820</b>		<b>990.00 лв.</b>
Обхват:	0.00 до 20.00 мг/л (ppm) 0.0 до 200.0%	
Резолюция	0.01 мг/л 0.1 %	
Точност:	±0.5 мг/л F.S. ±2.0% F.S.	
Калибровка	Автоматична в 1 или 2 т.	
Температурна компенсация	Автоматична 0 – 50°C	
Атмосферна корекция на налягането - ръчно	60.0~112.5 kPa, 450~850 mmHg	
Компенсация за соленост	0 до 50 гр/л	
Памет	100 измервания	
Сонда	DO100 – с дължина 2 м	
Условия на работа	0 – 50°C ; RH 100%	
Захранване	3 x 1,5V AA батерии или DC5V захранващ адаптер	
Размери / Тегло	170 x 85 x 30 мм / 300 гр	
<b>Окомплектовка:</b> Сонда DO100, електролит, мембрани, батерии, куфарче и инструкция.		
<b>Консумативи:</b>		<b>Ед. цена, лв.</b>
<b>DO100</b>	Резервна сонда за оксиметър Bante820	<b>400.00</b>
<b>DO-MEM</b>	Резервни мембрани + Електролитен разтвор	<b>150.00</b>
<b>MA9071</b>	Електролитен разтвор – 230 мл	<b>55.00</b>
<b>MA9070</b>	Нулев кислороден разтвор (500 мл + 12 гр)	<b>30.00</b>

**ПРЕНОСИМ ОКСИМЕТЪР МОДЕЛ HQ30D.99.305000**
**3 180.00 лв.**

Преносим едноканален оксиметър за определяне на разтворения кислород във води. Уреда е в комплект с ново поколение сонди, базирани на процеса луминесценция, без калибровка или смяна на електролита. Изработени са от неръждаема стомана и имат голяма износоустойчивост. Оксиметъра има възможност да бъде използван и за измерване на рН, ORP, проводимост, TDS, съпротивление и соленост. Заменяемите INTELLICAL електроди се разпознават автоматично и съхраняват всички релевантни данни. Всички електроди са пригодени за работа на открито с няколко дължини на кабела и позволяват извършването на измерване дори на места, където преди това е било недостъпно.

Обхват:	0.0 до 20.0 мг/л (ppm) 1.0 до 200.00% -10.0 до 110.0 °C
Резолуция	0.01 или 0.1 мг/л 0.1% 0.1 °C
Точност:	±1% мг/л F.S. ±1% F.S. ±0.3 °C
Температурна компенсация	Автоматична 0 – 40°C
Компенсация за надморска височина	Автоматична
Захранване	4 бр. AA батерии или батерии за многократно зареждане
Сонда	LDO101-05 – с 5 м кабел
Условия на работа	0 – 50°C ; RH 100%
Размери	197 x 95 x 36 мм
Тегло	323 гр без батериите


**Окомплектовка:**

Сонда LDO101-05 с 5 м кабел, 4 бр. батерии AA и инструкция на български език.

**Направете вашият оксиметър мултифункционален със следните:**

Консумативи:		Ед. цена, лв.
5811200	Сензорна капачка за сонда модел LDO101-05	320.00
PHC10101	Стандартен рН електрод с гел с 1 м кабел	379.00
CDC40101	Стандартен електрод за проводимост с 1 м кабел	660.00
CDC40105	Цифров електрод за проводимост за работа на открито с 5 м кабел	1 280.00
MTC10101	Стандартен електрод за ORP с гел с 1 м кабел	510.00
MTC10105	Цифров ОРП електрод за работа на открито с 5 м кабел	1 180.00
5825800	Кутия за полеви условия	130.00


**ЦЕНИ БЕЗ 20% ДДС.**