



Cena bez DPH

9.560,00 Kč

Cena s DPH

11.567,60 Kč

Parametry

Ekologie - filtr

Digitální přístroje

Množstevní jednotka

ks

- Detailní popis

Pulzní oximetr obsahuje polarografickou sondu se zabudovaným teplotním senzorem, který umožňuje přesné měření rozpuštěného kyslíku. Použití: akvária, lékařské laboratoře, zemědělství, úprava vody, rybářský průmysl, hornictví, vzdělávání, ověřování kvality.

- Displej: 13 mm LCD, 3 1
- Rozsah měření: 0 - 20,0 mg/l
- Rozlišení: 0,1 mg/l
- Přesnost: $\pm 0,4$ mg/l (po kalibraci na 23 ± 5 °C)
- Senzor vyrovnávající teplotu: automatický od 0 do 40 °C
- Tlačítka na ovládacím panelu: ZERO a CAL
- Baterie: DV 9V 006P
- Pracovní teplota: 0 - 50 °C
- Pracovní vlhkost: méně než 80 % RH
- Rozměry:
 - Přístroj: 131 × 70 × 25 mm
 - Sonda: 190 mm × 28 mm průměr
 - Délka senzorického kabelu: 4 m
 - Hmotnost: 390 g (se sondou)

Příložené příslušenství:

- 1 kyslíková sonda (OXPB-09N)
- 1 návod k použití
- 1 náhradní sonda se sadou clon (OXHD-04)
- 1 elektrolyt k sondě (OXEL-03)

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myší na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!  Zobrazit vše