

Oxymetr stolní laboratorní 9500 | COLE-PARMER JENWAY

Digitální přístroj s grafickým LCD displejem pro měření rozpuštěného kyslíku, umožňuje měření BSK (BOD)

- Odpovídá protokolům podle GLP a ISO 9000

Technické parametry

Koncentrace O ₂ :	0 až 199 % / 0 až 25 % / 0 až 19,99 mg/l
Teplota :	-10 až +60 °C
Rozlišení:	1 %, 0,1 %, 0,01 mg/l, 0,1 °C
Přesnost:	+mn2 %, +mn0,5 °C
Teplotní kompenzace:	automatická nebo manuální 0 až 60 °C
Hodiny:	24 hodin, hod/min/sec nebo dny v měsíci, měsíc a rok
Výstup:	RS232 / analogový / IrDA interface pro tiskárnu
Napájení:	síťový zdroj 9 V
Paměť:	250 pozic
Rozměry (š x h x v):	210 x 250 x 55 mm
Hmotnost:	850 g
Záruka:	36 měsíců



Oxymetr JENWAY 9500

Popis	Katalogové číslo
Oxymetr Jenway 9500	J552001

Model 9500 se dodává s kyslíkovou elektrodou se zabudovanou ATC sondou, raménkem s držákem na elektrodu, náhradními membránami, roztokem KCl a síťovým zdrojem 9 V.

Příslušenství pro oxymetr Jenway 9500
Technické parametry

Záruka: 6 měsíců

Popis	Katalogové číslo
Kyslíková elektroda s ATC	J522023
Náhradní membrány a KCl	J522019

