

System pro stanovení BSK | VELP

Senzor pro nasazení na kultivační láhev pro stanovení biochemicky spotřebovaného kyslíku

- Přímý odečet spotřebovaného kyslíku na třímístném LED displeji
- Mikroprocesorem kontrolované tlakové elektronické čidlo v senzoru
- Magnetická míchačka pro 6 nebo pro 10 lahví 500 ml
- Automatické ukládání odečtů do paměti

Technické parametry

Rozsah:	90, 250, 600, 999 ppm, vyšší rozsahy po naředění
Paměť:	5 hodnot odečtených v intervalu 24 hod
Napájení:	2 x 3 V, lithiové baterie
Životnost baterií:	2 roky
Rozměry (š x h x v):	75 x 230 x 75 mm
Hmotnost:	80 g
Záruka:	24 měsíců

Model	Popis
BOD Senzor	Senzor BSK (1 ks)
BOD Senzor Set	Senzor BSK s láhví a mag. míchadlem (1 ks)
BOD Senzor System 6	Senzor BSK s láhví a mag. míchadlem (6 ks) a 6-ti místná míchačka
BOD Senzor System 10	Senzor BSK s láhví a mag. míchadlem (10 ks) a 10-ti místná míchačka



BOD Senzor



BOD Senzor Set



BOD Senzor System 6



BOD Senzor System 10

Model	Katalogové číslo
BOD Senzor	X102133
BOD Senzor Set	X102134
BOD Senzor System 6	X102136
BOD Senzor System 10	X102137