Lovibond® Scuba innovaciones y diferencias





Datos técnicos	Scuba II	Scuba3s
Óptica	LED compensado en temperatura y fotosensor amplificador	LED (luz blanca), sensor óptico multicanal con difusor
Conformidad	CE	CE, UKCA
Longitud de onda	530 nm	Longitud de onda múltiple
Pantalla	LCD segmentado, retroiluminado monocromo, 33 x 25 mm	LCD Dot matrix con retroiluminación (rojo, blanco, verde), 35 x 25 mm
Interfaz de datos		NFC (Near Field Communication = comunicación de campo cercano)
Conectividad de la aplicación	-	✓
Almacenamiento de datos		100 conjuntos de datos
Alimentación eléctrica	2 pilas AAA (LR03), duración de las pilas: aprox. 90 mediciones	2 pilas AA (Mignon AA/LR6),
Apagado automático	5 minutos después de la última pulsación de tecla	5 minutos
Condiciones ambientales	5–40 °C	5–50 °C
Resistente al agua	✓	✓
Métodos	Cloro, Bromo, pH, Alcalinidad, Ácido cianúrico	Cloro (total, libre, combinado), Bromo, Valor pH, Alcalinidad-m, Dureza cálcica, Ácido cianúrico, Oxígeno activo, Cobre, Fosfato
Teclado	3 botones para diferentes funciones	4 botones para diferentes funciones