



Tituladores KF TitroLine 7500® KF/ TitroLine 7500® KF trace

No puede equivocarse con los tituladores TitroLine® KF de SI-Analytics. El TitroLine® 7500 KF es el generalista volumétrico para un amplio rango de uso y el TitroLine® 7500 KF trace es el especialista para bajos contenidos de agua. Ambos tituladores se caracterizan por las siguientes características:

- Rápido, fácil y preciso
- Con métodos estándar para diferentes aplicaciones (determinación de títulos, valor en blanco...)
- Pantalla a todo color de alta visibilidad, que puede ser fácilmente vista desde la distancia y los ángulos extremos
- Almacenamiento de los resultados a través del puerto USB y LAN (formato PDF y CSV)
- con curva en línea
- Con módulos inteligentes intercambiables (sólo en el TitroLine® 7500 KF)

Aplicaciones TitroLine 7500® KF: volumetría KF, titulación de parada de emergencia (SO₂, número de bromo)

Aplicaciones TitroLine 7500® KF trace: Coulometría KF, número de bromo

Material de suministro de los tituladores KF volumétricos:

TL 7500 KF 05: unidad de titulación, módulo intercambiable WA 05, TM 235 Soporte de titulación KF con agitador y bomba integrados, recipiente de titulación TZ 1770, electrodo microdual de platino KF 1100 y kit de inicio, fuente de alimentación 100-240 V

TL 7500 KF 10: unidad de titulación, módulo intercambiable WA 10, soporte de titulación TM 235 KF con agitador y bomba integrados, recipiente de titulación TZ 1770, electrodo microdual de platino KF 1100 y kit de inicio, fuente de alimentación 100-240 V

TL 7500 KF 20: unidad de titulación, módulo intercambiable WA 20, soporte de titulación TM 235 KF con agitador y bomba integrados, recipiente de titulación TZ 1770, electrodo microdual de platino KF 1100 y kit de inicio, fuente de alimentación 100-240 V

Material de suministro de los tituladores KF coulométricos:

TL 7500 KF trace M1: unidad de titulación, electrodo generador TZ 1752 sin diafragma, agitador magnético TM 235, recipiente de titulación TZ 1751, electrodo microdual de platino KF 1150, varilla de soporte

TL 7500 KF trace M2: unidad de titulación, electrodo generador TZ 1752 sin diafragma, soporte de titulación TM 235 KF con agitador y bomba integrados, recipiente de titulación TZ 1754, electrodo microdual de platino KF 1150, varilla de soporte

TL 7500 KF trace M3: unidad de titulación, electrodo generador TZ 1753 con diafragma, agitador magnético TM 235, recipiente de titulación TZ 1751, electrodo microdual de platino KF 1150, varilla de soporte

TL 7500 KF trace M4: unidad de titulación, electrodo generador TZ 1753 con



diafragma, soporte de titulación TM 235 KF con agitador y bomba integrados, recipiente de titulación TZ 1754, electrodo microdual de platino KF 1150, varilla de soporte

TL 7500 KF trace M6: unidad de titulación, electrodo generador TZ 1752 sin diafragma, soporte de titulación TM 235 TO, recipiente de titulación TZ 1754, electrodo microdual de platino KF 1150, cable de conexión TZ 3094

Especificaciones

Rango de medición TitroLine 7500® KF: 10 ppm - 100%

Precisión de dosificación: 0,15%

Rango de medición TitroLine 7500® KF trace: 1 ppm - 5% (10µg a 100mg)

Precisión: 0,3% para 1 mg de agua

Número de métodos de usuario: 50

Impresora: HP PCL, Seiko DPU S 445, PDF

Interfaces: 2 x USB-A, 1 x USB-B, 2 x RS 232, 1 x LAN

Software PC: TitriSoft 3.5

Code	Description	Packaging
LLG06255582	TitroLine® 7500 KF 10volumetric KF-Titr	1 pz.
LLG09863170	TitroLine® 7500 KF 05volumetric KF-Titr	1 pz.
LLG09863171	TitroLine® 7500 KF 20volumetric KF-Titr	1 pz.



Code	Description	Packaging
LLG09863172	TitroLine® 7500 KF trace M1Coulometric	1 pz.
LLG09863173	TitroLine® 7500 KF trace M2Coulometric	1 pz.
LLG09863174	TitroLine® 7500 KF trace M3Coulometric	1 pz.
LLG09863175	TitroLine® 7500 KF trace M4Coulometric	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

