

**Sistema de fotómetro MultiDirect****Voltronic****Sistema de fotómetro MultiDirect**

Con la tecnología de rayo dual. El MultiDirect es un moderno fotómetro controlado por microprocesador con un teclado ergonómico y una pantalla gráfica de gran formato. Está equipado con una amplia gama de métodos preprogramados (por ejemplo, amoníaco, DQO, fosfato) basados en la probada gama de reactivos en tabletas, reactivos líquidos, pruebas en frascos y reactivos en polvo de Lovibond®. Gracias a las opciones de calibración y control con soporte de software, la unidad también es adecuada para su uso como instrumento de ensayo. Las siete baterías recargables estándar (suministradas) garantizan un fácil uso móvil.

- Amplia gama de métodos preprogramados
- Una gran pantalla gráfica
- Interfaz RS232
- Adecuado para su uso con baterías recargables estándar
- Actualizaciones de nuevos métodos e idiomas a través de Internet
- Memoria de 1000 datos
- También es posible la recuperación de métodos personalizados

Material de suministro: MultiDirect, listo para usar, incluye 7 baterías recargables y un cargador de baterías para 100 - 240V, 3 cubetas de 24mm y 16mm cada una, un adaptador para cubetas de 16mm, 3 jeringas, 1 vaso de plástico de 100ml y un estuche con inserto a prueba de agua. **Sin reactivos y sin batería** (pedir por separado).

Kit de verificación estándar: El kit estándar de verificación para el MultiDirect está diseñado para tranquilizar al usuario sobre la precisión y la fiabilidad de los resultados. La vida útil del kit estándar es de dos años a partir de la fecha de producción, siempre que el almacenamiento y el uso se hagan de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. Las mediciones se realizan en mAbs.

Especificaciones

Óptica:

Tecnología de rayo dual, filtros de interferencia de alta calidad

Ciclo de medición:

Fuente de alimentación: aprox. 10 segundos

7 baterías de Ni-MH (1,5V AA), cargadas en la unidad usando una fuente de alimentación externa

Dimensiones (An x L x Alt):

Condiciones ambientales:

Aprobación: 265 x 70 x 195 mm

hasta 90 % humedad rel. máx. (sin condensación), aprox. 5 ... 40 °C

CE

Longitudes de onda: 430 / 530 / 560 / 580 / 610 / 660 nm



Code	Description	Packaging
LLG09699230	Photometer MultiDirectcompl. in casewit	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*

