

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Schritt 1

Öffnen Sie die Anleitung „HexLoad_de_gb.pdf“ im Ordner „HexLoad“.
Am besten Drucken Sie die Anleitung aus und legen sie diese neben Ihren Computer.

Schritt 2

Öffnen Sie das Programm HexLoad um ein Update mit Ihrem SpectroDirect, TurbiDirect, PCSPECTRO II, MultiDirect, PoolDirect, PC9in1 oder MaxiDirect durchzuführen.

Schritt 3

Weiterhin gibt es für jeden Gerätetyp eine eigene Firmware. Diese finden Sie im Ordner „Firmware“, jeweils passend für Ihr Produkt.

Schritt 4

Führen Sie das Update gemäß der Anleitung „HexLoad_de_gb.pdf“ durch.

Schritt 5

Laden Sie sich die aktuellste Version der Anleitung für Ihr Produkt von unserer Website.

Anleitung Software-Update

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Changelog

Neu bei MultiDirect, MaxiDirect, PoolDirect & PC9in1:

- neue Cyanursäuremethode (CyA-TEST) ersetzt CYANURIC ACID Tablette
Wichtiger Hinweis: Nach einem Update kann die CYANURIC ACID Tablette nicht mehr verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.
- OTZ Funktion (OneTimeZero)
- Neue Methoden MaxiDirect
 - Alkalität-M HR mit Reagenztabletten
 - Chlor HR mit Pulverreagenzien
 - Chlor HR DPD mit Reagenztabletten
 - Chlorid mit Flüssigreagenzien
 - Eisen mit Flüssigreagenzien
 - Molybdat LR mit Pulverreagenz/Flüssigreagenz
 - Phosphat HR mit Flüssigreagenzien
 - Polyacrylate mit Flüssigreagenzien
 - Triazole mit Pulverreagenzien
- Neue Methoden MultiDirect
 - Alkalität-M HR mit Reagenztabletten
 - Chlor HR DPD mit Reagenztabletten
 - Molybdat LR mit Pulverreagenz/Flüssigreagenz

Neu bei SpectroDirect:

- neue Cyanursäuremethode (CyA-TEST) ersetzt CYANURIC ACID Tablette
Wichtiger Hinweis: Nach einem Update kann die CYANURIC ACID Tablette nicht mehr verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.
- Neue Methoden SpectroDirect
 - Molybdat LR mit Pulverreagenz/Flüssigreagenz
 - Chlor HR DPD mit Reagenztabletten
 - Monochloramin
 - Alkalität-M HR mit Reagenztabletten
 - Phosphonate
 - Suspended Solids