

HI 83224-02 fotometer met barcode lezer voor afvalwateranalyses



Algemeen:

Hanna biedt met de HI83224 een compacte, labo fotometer aan. Speciaal ontworpen om snel en efficiënt afvalwateranalyses te kunnen uitvoeren. Met de HI83224, kan men alle stikstof, fosfaat en COD parameters bepalen alsook vrije en totale chloor. Controle en opvolging van uw waterzuivering is voor de HI83224 geen probleem. Hij is bovendien uitgerust met een barcode lezer om de vials correct te identificeren om fouten te vermijden.

Specificaties:

- ◆ Zeer duidelijk leesbaar en verlichtbaar display
- ◆ Selecteert automatisch de correcte golflengte
- ◆ Geeft snel en eenvoudig betrouwbare resultaten
- ◆ Bevat standaard alle kuvetten testen voor stikstof, fosfaat, COD en vrije/totale chloor.
- ◆ Overdracht van gegevens naar uw PC kan op elk ogenblik via de USB-uitgang.
- ◆ Gegevens uitvoeren volgens GLP rapporteringsnormen kan met de optionele Hanna Windows compatible software(HI 92000)
- ◆ Ingebouwde timer
- ◆ Automatische omrekening resultaten naar andere chemische vormen (bv van P naar PO_4^{3-})
- ◆ Ingebouwde adapter voor de vials.
- ◆ Data management tot 200 metingen.

De HI83224-02 wordt geleverd met vijf lege kuvetten met barcode, een netspanningskabel 220V en een geïllustreerde handleiding met alle Hanna analysemethodes voor kuvetten testen.