

## Sherwood 260 en 260 UV colorimeter



Programmeerbare Colorimeter - Sherwood 260 en 260 UV



Sherwood colorimeters met een golflengtebereik van 325-750 nm - Snelle absorptie en transmissie metingen

Waardering Nog niet gewaardeerd

**Prijs**

[Stel een vraag over dit artikel](#)

Fabrikant [Sherwood](#)

Omschrijving

### Sherwood, colorimeter 260 en 260 UV

#### Snelle absorptie en transmissie metingen met Auto-Zero:

concentratie metingen met standaard oplossingen of een factor alsmede de nieuwe Kinetische Reactiesnelheid en eindpunt methoden.

- Met een golflengtebereik van 325-750 nm kan de Sherwood 260 UV gebruikt worden voor een breed scala van klinische chemische en niet-klinische chemische testen.
- Door de vrije programmering tot maximaal 100 programma's leent zich de colorimeter uitstekend voor gebruik met de meeste commercieel verkrijgbare reagens kits.
- De 260 UV wordt geleverd met een reeks van acht insteek gelatine filters.
- RS232 uitgang maakt het gebruik van een seriële printer mogelijk waardoor elk resultaat, blanco en kalibratie inclusief tijdstempel afgedrukt kan worden.



*Afbeelding 2602UV met verwarmbare cuvethouder*

**Lees ook**

[Toepassingen calorimeter Sherwood Chroma](#)

### **Colorimeter 260**

Display: LCD programmeerbare  
Golflengte bereik: 400-750nm  
Methode: 100 programma's  
Mode: Absorptie, transmissie Concentratie, Factor Kinetic (Monster en reagens)  
Transmissie bereik: 0-100% T  
Absorptie resolutie: 0.001 up to 1.5 Abs, 0.01 from 1.5 to 2 Abs, 0.1 from 2 to 2.9 Abs  
Transmissie resolutie: 0.1%  
Lichtbron: vooraf ingestelde wolframlamp

### **Colorimeter 260UV**

Display: LCD programmeerbare  
Golflengte bereik: 325-800nm  
Methode: 100 programma's  
Mode: Absorptie, transmissie Concentratie, Factor Kinetic (Monster en reagens)  
Transmissie bereik: 0-100% T  
Filters: Acht insteek gelatine filters  
Absorptie resolutie: 0.001 up to 1.5 Abs, 0.01 from 1.5 to 2 Abs, 0.1 from 2 to 2.9 Abs  
Transmissie resolutie: 0.1%  
Lichtbron: Glas Halogeen