

Praceta Aníbal Faustino, 2 – 4º Esq.  
Quinta da Piedade

2625-161 PÓVOA DE SANTA IRIA – PORTUGAL

E-mails: [comercial@forlab.pt](mailto:comercial@forlab.pt)  
[info@forlab.pt](mailto:info@forlab.pt)  
[tecnica@forlab.pt](mailto:tecnica@forlab.pt)

Tel. 21 953 49 79

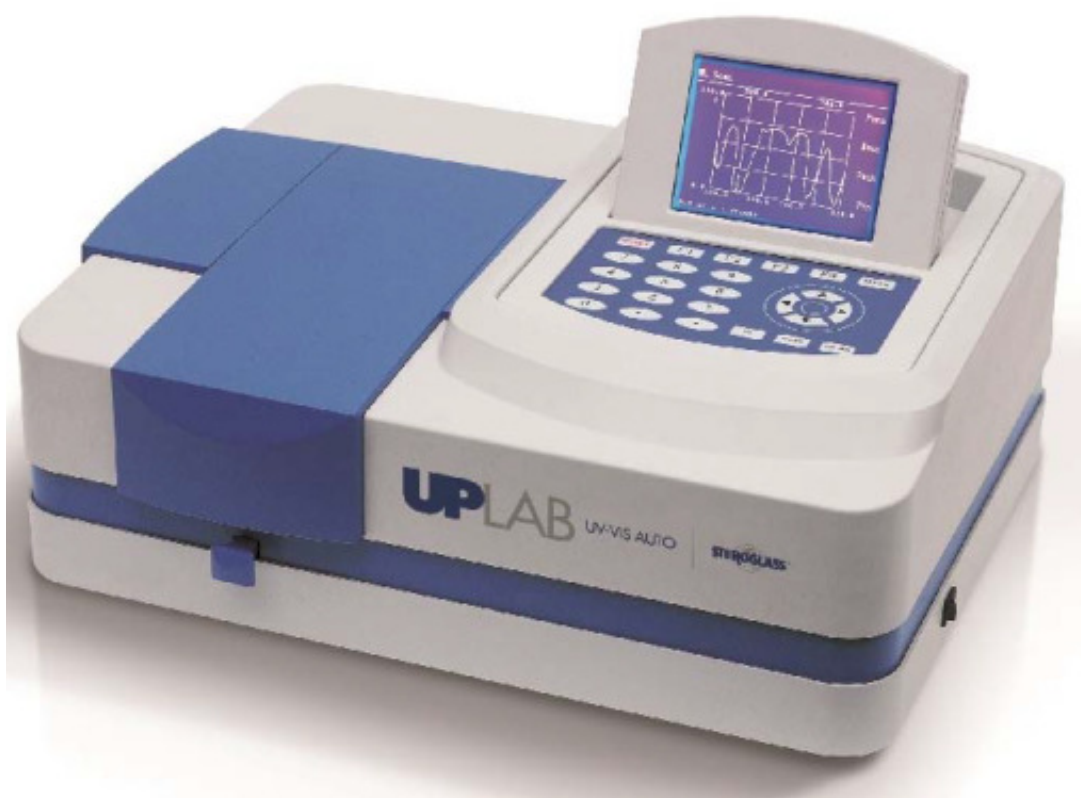
Fax 21 953 19 51

Teml: 96 8707040

[www.forlab.pt](http://www.forlab.pt)

Contribuinte: 508 067 537

## Espectrofotómetro UV/VIS /SCAN



## CARACTERÍSTICAS:

- 1 - Espectrofotômetro com varrimento de comprimento de onda, que satisfaça exigência de vários campos de aplicação.
- 2 - Três opções para a seleção de largura de banda espectral de entrada: 5 nm, 2nm, 1nm, feito de acordo com a necessidade do cliente e satisfazer as exigências da farmacopeia
- 3 - Suporte manual para 4 células com comprimento de percurso óptico até 100 mm.
- 4 - Óptica e eletrônica otimizada com o design, fonte de luz e detectores que garantem alto desempenho e confiabilidade
- 5 - Métodos de medição: Varrimento de comprimento de onda, varrimento por tempo, multi-comprimento de onda, multi-modo de determinação derivado, método de duplo comprimento de onda e método triple-comprimento de onda etc., cumprir a exigência diferente de medição.
- 6 - Saída de dados podem ser obtidos através de uma porta de impressora e uma interface RS-232 (RS485 e porta USB opcional)
- 7 - Parâmetros e dados podem ser gravados para a conveniência do operador
- 8 - Medição controlada por PC pode ser conseguido, por exigência mais precisa e flexível