

## Espectrofotómetros Secomam Uviline 9300 y 9600

Modelo 9300 incluye una cubeta de vidrio  
Modelo 9600 incluye una cubeta de cuarzo

Modelo	Uviline 9300 Visible	Uviline 9600 UV/Visible
Rango de longitud de onda (nm)	320 - 1100	190 - 1100
Fuente	Halógena	Xenón
Ancho de banda (nm)	4	
Resolución	Lectura 0,1 - ajuste 1 nm	
Precisión (nm)	1	
Absorbancia	+/- 3500	
Dimensión (mm)	404 x 197 x 314	
Peso (kg)	4	
Ref.	799212	799213
€	NC -	NC -

- Haz de referencia para mas precisión !
- Sistema de adquisición 2 veces mas rápido
- Pantalla de color mas amplia
- Subirradiación garantizada < 1 %
- Compensación de la luz ambiente
- Modo especial : calculo siguiendo formulación matemática libre e integración de variables adicionales



Uviline 9300

Uviline 9600

## Espectrofotómetros Secomam Prim Light y Prim Advanced

- Cubeta de 10 mm
- Programa interno : absorbancia, transmitancia, concentración, cinética
- Barrido espectral unicamente en el modelo ADVANCED
- Visualización retro-iluminada
- Compactos y ligeros, manipulación simple e intuitiva
- Uso habitual en el laboratorio o en la enseñanza
- Alimentación 115/230 V 50/60 Hz
- Incluye caja de 100 cubetas de plástico

Modelo	PRIM light	PRIM advanced
Rango espectral	330 - 900 nm	
Ancho de banda	10 nm	
Precisión	+/-1,5%	
Reproducibilidad	1 nm	
Absorbancia	Sí	Sí
% transmisión	Sí	Sí
Concentración	No	Sí
Cinética	No	Sí
Barrido	No	Sí
Ref.	047281	799002
€	NC -	NC -



## Esterilizador Poupinel de calor seco



Para la esterilización rápida de diversos instrumentos.

- Interior en acero inox. AISI 304
- Tapa con bisagra
- Bandeja extraíble con pinzas
- Temperatura ajustable de 100 °C a 250 °C
- Equipado con un interruptor principal, una luz indicadora de potencia, un temporizador de 0 a 120 min.
- Dimensiones interiores (Lx P x Al): 25 x 12 x 6,5 cm
- Dimensiones exteriores (Lx P x A): 31 x 20 x 15 cm
- Consumo de energía 300 W / peso 4 kg

Ref.	Descripción	€
341071	Esterilizador Poupinel de calor seco DRYTHERM II	NC -

## Cámara de descontaminación UV-Box



- Lámparas UV de alta intensidad 254 nm
- Temporizador ajustable 0 - 60 min
- Paredes internas en acero inoxidable, con tratamiento de superficie antimicrobiano
- Ventana de observación anti-UV
- Sistema de cierre seguro, con clave

Dim. Ext. L x P x Al (mm)	387 x 521 x 483
Peso (kg)	16
Longitud de onda (nm)	254
Tubos	3 x 60 Watt
Alimentación	220 V / 50 Hz
Ref.	231201
€	NC -