

## Tables fluorescentes

- ▶ tubes 8 ou 15 W
- ▶ modèle intensité variable ou double longueur d'onde
- ▶ modèle UV / lumière blanche
- ▶ modèle pour mini-gel (petite taille)

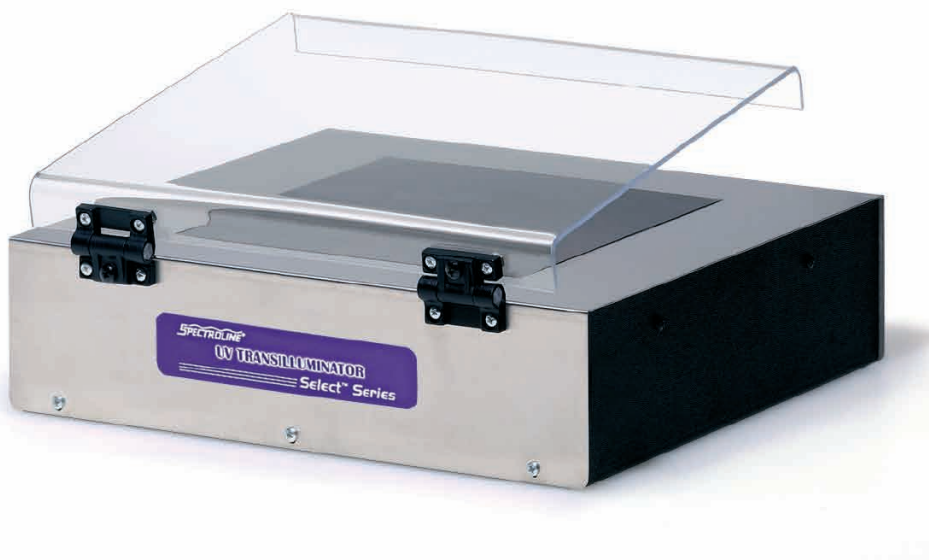
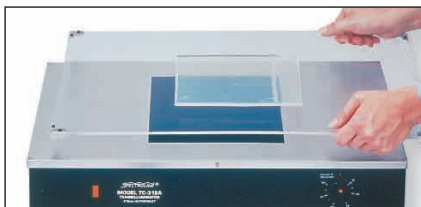
- grande intensité à la surface du filtre
- **filtre de diffusion spécial** : excellente uniformité du rayonnement UV ( $\pm 10\%$  sur 70% de la surface du filtre) pour la réduction des stries (suivant modèle)
- excellente uniformité du rayonnement UV
- filtre LongLife® à très longue durée de vie : jusqu'à 50 fois plus que les filtres conventionnels
- tubes UV de 8 Watts : idéal pour visualisation rapide de quantité d'ADN standard
- tubes UV de 15 Watts : très grande sensibilité, permet la détection jusqu'à des traces d'ADN tout protégeant très efficacement l'échantillon contre le photo-nicking, le photo-bleaching et la photo dimérisation phénomènes présents lors de l'utilisation de tubes de 25 Watts
- ventilateur incorporé : maintien de l'intensité du rayonnement UV (sans ventilation, le rayonnement peut chuter jusqu'à plus de 20 %, après seulement 5 à 10 minutes de fonctionnement), refroidissement de l'échantillon évitant ainsi tout risque d'endommagement
- interrupteur : mise en marche arrêt (suivant modèle)
- minuterie incorporée (suivant modèle): 0 à 60 min, évite la solarisation du filtre et protège l'échantillon d'une exposition inutile
- toutes les tables de la gamme sont entièrement compatibles et peuvent donc être transformées, 254 nm, 312 nm ou 365 nm par simple changement des tubes UV et/ou du filtre
- excellente réponse fluorescente
- **très faibles** photo-blanchiments, photo-lésions et photo-dimérisations
- sécurité de l'opérateur grâce à un écran anti-UV, orientable de 0 à 180° (suivant modèle)
- chambres d'observation adaptables

**Table double longueur d'onde**

- choix entre deux longueurs d'onde sans devoir changer les tubes UV de la table

**Table intensité réglable**

- intensité réglable en continu
- modèle standard de 20 à 100%
- modèle UV / lumière blanche : de 50 à 100%

**Filtre de protection**

- évite d'abîmer la plaque filtre de la table fluorescente
- la présence du filtre de protection n'empêche en rien la lecture des plaques fluorescentes
- en matière acrylique, épais avec coins de positionnement
- **ne pas utiliser avec les tables UV-C (254 nm)**
- dimensions :  
UVT75 : 254 x 349 x 10 mm  
UVT150 : 310 x 488 x 10 mm

référence	Prix HT
UVT75 Filtre de protection pour tables fluorescentes standard et pour mini-gels	59,00 €
UVT150 Filtre de protection pour tables fluorescentes TC, TD, TL, TR, TS et TV	79,00 €

**Couvercle de sécurité**

- protège l'utilisateur contre les radiations UV
- protège la plaque-filtre de la table fluorescente contre la chute ou le dépôt d'objet
- en matière acrylique
- dimensions :  
UVC100 : 305 x 273 x 25 mm  
UVC200 : 330 x 457 x 25 mm

référence	Prix HT
UVC100 Couverture de sécurité pour tables fluorescentes standard et pour mini-gels	89,00 €
UVC200 Couverture de sécurité pour tables fluorescentes TC, TD, TL, TR, TS et TV	95,00 €



1

2

3

4

5

surface UV	long. d'onde	tubes x puissance	intensité ( $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ )	couvercle	minuterie	filtre	dimensions (mm)	référence	Prix HT
<b>1 tables fluorescentes pour mini-gels</b>									
110 x 140 mm	254 nm	4 x 8 W	9207 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	-	-	292 x 356 x 57 mm	TE254S	658,00 €
	312 nm	4 x 8 W	5645 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	-	filtre	292 x 356 x 57 mm	TE312S	630,00 €
	365 nm	4 x 8 W	8045 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	-	filtre	292 x 356 x 57 mm	TE365S	495,00 €
<b>2 tables fluorescentes standard</b>									
150 x 150 mm	312 nm	6 x 8 W	6551 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	-	filtre	305 x 337 x 89 mm	TS312E	658,00 €
200 x 200 mm	312 nm	6 x 8 W	6475 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	-	filtre	305 x 337 x 89 mm	TC312E	630,00 €
210 x 260 mm	312 nm	6 x 8 W	5758 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	-	filtre	305 x 337 x 89 mm	TI312E	495,00 €
<b>tables fluorescentes standard à deux longueurs d'onde</b>									
200 x 200 mm	365 / 312 nm	5 x 8 W	7954 / 3843 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	-	filtre	305 x 337 x 89 mm	TD2000E	877,00 €
200 x 200 mm	312 / 254 nm	5 x 8 W	5619 / 5945 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	-	filtre	305 x 337 x 89 mm	TD2010E	948,00 €
200 x 200 mm	365 / 254 nm	5 x 8 W	7526 / 5754 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	-	filtre	305 x 337 x 89 mm	TD2020E	945,00 €
210 x 260 mm	365 / 312 nm	5 x 8 W	7250 / 3430 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	-	filtre	305 x 337 x 89 mm	TD2100E	1 060,00 €
210 x 260 mm	312 / 254 nm	5 x 8 W	5831 / 6746 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	-	filtre	305 x 337 x 89 mm	TD2110E	1 110,00 €
210 x 260 mm	365 / 254 nm	5 x 8 W	8000 / 5600 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	-	filtre	305 x 337 x 89 mm	TD2120E	1 095,00 €
<b>3 tables fluorescentes puissantes</b>									
150 x 150 mm	254 nm	6 x 15 W	10 990 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	-	-	-	343 x 489 x 102 mm	TS254R	875,00 €
	312 nm	6 x 15 W	5715 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	-	-	filtre	343 x 489 x 102 mm	TS312R	859,00 €
	365 nm	6 x 15 W	9 390 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	-	-	filtre	343 x 489 x 102 mm	TS365R	620,00 €
200 x 200 mm	254 nm	6 x 15 W	10 160 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	-	minuterie	-	343 x 489 x 102 mm	TC254R	1 119,00 €
	312 nm	6 x 15 W	7 321 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	-	minuterie	filtre	343 x 489 x 102 mm	TC312R	838,00 €
	365 nm	6 x 15 W	8 088 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	-	minuterie	filtre	343 x 489 x 102 mm	TC365R	658,00 €
150 x 350 mm	254 nm	6 x 15 W	10 160 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	-	-	-	343 x 489 x 102 mm	TR254R	1 190,00 €
	312 nm	6 x 15 W	7 280 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	-	-	filtre	343 x 489 x 102 mm	TR312R	1 185,00 €
150 x 330 mm	365 nm	6 x 15 W	9 425 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	-	-	filtre	343 x 489 x 102 mm	TR365R	662,00 €
200 x 400 mm	254 nm	6 x 15 W	10 160 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	-	minuterie	-	343 x 489 x 102 mm	TL254R	1 560,00 €
	312 nm	6 x 15 W	6 980 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	-	minuterie	filtre	343 x 489 x 102 mm	TL312R	1 498,00 €
	365 nm	6 x 15 W	10520 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	-	minuterie	filtre	343 x 489 x 102 mm	TL365R	745,00 €
<b>4 tables fluorescentes puissantes à intensité variable</b>									
200 x 200 mm	312 nm	6 x 15 W	6216 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	minuterie	filtre	343 x 489 x 102 mm	TVC312R	1 320,00 €
150 x 350 mm	312 nm	6 x 15 W	6265 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	minuterie	filtre	343 x 489 x 102 mm	TVR312R	1 435,00 €
200 x 400 mm	312 nm	6 x 15 W	6230 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	minuterie	filtre	343 x 489 x 102 mm	TVL312R	1 695,00 €
<b>5 tables fluorescentes / lumière blanche</b>									
200 x 200 mm	312 nm / blanc	5 x 8 W UV + 3 x 8 W blanc	5411 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	-	filtre	343 x 489 x 102 mm	TD1000R	1 340,00 €
<b>5 tables fluorescentes / lumière blanche à intensité variable</b>									
200 x 200 mm	312 nm / blanc	5 x 8 W UV + 3 x 8 W blanc	5500 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	couvercle	-	filtre	343 x 489 x 102 mm	TVD1000R	1 410,00 €