

Transilluminateur double source lumineuse bleue et blanche BluPAD

- ▶ **lumière bleue et lumière blanche**
- ▶ **optimale et ergonomique**
- ▶ **éclairage LED par le dessous**

lumière bleue 470 nm

- destinée à l'observation des expériences qualitatives et quantitatives sur les acides nucléiques et les protéines utilisant des réactifs fluorescents
- intensité lumineuse réglable sur trois niveaux

lumière blanche

- éclairage homogène
- adaptée à l'observation et à l'imagerie des gels SDS-PAGE colorés au bleu de Coomassie ou au nitrate d'argent
- intensité lumineuse réglable sur trois niveaux

mode étude de terrain

- compatible avec une batterie externe (non incluse)

boîtier

- boîtier métallique compact
- arrêt automatique après 5 minutes
- 30 000 heures de durée de vie des LED
- livré avec une mini dark-room permettant une prise de vue simplifiée via smartphone, idéale pour le partage et le transfert des résultats d'électrophorèse

certifications

- CE / ETL / cETL



dimensions	gel	référence	Prix HT
185 x 220 x 30 mm	120 x 180 mm	BI0010	

Transilluminateur trio LED UV 365/302/300 nm UVPAD

- ▶ **sans mercure**
- ▶ **éclairage LED par le dessous**
- diodes électroluminescentes ultraviolettes haute performance (UV-LED)
- trois longueurs d'onde UV : 302 nm, 365 nm et 300 nm haute puissance
- boîtier compact avec réglage de la luminosité sur trois niveaux (hors mode 300 nm)
- conception à couvercle magnétique
- arrêt automatique lorsque le couvercle est retiré
- arrêt automatique après 5 minutes pour les modes 365 nm et 302 nm, et après 7 minutes pour le mode 300 nm
- durée des LED de 5000 heures
- compatible avec les réactifs les plus utilisés en recherche, notamment le bromure d'éthidium (BET)
- certifications CE/ETL
- conforme à la directive 2011/65/UE visant à interdire les lampes UV au mercure



dimensions	gel	référence	Prix HT
230 x 201 x 51 mm	365 nm / 302 nm : 210 x 130 m 300 nm : 120 x 100 m	BI0020	