



## Transiluminatory LED

Transiluminator Ultra Slim LED. Emituje fale o długości 470 nm, co także przy dłuższym czasie obserwacji, np. przy sekwencjonowaniu nici DNA z żeli agarozowych nie powoduje uszkodzenia DNA. Użytkownik chroni nie tylko żel, ale też skórę i oczy przed agresywnym światłem ultrafioletowym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Długość fal	Rozmiar
	7-9500	Transiluminator LED	470 nm	20 x 16 cm
	7-9501	Transiluminator LED	470 nm	12 x 7 cm

### Opis

Transiluminator Ultra Slim LED. Emituje fale o długości 470 nm, co także przy dłuższym czasie obserwacji, np. przy sekwencjonowaniu nici DNA z żeli agarozowych nie powoduje uszkodzenia DNA. Użytkownik chroni nie tylko żel, ale też skórę i oczy przed agresywnym światłem ultrafioletowym.

Transiluminator LED gwarantuje odpowiednie natężenie światła i kompatybilność większości fluoroforów przy 470 nm. DNA nie ulega uszkodzeniu. Bursztynowy filtr preparujący umożliwia prowadzenie prac związanych z preparowaniem. Urządzenie zapewnia wysoką jednorodność oświetlenia całego obszaru roboczego.

#### **Nr art. 7-9500:**

- Rozmiar filtra: 20 x 16 cm,
- Czarna obudowa,
- Technika LED o wysokiej mocy światła niebieskiego 470 nm,
- Składany filtr preparujący,
- Przełącznik intensywności świecenia 50%/100%.

#### **Nr art. 7-9501:**

- Rozmiar filtra: 12 x 7 cm dla małych żeli,
- Czarna obudowa,
- Technika LED o wysokiej mocy światła niebieskiego 470 nm,
- Składana bursztynowa osłona wzroku,
- Przełącznik intensywności świecenia 50%/100%.