

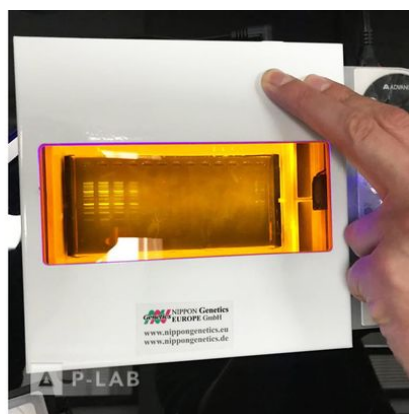
Iluminátor Mupid-One LED | NIPPON Genetics

Iluminátor speciálně vyvinutý pro MUPID™ elektroforézy umožňuje sledovat průběh reakce v reálném čase

- LED světlo s úzkým emisním pákem při vlnové délce přibližně 470 nm, vhodné pro vizualizaci barviva Midori Green (Direct/Advance) a SYBR
- Nepoškozuje DNA jako v případě krátkovlnného UV záření
- Citlivost při 2 ng DNA
- Ochranný oranžový filtr bez nutnosti použití ochranných brýlí, speciální povrchová úprava proti zamlžování
- Iluminátor slouží zároveň jako náhrada víka, díky tomu se běh elektroforézy nezastaví

Technické parametry

Vlnová délka LED světla	470 nm
Rozměr pozorovací plochy	150 x 60 mm
Filtr	oranžový
Kompatibilní s elektroforézami	MUPID™ One, Mupid™ exU and Mupid™ ACE
Citlivost	~ 2 ng DNA
Rozměry (š x d x v)	166 x 170 x 51 mm
Hmotnost	0,96 kg



Produkt

Balení (ks)

Katalogové číslo

Mupid-One LED Iluminátor	1	N020401
--------------------------	---	---------