

Kit lab iradiator tipe titik sinar ultraviolet LKUVP-30 + UVPC

Diameter fokus $\Phi 13$

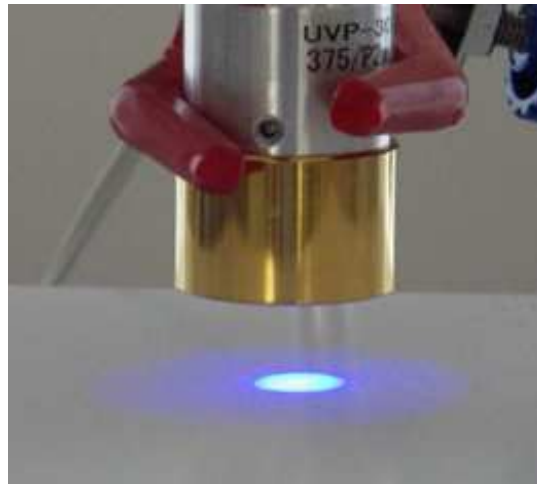
Sinar UV 375nm dapat digunakan untuk iradiasi spot!



◆ Feature ◆

- 1). Karena ini adalah kit, pengguna dapat dengan mudah menggunakan perangkat penyinaran UV.
- 2). Iradiasi UV 375 nm dimungkinkan.
- 3). Iradiasi UV $\Phi 13$ dapat dengan mudah direproduksi.
- 4). Catu daya variabel manual memungkinkan pengguna menyesuaikan jumlah iradiasi dengan mudah dengan mengubah arus.
- 5). Platform pengangkat manual memudahkan untuk mengubah dan menyesuaikan diameter iradiasi.

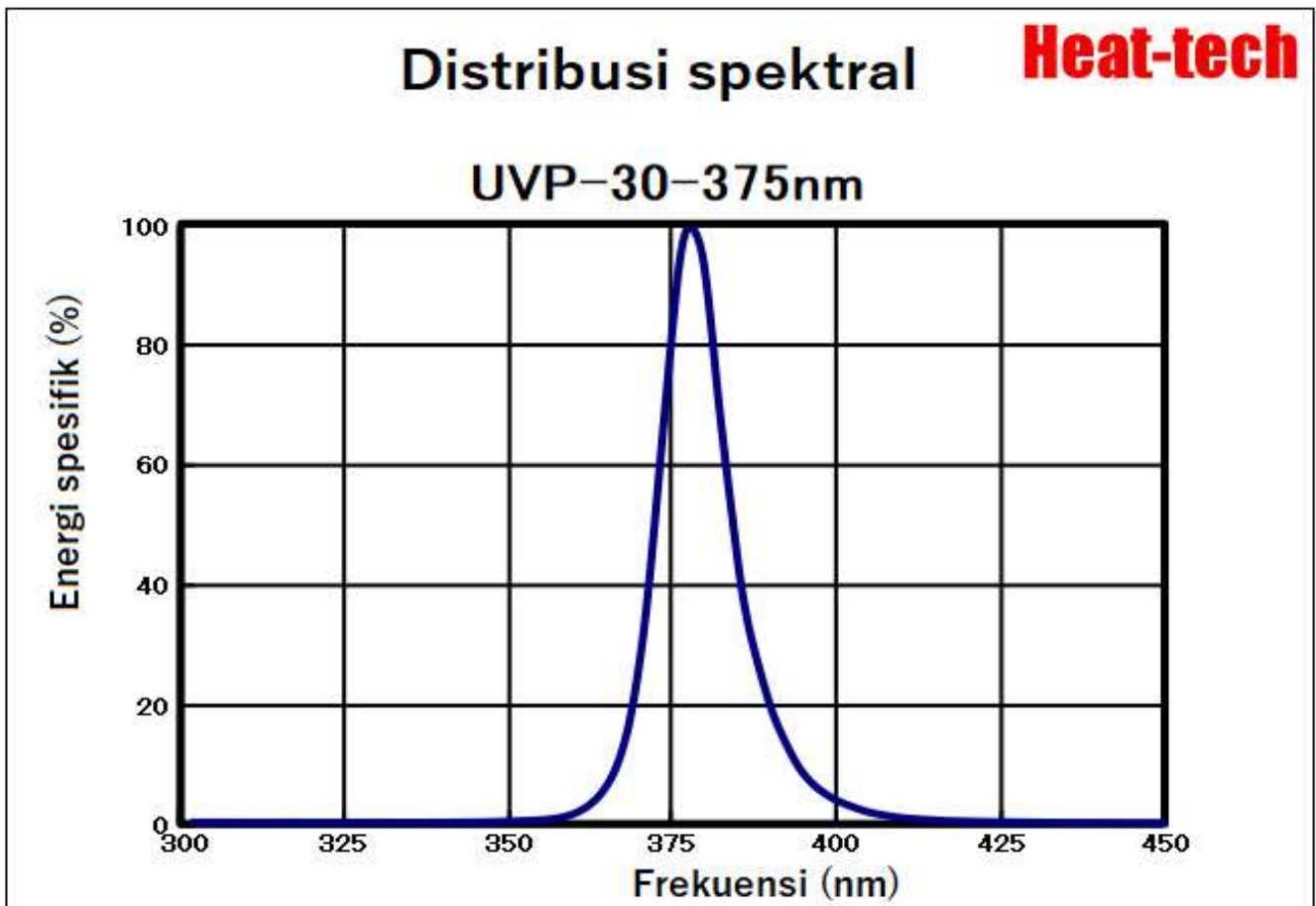
Heat-tech



【 Keluaran : 3.6v-25mA 】

Catu daya variabel manual, dengan output diatur ke 25mA.

Nilai diameter titik dapat dikonfirmasi secara visual.





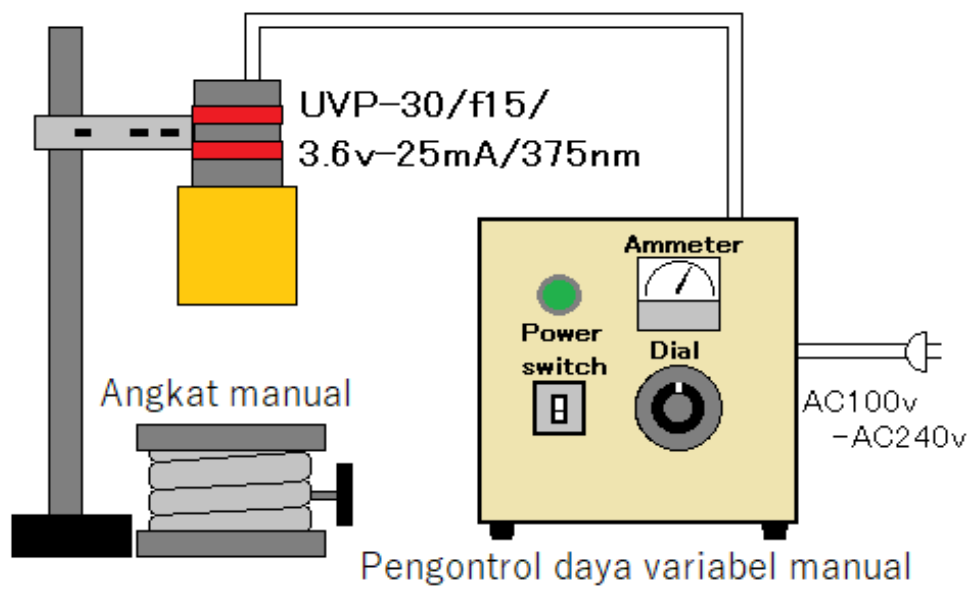
Contoh perakitan kit lab

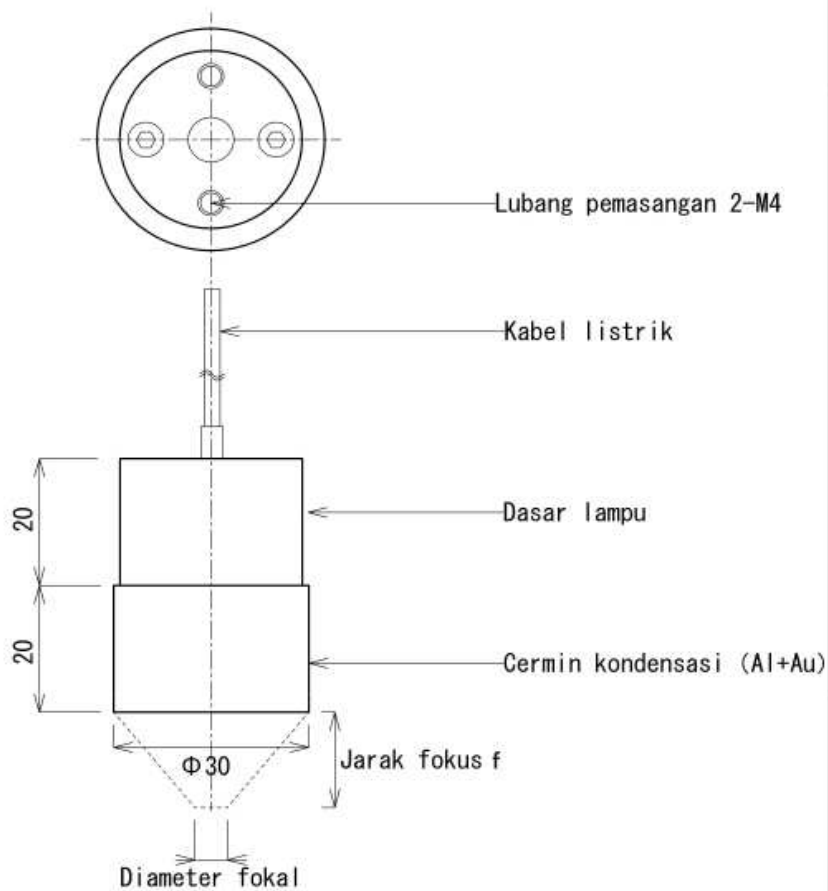
(* Kit lab dikirimkan sebagai bagian individual.)

【 Produk kemasan kit lab 】

- ① Kabel untuk catu daya variabel manual
- ② Pengontrol daya variabel manual UVPC-3.6V
Itu dapat bervariasi dari 0 hingga 25mA dengan dial. Daya dapat divariasikan dengan menyesuaikan arus, dan output iradiasi dapat disesuaikan.
- ③ Dudukan uji
- ④ Braket pemasangan irradiator
- ⑤ Irradiator tipe titik sinar ultraviolet UVP-30/f15/3.6v-25mA/375nm
Output 3.6V-25mA, memancarkan sinar ultraviolet.
- ⑥ Angkat manual
Basis adalah 100mm x 100mm, tinggi awal 54mm, tinggi maksimum 134mm, tinggi variabel 80mm.
80mm dinaikkan dan diturunkan dengan kenop 16 putaran, sehingga akurasi 0,5mm dapat diperoleh.
- ⑦ Kacamata pelindung sinar ultraviolet.
Titik iradiasi dapat dikonfirmasi dengan aman secara visual.

【Diagram pengkabelan sebenarnya kit lab】

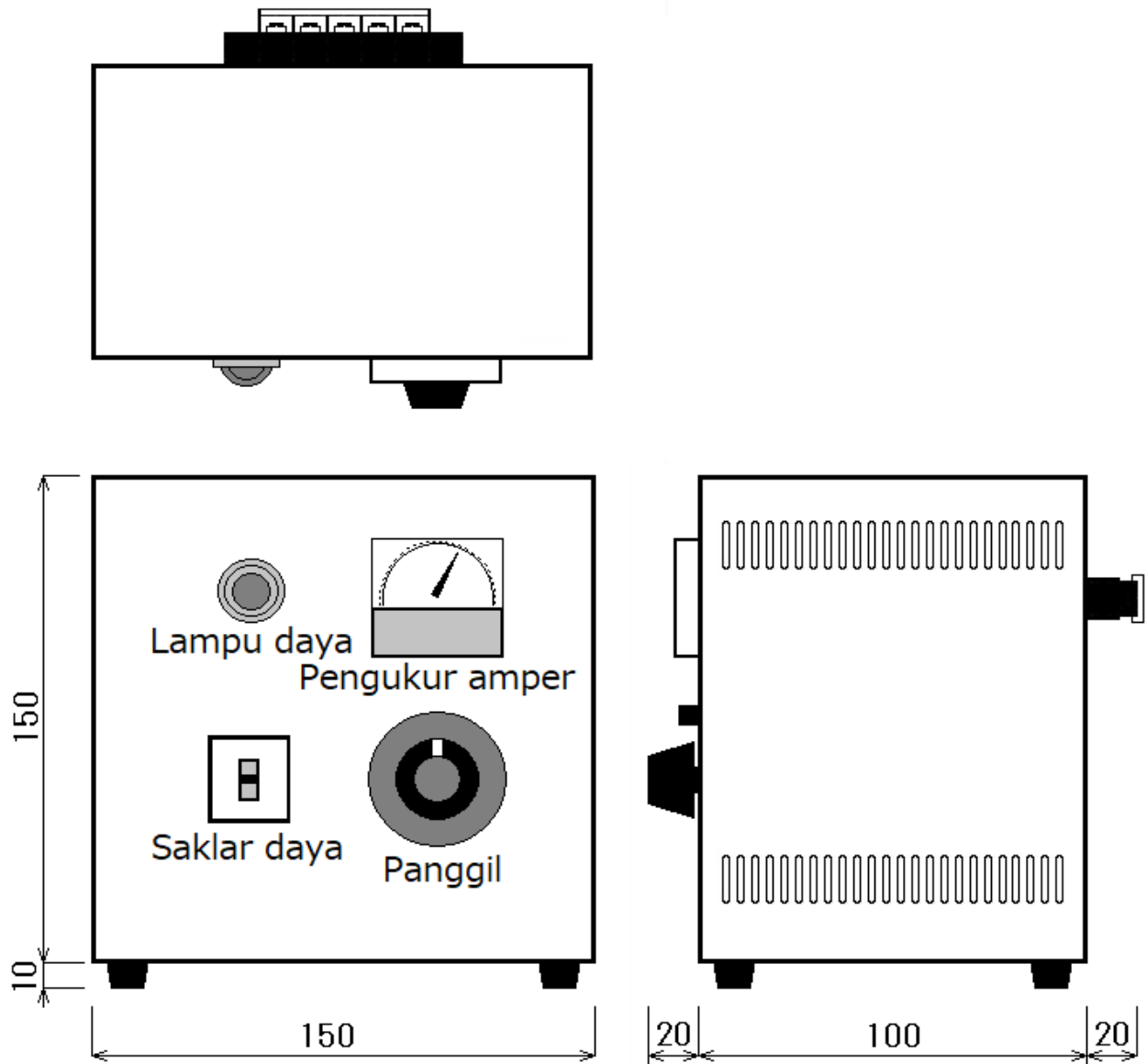




Jarak fokus f	15mm
Diameter fokal	$\approx \Phi 13$
Frekuensi	375nm
Nilai saat ini	25mA
Tegangan terukur	DC3.6V
Model	UVP-30/f15/3.6v-25mA/375nm
Nama Produk	Irradiator titik sinar ultraviolet

Tanggal 2023/10/11

Heat-tech



Tegangan catu daya	AC100V-240V
Tegangan keluaran	DC3.6V
Daya keluaran	0~0.2W
Pengukur amper	30mA
Model	UVPC-3.6V-30mA
Nama Produk	Pengontrol catu daya manual untuk iradiator tipe titik sisinar ultraviolet UVP-30

Date
2022.10.6

Heat-tech

Pemanasan berkecepatan tinggi non-kontak

Heat-tech

Heat-tech Co., Ltd.

<https://idn.heat-tech.biz/>

International Medical Device Alliance IMDA

1-6-5 Minatojima Minamimachi Chuo-ku Kobe 650-0047 Japan

TEL 81-78945-7894 FAX 81-78945-7895

E-mail info@heat-tech.biz