

Laser pulsé, Azote, 337nm, nanoseconde



Lasers azote, 337 nm, impulsions de 1 à 3 ns, taux de répétition 50 hz à 300 Hz

Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseur : [LTB Berlin GmbH](#)

Description du produit



Les laser azote

LTB s'intègrent dans des systèmes industriels (**MALDI TOF** par exemple). Constituée de **lasers compacts, ultra fiables**, la gamme se décline selon les applications, avec ou sans couplage fibre.

Ces **sources laser** sont garanties pour des dizaines de millions de pulses sans changer la cartouche de gaz. Les **laser azote LTB** peuvent s'associer à des **lasers à colorants**. Des **sources accordables** compactes sont proposées sur l'ensemble du spectre UV Vis.

Documents associés:

[laser_azote](#)

[laser_azote_dye_automatique](#)

Applications:

- [Fluorescence, LIF](#)
- MALDI TOF
- Micro LIBS
- Pompage colorants

[Nous contacter](#)

