

Petición de ofertas para la adquisición de:

1. Microscopio confocal equipado con ordenador y pantalla

Número de Serie: S/N 5200000148
Modelo: Leica Modelo DM 2500
Fabricante: Leica - microscosystems
Fecha puesta en servicio: 2008
Características del equipo:

Microscopio vertical equipado con:

Objetivos

- ACS APO 10.0x 0.30 DR
- HCX PL APO CS 20. 0x 0.70 IMM (Oil, Gly, W) UV
- ACS APO 40.0x 1.15 OIL
- ACS APO 63.0x 1.30 OI

Láseres diodos

- Diodo 405 nm pwr (output) = 4.54 mW
- Diodo 488 nm pwr (output) = 1.37 mW
- Diodo 532 nm pwr (output) = 1.73 mW
- Diodo 635 nm pwr (output) = 1.21 mW

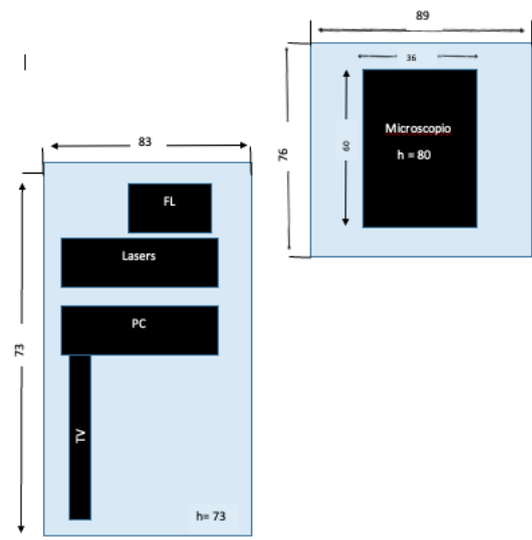
Dicroicos

- Blue (A): exc BP340-380 Dichr400 Em LP 425
- Green (I3): exc BP 450-490 Dichr510 Em LP 515
- Red (N2.1): exc BP 515-560 Dichr580 Em LP 590
- Red (N2.1): exc BP 515-560 Dichr580 Em LP 590

Platina manual en XY, motorizada en Z, con porta-objetos estándar.

Lámpara FL Intesilight con 3 cubos FL. Lámpara actual con aprox 400 h de uso)

Mesa óptica y mesa ordenador: no incluidas



Workstation HP Z420
Número de Serie: S/N CZC4162FPX
Modelo: HP Z420

Monitor NEC PA301W
Número de Serie: S/N 39102903TW
Modelo: PA301W

El comprador se hace cargo de cuantas responsabilidades puedan contraerse por la propiedad, tenencia y uso de los equipos a partir del momento de la entrega y correrá de su cargo la desinstalación y transporte.

El comprador declara conocer el estado actual de desuso de los bienes y exonera de manera expresa al CNIC de cualquier responsabilidad por vicios o defectos ocultos y de todo tipo de reclamaciones económicas asociadas a su puesta en marcha y/o utilización de los equipos y/o sus módulos o elementos, así como de posibles averías -presentes o futuras- o malfuncionamientos que hayan podido derivarse de la falta de uso del equipo.

Enviar ofertas a: jaalonso@cnic.es