

PNSP 2022 – 7 - 012

SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UN EQUIPO DE MICROSCOPIA CONFOCAL DE ÚLTIMA GENERACIÓN DE BARRIDO POR LÁSER PARA EL SERVICIO DE DERMATOLOGÍA DEL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS.

INFORME TÉCNICO

PROVEEDOR: PROFARPLAN LAB, S.L.

Por favor, para cumplimentar el documento, haga clic en la casilla de la opción que corresponda (en caso de modificación, vuelva a hacer clic para borrar la opción errónea). En caso de incumplimiento, debe justificarse el motivo del mismo. Muchas gracias

LOTE 1: MICROSCOPIO LÁSER CONFOCAL IN VIVO.

- Sistema de aplicación in vivo en tiempo real.
- Pantalla digital.
- Resolución óptica horizontal: < 1,25 μm en el centro de la imagen.
- Resolución óptica vertical: < 5,0 μm en el centro de la imagen.
- Campo de visión: 750 μm x 750 μm .
- Profundidad de la imagen: dermis superficial.
- Resolución de imagen: 1024 x 1024 pixels.
- Profundidad del color: 8 bits.
- Monitor 23" 1920x1080
- Aumentos 350x
- Con software para captura, almacenamiento y exportación de imágenes.
- El equipo dispondrá de un carro, monitor y ordenador.

CUMPLIMIENTO DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS: X

CUMPLIMIENTO DE LOS REQUERIMIENTOS INFORMÁTICOS: X

CUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA Y ATENCIÓN TÉCNICA: X

En Madrid, a 21 de diciembre de 2022

Fdo.:

Firmado por EDUARDO LOPEZ BRAN -
[REDACTED] el día 21/12/2022 con un
certificado emitido por AC CAMERFIRMA
Jefe del Servicio de Dermatología
FOR NATURAL PERSONS - 2016
Dr. Eduardo López Bran