

EQUIPO: Sistema Mecánico de Criocirugía. Especial para oftalmología. Mod. BMD-MC-U

DESCRIPCIÓN



Sistema mecánico de criocirugía (sin alimentación eléctrica) para uso con N₂O ó CO₂. Diseñado especialmente para su uso en Oftalmología.

El dispositivo criogénico MC-Ues un dispositivo de uso en aplicaciones oftalmológicas. Mantiene bajo control la presión durante la intervención con la ayuda de un manómetro incorporado y un sistema de regulación. Su funcionamiento preciso y la velocidad de descongelamiento minimizan la duración de la intervención médica.

Se puede utilizar con diferentes tipos de sondas, lo que le proporciona un amplio espectro de uso. Es fácilmente transportable gracias a su carrito, pudiendo moverlo de manera sencilla en las diferentes necesidades de una clínica con su soporte de carro multifuncional;L su especial diseño mantiene el cilindro de crioterapia escondido.

Mediante este dispositivo de alto rendimiento, se puede obtener una profundidad de aproximadamente 3 mm en menos de 30-45 segundos. Cuando la intervención se completa, el sistema térmico se activa y el proceso de descongelación dura 4-5 segundos. Proporciona una movilidad bastante conveniente mediante su manguera flexible.

Puede funcionar con CO₂ (dióxido de carbono) y N₂O (óxido de nitrógeno). No requiere ninguna modificación para utilizarlo con N₂O ó CO₂.

EQUIPAMIENTO INCLUIDO

- 1 x Sonda oftalmológica
- 1 x Carro con cajón y ruedas para fácil transporte. Conecta el equipo y contiene el cilindro de gas N₂O ó CO₂
- 1 x Manual de uso en español
- Garantía: 2 años

PUNTAS ACCESORIAS

