



# MedGyn

Innovative Products for  
Ob/Gyn Professionals

## Sistema de Crioterapia™



Diseñado conjuntamente con médicos y dirigido por expertos criogénicos. El Sistema Criogenica MedGyn tiene que ver con el rendimiento, la seguridad y la comodidad absoluta.



# Características y Beneficios

---



**La Simplicidad** es la clave de este sistema, que fue diseñado para su uso sin necesidad de recordar o seguir instrucciones complicadas.

---

## Características Superiores.

- Descongelado en 20 segundos.
- Amplia selección de puntas autoclavables, simplemente abra la llave del tanque y comience a usar la sonda. Durante el uso, cambie las puntas sin necesidad de apagar el tanque, es perfectamente seguro.
- Cuerpo de la válvula diseñada y fabricada para uso a largo tiempo y sin problemas.
- Cuerpo de válvula de acero inoxidable diseñado y fabricado especialmente para una larga vida sin problemas. Probado a 3000 PSI.
- El diseño, utilizando anillos O'Rings permite un sellado perfecto sin escape de gas.
- Depuración automática en cada ciclo y filtrado en línea de 60 micras para proporcionar limpieza en todo momento.



## Tecnología Innovadora.

- Características ergonómicas únicas, tales como el equilibrio perfecto, un mango cómodo con la manguera de salida en la base, con capacidad de relajar los dedos del gatillo durante el procedimiento, y con una forma de gatillo de fácil funcionamiento. Estas características, además de muchos otros, se combinan para proporcionar una mayor comodidad y para reducir la fatiga en el doctor y la paciente.
- Con economía y seguridad. Sin costo adicional, se incluyen Reguladores para reducir y controlar la presión en la punta. Estos reguladores además proporcionan un rendimiento constante a diferentes presiones de los tanques. El filtro clave purga la presión si esta excede los límites de seguridad.
- Forma de control total con una sola mano del gatillo. La primera posición del gatillo es automática para "congelado"; permitiendo tener los dedos relajados durante el procedimiento. La segunda posición corresponde al "descongelado" y la tercera posición devuelve a la posición de "off" o apagado.
- Construido con puertos de escape de ventilación del gas refrigerante alejado de pacientes y médico para máxima seguridad.

# ESPECIFICACIONES & ACCESORIOS

**PUNTAS:** Intercambiables. Puntas autoclavables en aleaciones de oro de alta conductividad térmica.



2507 EXO/ENDO- CERVICAL, Grande



2500 EXOCERVICAL, 25mm Punta Plana



1910 EXO/ENDO- CERVICAL, Pequeña



1905 EXOCERVICAL, CONVEXO (19mm x 5mm)



1900 EXO-CERVICAL, 19mm, Punta Plana



0832 ANO RECTAL



0811 LESION DE PIEL, 8mm Diam, ángulo de 45°



0800 ENDO-CERVICAL, Punta Redonda Tubular



0519 ENDO-CERVICAL, (Nulíparas)



0507 LESION DE PIEL 5mm Diam, 45° angle



0219 PUNTA MICRO, 2mm Diam



## Especificaciones Generales

Gas Refrigerante: Óxido nitroso (N<sub>2</sub>O) o dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), de grado médico, en cilindros sin sifón.

Presión del gas de trabajo: CO<sub>2</sub>: 40-70Kg/cm<sup>2</sup>  
N<sub>2</sub>O :40-70 Kg/cm<sup>2</sup>

Indicador: Presión: 0 a 210 Kg/cm<sup>2</sup>

Tamaño del cilindro: Tamaño económico de 6 libras o cilindro 20 libras estándar.

019000 Sistema Crioterapia  
019003 Set de anillos 'O' para el Sistema de Crio

019001 Carro para cilindro, 6lb o 20lb