



MED SURGERY
QUERÉTARO

RENTA Y VENTA DE EQUIPO MÉDICO

CATETERES ANTIBIOTICADOS.



**'Innovación y confianza en cada
procedimiento'**



MED SURGERY
QUERÉTARO
RENTA Y VENTA DE EQUIPO MÉDICO

lumen 1.5mm



Codman® Bactiseal Catheter System

LIBERACIÓN LOCAL
CONTROLADA DE
ANTIBIÓTICOS

MARCADORES RADIO PACOS
INTEGRADOS

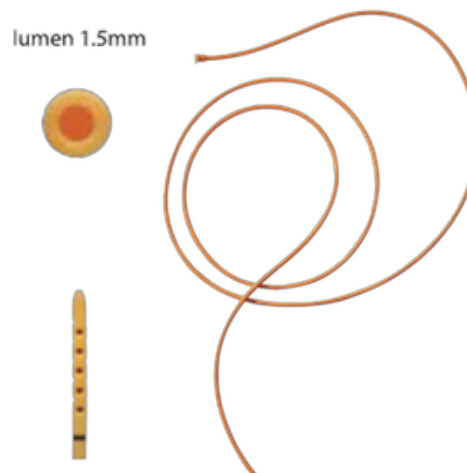
SISTEMA DE DERIVACIÓN VENTRICULAR RECUBIERTO CON ANTIBIÓTICOS (RIFAMPICINA Y CLINDAMICINA), DISEÑADO PARA EL DRENAJE DEL LCR EN PACIENTES CON HIDROCEFALIA. SU RECUBRIMIENTO ANTIMICROBIANO REDUCE SIGNIFICATIVAMENTE EL RIESGO DE INFECCIONES ASOCIADAS AL SISTEMA DE DERIVACIÓN DURANTE EL PERIODO POSTOPERATORIO TEMPRANO, SIENDO IDEAL PARA PACIENTES CON ALTO RIESGO DE INFECCIÓN.

SE HA DEMOSTRADO EN ESTUDIOS DE LABORATORIO QUE LOS CATÉTERES TRATADOS BACTISEAL REDUCEN LA COLONIZACIÓN DE BACTERIAS GRAMPOSITIVAS EN LA SUPERFICIE DE LOS TUBOS.





MED SURGERY
QUERÉTARO
RENTA Y VENTA DE EQUIPO MÉDICO



Codman® Bactiseal Catheter System

LIBERACIÓN LOCAL
CONTROLADA DE
ANTIBIÓTICOS

MARCADORES
RADIOPACOS INTEGRADOS

Características Principales

- Tecnología Bactiseal® impregnada con antibióticos
- Catéteres impregnados con:
 - Rifampicina
 - Clindamicina
- proporcionando protección antimicrobiana de amplio espectro contra bacterias frecuentemente asociadas a infecciones neuroquirúrgicas.
- Liberación local controlada de antibióticos
- Diseñada para inhibir la colonización bacteriana sobre la superficie del catéter durante el periodo crítico postoperatorio.
- Fabricación en silicona grado médico de alta biocompatibilidad
- Material flexible, resistente y atraumático para estructuras neurológicas delicadas.
- Diseño optimizado de flujo ventricular
- Permite drenaje eficiente del líquido cefalorraquídeo con excelente desempeño hidráulico.
- Marcadores radiopacos integrados
- Facilitan visualización y control imagenológico intraoperatorio y postoperatorio.
- Compatibilidad con sistemas de derivación y drenaje ventricular
- Integración eficiente con válvulas, sistemas de monitoreo y drenajes externos.

