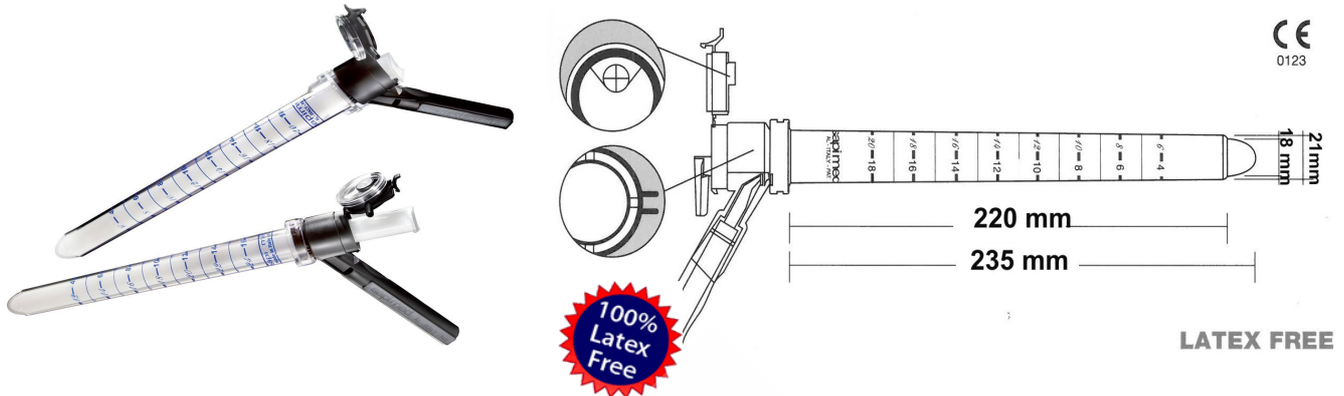




M.R.M. COMERCIAL
Sociedad Anónima



MPR y MPR SHORT Dr. A. D'Elia - Dr. G. A. Santoro **RECTOSCOPIOS multifunciones para biopsias ecográficas endorectales**



La amplia gama de rectoscopios desechables Sapi Med cuenta con otros dos nuevos dispositivos estudiados y desarrollados para satisfacer todas las exigencias del especialista proctólogo. La doble escala centimetrada en la superficie exterior del tubo hacen del MPR y del MPR Short dos instrumentos idóneos para realizar una exploración controlada del recto a través de una sonda de ultrasonidos; además, representan dos válidos soportes a la hora de realizar pruebas diagnósticas más minuciosas que requieren el uso de instrumental específico.

Una membrana debilitada colocada debajo de la lente del mango le ofrece al especialista la oportunidad de realizar un reconocimiento más profundo, introduciendo - sin salidas de aire - instrumentos idóneos para obtener muestras, pinzas biópticas para obtener trozos de mucosa, o cepillos para raspado, manteniendo las paredes del recto distendidas. El diámetro y longitud de los rectoscopios permiten el acceso de una sonda para ecografía endorectal de tamaño compatible para efectuar una escrupulosa diagnosis de toda la ámpula rectal.

Sólo en el artículo **REF A.4522** las dos aletas colocadas a la derecha del mango sujetan la válvula de la sonda al rectoscopio, fijándola y haciendo que los dos dispositivos queden solidarios. La serigrafía con letras en "cursiva" permite controlar la introducción de la sonda en el recto.

MODO E INDICACIONES PARA SU USO

1. Introduzca en el mango hueco del rectoscopio un cable de fibra óptica enchufado a uno de los generadores de luz fría SapiMed para garantizar una iluminación óptima de la zona a analizar.
2. Lubrique con un gel inerte (Lu J, Sapi Med) el tubo dotado de cabeza.
3. Introduzcalo paulatinamente en el ano del paciente hasta la profundidad deseada, que se puede establecer observando la serigrafía grabada con letras de estilo "normal"
4. Saque el cabezal y enganche el mango al dispositivo efectuando una rotación en el sentido de las agujas del reloj.
5. Cierre la tapa presionando levemente el borde negro de la lente.
6. Enlace un insuflador con el tubo colocado a la izquierda del mango e introduzca aire en el recto para la distensión de la mucosa.
7. Proceda a explorar toda la zona.

INFORMACION PARA PEDIDOS

Referencia	Medidas	Unidad de venta
A.4519	Medida del tubo: 190 mm longitud Diámetro Externo: 21mm	Caja de 12 unidades
A.4522	Medida del tubo: 220 mm longitud Diámetro Externo: 21mm	Caja de 12 unidades

Edición Noviem/2023