



**M.R.M. COMERCIAL**  
Sociedad Anónima



## DISPOSITIVOS MÉDICOS MONOUSO para ANOSCOPIA



Para resolver las necesidades del proctólogo especializado en cirugía, que tiene que intervenir en áreas muy estrechas, SAPI MED ha creado una serie de dispositivos disponibles que permiten la diagnosis y la intervención específicas, que se pueden también realizar en pacientes no internados.

Gracias al asesoramiento y a la cooperación de renombrados proctólogos, junto con una investigación constante, SAPI MED han alcanzado una posición principal en la producción de dispositivos específicos, ofreciendo un programa que se extiende, del diagnóstico a la terapia.

El anoscopio SELF-LIGHT utiliza una linterna a pilas de luz convencional, permitiendo el examen y los procedimientos terapéuticos de menor importancia que se realizan en pacientes, no internados, en una consulta, sala hospitalaria o en su casa. Se puede utilizar también con una fuente de luz eléctrica, tal como la GLF 100, si se desea.

Los proctoscopios ligeros SELF-LIGHT se fabrican en material plástico transparente y se suministran en bolsas individuales selladas.

Se incluye en cada caja una linterna a pilas

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fabricados en plástico transparente
- Cuatro modelos diseñados para las diversas necesidades clínicas
- Garantía atraumática
- Perfecta iluminación con la fuente de luz GLF 100 o con linterna a pilas.
- Fabricados de acuerdo a la norma de la Directiva Europea 93/42/EU

## MODELOS



**Ref. Pedidos: A.4018**

Anoscopio Pico Flauta Pediátrico  
Longitud disponible del tubo SELF-LIGHT: 56 mm.  
Diámetro del tubo: 18 mm.  
Para el examen rectal claro y fácil.  
Presentación: Caja de 75 unidades + 1 linterna



**Ref. Pedidos: A.4019**

Anoscopio " TRONCO " Pediátrico  
Longitud disponible del tubo SELF-LIGHT: 54 mm.  
Diámetro del tubo: 18 mm.  
Para el examen rectal claro y fácil.  
Presentación: Caja de 75 unidades + 1 linterna



**Ref. Pedidos: A.4023**

Anoscopio Examen/Quirúrgico PICO FLAUTA.  
Longitud del tubo: máximo de 88 mm.  
Diámetro del tubo: 23 mm  
Para realizar biopsias, ligaduras elásticas y esclerosis de hemorroides, incisión de hematomas intra-anales, supresión de papilas anales hipertróficas, suturas, coagulación etc. .  
Presentación: Caja de 50 unidades + 1 linterna



**Ref. Pedidos: A.4024**

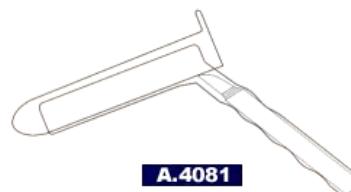
Anoscopio Examen/Quirúrgico " TRONCO "  
Longitud del tubo: 65 mm.  
Diámetro del tubo: 23 mm.  
El modelo A.4024 tiene similares características al modelo A.4023.  
Permite el control excelente de las paredes anales del canal.  
Presentación: Caja de 50 unidades + 1 linterna



**Ref. Pedidos: A4022 BLUSCOPE**

Anoscopio Examen/Quirúrgico "TRONCO"  
Longitud del tubo: 79 mm  
Diámetro del tubo: 23 mm  
Tiene un incremento de aproximadamente 14 mm respecto del modelo A.4024, para ofrecer al médico mejor acceso más arriba del recto.  
El introductor está diseñado para una utilización sencilla y sin trauma para el paciente.  
El modelo A4022 tiene similares características de diseño al modelo A.4023. Ofrece un excelente control de las paredes del conducto anal.  
Presentación: Caja de 50 unidades + 1 linterna.

**Valva Anal**



**Ref. Pedidos: A.4081**

La valva-retractor anal es una evolución de la gama de proctoscopios SELF-LIGHT, desarrollada específicamente para el uso quirúrgico.  
Sus características son similares a las de los modelos A 4023 y A 4024: para utilizar con linterna a pilas o con la fuente de luz eléctrica GLF 100.  
Su forma, transparencia y longitud curvadas son convenientes para la hemorroidectomía abierta y cerrada, esfinterectomía, anastomosis colo/ileo-anal, anoplastia etc..  
Presentación: Caja de 25 unidades + linterna

Edición: Enero 2010