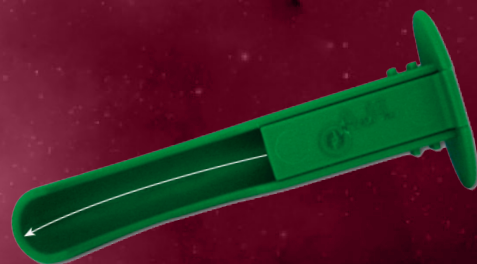




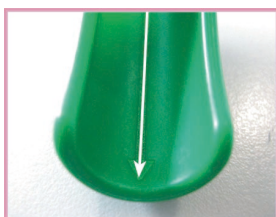
CÁNULA VAMA



CÁNULA VAMA Intubación Fibroscópica

<i>Nombre comercial</i>	Cánula VAMA
<i>Referencia</i>	VMA
<i>Indicaciones</i>	<p>La cánula VAMA tiene como indicación principal su empleo en la intubación guiada por fibroscopio. Se recomienda el uso de endotraqueales de hasta 8mm de diámetro interno.</p> <p>Puede ser utilizada para intubación con paciente despierto o anestesiado, con o sin administración de relajantes musculares.</p>
<i>Características</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Libre de latex. • Uso recomendado en adultos. • Preparada para un sólo uso. Desechable. • Facilita la introducción del fibroscopio. • Sencilla y rápida retirada de la cánula.
<i>Diseño</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Forma anatómica. • Marca láser guía. • Apertura deslizante.
<i>Ventajas</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Confort para el médico y el paciente. • Fácil utilización. • Marca láser que facilita la introducción y guía del fibroscopio. • Apertura deslizante que facilita la extracción segura de la cánula una vez intubado el paciente sin necesidad de retirar el tubo endotraqueal.
<i>Medidas</i>	105.74 x 42 x 16.5 mm
<i>Volumen</i>	Volumen de la cánula 10cm ³ . Volumen de la tapa 1.9cm ³ .
<i>Presentación</i>	Se suministra no estéril.

CE



REV: 01

PROCEDIMIENTO GENERAL



Paso 1

Introducción del fibroscopio con un tubo endotraqueal ya montado a través de la cánula VAMA.



Paso 2

Fijar la cánula y desplazar el tubo endotraqueal hacia atrás. Con la mano dominante extraer la tapa deslizante.



Paso 3

Desplazar el tubo endotraqueal hacia abajo y extraer la cánula VAMA de la boca siguiendo su curva natural.