

Cánulas Guedel Intersurgical

Nueva ISO 5364:2016 Colores específicos



Las cánulas Guedel se utilizan para asegurar y mantener la vía aérea en un paciente inconsciente. Levantan la lengua de la pared faríngea posterior, evitando que la lengua caiga hacia atrás y obstruya la vía aérea.

Guía ISO 5364:2016

Es necesario que todos los productos sanitarios cumplan varios requisitos relacionados con el rendimiento, el etiquetado y la seguridad, que se especifican en las normativas internacionales.

Los requisitos para cánulas Guedel se establecen en la normativa ISO 5364:2016 Equipo de anestesia y respiratorio - Vías aéreas orofaríngeas.

En la versión más reciente, se implementó un nuevo requisito que exige a todos los fabricantes de vías aéreas orofaríngeas que se adhieran a un estricto sistema de codificación por colores para proporcionar coherencia entre los fabricantes y mejorar la seguridad del paciente.

Para cumplir con el sistema de codificación de colores especificado en la normativa ISO 5364:2016, ha sido necesario que Intersurgical actualice cuatro tamaños de guedels. Los tamaños que han cambiado son los siguientes:

- Tamaño ISO 3.5; del Rosa al Verde Claro
- Tamaño ISO 6.5; del Blanco a Marrón
- Tamaño ISO 7.0; del Amarillo a Blanco
- Tamaño ISO 9.0; del Naranja a Amarillo

Recomendaciones para los usuarios


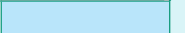
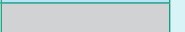
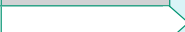





Cada departamento tendrá que considerar localmente cómo se aplicará el cambio, ya que puede llevar algún tiempo utilizar el stock existente.

Disponemos de una serie de materiales de apoyo que Intersurgical ha producido para facilitar la transición de los colores anteriores a los nuevos colores requeridos por la ISO.

Estos incluyen:

- Todas las cajas de cánulas guedel se suministrarán con un folleto informativo que confirma los detalles relativos a los cambios de color de la gama Intersurgical
- Todas las cajas de cánulas guedel tendrán una pegatina en el exterior de la caja para avisar del cambio de color
- Disponemos de posters para informar a todos los usuarios que también podrían utilizarse para formación

En la tabla siguiente encontrará todos los detalles sobre los tamaños y el cambio de color:

Referencia	Tamaño ISO	Color Intersurgical anterior		Nuevo color que cumple la normativa ISO	
		Color	Imagen	Color	Estado
1000035 (S*)	3.5	Rosa		Verde claro	NEW
1100050 (S*)	5.0	Azul		Azul	
1110055 (S*)	5.5	Gris		Gris	
1111065 (S*)	6.5	Blanco		Marrón	NEW
1111570 (S*)	7.0	Amarillo		Blanco	NEW
1112080 (S*)	8.0	Verde		Verde	
1113090 (S*)	9.0	Naranja		Amarillo	NEW
1114100 (S*)	10.0	Rojo		Rojo	
1115120 (S*)	12.0	Morado		Morado	

Este cambio de color afecta a todas las cánulas guedel de Intersurgical, incluidas las opciones de envasado a granel. (S*) Añada una S a la referencia de siete dígitos para la versión estéril de este producto, por ejemplo 5000000S.



Tamaño ISO
9.0



Tamaño ISO
7.0



Tamaño ISO
6.5



Tamaño ISO
3.5

Los cuatro tamaños de las cánulas guedel de Intersurgical que han cambiado sus colores para ajustarse a la normativa actualizada.

Para más información por favor visite la página
www.intersurgical.com/info/guedelairway

Información adicional

Intersurgical fabrica actualmente cánulas guedel en 9 tamaños, que pueden suministrarse estériles o no estériles.

Utilizando un innovador diseño de una sola pieza, se combinan dos materiales con características muy diferentes en un único molde.

Los riesgos para la seguridad del paciente asociados al uso de bloques de mordida separados o sueltos se evitan por el diseño de una sola pieza.

Recientemente hemos aumentado la suavidad de la punta de la cánula para reducir aún más el riesgo de traumatismo en la inserción.

Diseño de una sola pieza

Sin bloque de mordida separado -
Seguridad en el diseño

Nueve tamaños con código de colores

Cubre todo el rango de pacientes



Cuerpo rígido

Para mantener la vía aérea despejada

Código de colores

Para una fácil identificación



Punta suave

Reduce el riesgo de daño tisular

Segundo material más suave

Reduce la probabilidad de daño dental