

Gama de laringoscopios Penlon MRI Green System

INTUBATION SOLUTIONS

- ◆ Diseñado para uso en entornos de RM
- ◆ Seguro en la línea de 1000 gauss
- ◆ Probado en escáneres de resonancia magnética de 1,5 y 3,0 Tesla
- ◆ Estilos de cuchillas Macintosh, Miller, Robertshaw, Seward y McCoy
- ◆ Mango de tamaño estándar
- ◆ Bombilla LED de alta intensidad
- ◆ Baterías condicionales MR



Gama de laringoscopios Penlon MRI Green System

INTUBACIÓN SOLUTIONS



Utilice su laringoscopio Penlon MRI Green System de forma segura en condiciones de RM con un campo magnético estático de 1000 gauss/cm o menos.

La gama de laringoscopios Penlon MRI Green System se ha desarrollado a través de la investigación de los requisitos de la intubación por resonancia magnética (RM) tanto diagnóstica como intervencionista.

Los médicos pueden intubar en el entorno de RM con la seguridad de saber que la gama MRI Green System ha sido probada y certificada de forma independiente para ser RM condicional en un campo magnético estático de 1000 gauss/cm o menos.

Lámpara led

La lámpara LED de alta intensidad del laringoscopio proporciona una salida de luz clara, brillante y fría a través de la guía de luz de fibra óptica y funciona con baterías reemplazables.

Pilas alcalinas condicionales MR (tamaño C).

Batería no magnética

Las pilas alcalinas condicionales para RM proporcionan un rendimiento equivalente en comparación con las pilas estándar que normalmente se utilizan en los instrumentos de intubación y no contienen litio.

Cuchillas y mangos

Las hojas del laringoscopio de fibra óptica están disponibles en una variedad de tamaños en Macintosh, Miller, Robertshaw y Seward. patrones, incluida la gama McCoy. El mango del laringoscopio está disponible en configuración estándar.

La gama de mangos y hojas significa que los médicos en el entorno de RM tienen fácil acceso a los laringoscopios adecuados a sus requisitos para el perfil del paciente.

Probado independientemente y certificado para RM condicional en resonancia magnética de 1,5 y 3 teslas escáneres

Hoja y mango combinaciones para la mayoría de grupos de perfiles de pacientes

La lámpara LED ofrece un alto intensidad, frío, haz de luz

Alcalino condicionado por RM baterías

1 Cuchillas Macintosh
Disponibles en tallas 0, 1, 2, 3, 4 y 5.

2 Cuchillas molineras
Disponibles en tallas 00, 0, 1, 2 y 3.

3 Cuchillas Robertshaw
Disponibles en tallas 0 y 1.

4 Cuchillas de Seward
Disponibles en tallas 1 y 2.



facebook.com/PenlonGlobal



linkedin.com/company/penlon-ltd



twitter.com/PenlonGlobal



Doc. No. MRG0121SL / Junio de 2021. Penlon e InterMed son marcas comerciales de Penlon Limited. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Parte del grupo InterMed

© Penlon Ltd. 2021 Todos los derechos reservados

Penlon Limited

Parque científico de Abingdon
Barton Lane, Abingdon

OX14 3NB, Reino Unido

General

t + 44 (0) 1235 547000
F + 44 (0) 1235 547041
w www.penlon.com

Ventas internacionales

t + 44 (0) 1235 547001
F + 44 (0) 1235 547021
mi internacional.sales@penlon.com

Ventas en el Reino Unido

t + 44 (0) 1235 547036
F + 44 (0) 1235 547023
mies.sales@penlon.com

Apoyo técnico

t + 44 (0) 1235 547060
F + 44 (0) 1235 547061
mitech.support@penlon.com

EC REP

OBELIS SA

Beato general Wahis, 53
B-1030 Bruselas
Bélgica