



CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA

EXPEDIENTE: CS/9999/1100560692/14/ACPA

OBJETO: MATERIAL FUNGIBLE ESPECÍFICO PARA LAS AREAS DE ELECTROFISIOLOGIA DEL SERVICIO MURCIANO DE SALUD

LOTE 1

- Respuesta rápida y proporcional a torque externo
- Estabilidad en la posición de registro
- Recuperación rápida y completa de la curva original después de una curva forzada
- Punta flexible y atraumática
- Adecuación de la curva a la estructura anatómica a mapear
- Variedad de curvas para adaptarse a distintas anatomías
- Variedad de distancias interelectrodo y posibilidad de distancias no estándar
- Maniobrabilidad fácil dentro del sistema vascular con deslizamiento suave
- Conexión-alargadera con polígrafo de longitud adecuada para permitir maniobras del catéter sin necesidad de desconectarlo
- Comodidad en la conexión de la alargadera con el catéter

LOTE 2

- Respuesta rápida y proporcional a torque externo
- Estabilidad en la posición de registro
- Recuperación rápida y completa de la curva original después de una curva forzada
- Punta flexible y atraumática
- Adecuación de la curva a la estructura anatómica a mapear
- Variedad de curvas para adaptarse a distintas anatomías
- Variedad de distancias interelectrodo y posibilidad de distancias no estándar
- Maniobrabilidad fácil dentro del sistema vascular con deslizamiento suave
- Conexión-alargadera con polígrafo de longitud adecuada para permitir maniobras del catéter sin necesidad de desconectarlo
- Comodidad en la conexión de la alargadera con el catéter



LOTE 3

- Facilidad de manejo y respuesta al
- Punta atraumática y estabilidad
- Conexión rápida y segura al marcapasos externo
- Variedad de longitudes y curvas

LOTE 4

- Respuesta rápida y proporcional a torque externo
- Estabilidad en la posición de registro
- Recuperación rápida y completa de la curva original después de una curva forzada
- Punta flexible y atraumática
- Adecuación de la curva a la estructura anatómica a mapear
- Variedad de curvas para adaptarse a distintas anatomías
- Variedad de distancias interelectrodo y posibilidad de distancias no estándar
- Maniobrabilidad fácil dentro del sistema vascular con deslizamiento suave
- Conexión-alargadera con polígrafo de longitud adecuada para permitir maniobras del catéter sin necesidad de desconectarlo
- Deslizamiento suave del piloto con respuesta progresiva del catéter
- Comodidad de manejo del piloto
- Facilidad de conexión del piloto con el cable alargadera

LOTE 5

- Respuesta rápida y proporcional a torque externo
- Estabilidad en la posición de registro
- Recuperación rápida y completa de la curva original después de una curva forzada
- Punta flexible y atraumática
- Adecuación de la curva a la estructura anatómica a mapear
- Variedad de curvas para adaptarse a distintas anatomías
- Variedad de distancias interelectrodo y posibilidad de distancias no estándar
- Maniobrabilidad fácil dentro del sistema vascular con deslizamiento suave
- Conexión-alargadera con polígrafo de longitud adecuada para permitir maniobras del catéter sin necesidad de desconectarlo
- Deslizamiento suave del piloto con respuesta progresiva del catéter
- Comodidad de manejo del piloto
- Facilidad de conexión del piloto con el cable alargadera



LOTE 6

- Respuesta rápida y proporcional a torque externo
- Estabilidad en la posición de registro
- Recuperación rápida y completa de la curva original después de una curva forzada
- Punta flexible y atraumática
- Adecuación de la curva a la estructura anatómica a mapear
- Variedad de curvas para adaptarse a distintas anatomías
- Maniobrabilidad fácil dentro del sistema vascular con deslizamiento suave
- Conexión-alargadera con polígrafo de longitud adecuada para permitir maniobras del catéter sin necesidad de desconectarlo
- Comodidad en la conexión de la alargadera con el catéter
- Estabilidad del electrodo de ablación en contacto con el endocardio
- Adaptación a la mano del operador, comodidad y suavidad en el manejo del mando externo del catéter
- Calidad de registro de los electrogramas en el dipolo distal y proximal
- Resistencia a la deformación por calor en la zona del electrodo de ablación

LOTE 7

- Respuesta rápida y proporcional a torque externo
- Estabilidad en la posición de registro
- Recuperación rápida y completa de la curva original después de una curva forzada
- Punta flexible y atraumática
- Adecuación de la curva a la estructura anatómica a mapear
- Variedad de curvas para adaptarse a distintas anatomías
- Maniobrabilidad fácil dentro del sistema vascular con deslizamiento suave
- Conexión-alargadera con polígrafo de longitud adecuada para permitir maniobras del catéter sin necesidad de desconectarlo
- Comodidad en la conexión de la alargadera con el catéter
- Estabilidad del electrodo de ablación en contacto con el endocardio
- Adaptación a la mano del operador, comodidad y suavidad en el manejo del mando externo del catéter
- Calidad de registro de los electrogramas en el dipolo distal y proximal
- Resistencia a la deformación por calor en la zona del electrodo de ablación



LOTE 8

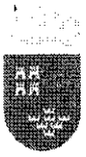
- Respuesta rápida y proporcional a torque externo
- Estabilidad en la posición de registro
- Recuperación rápida y completa de la curva original después de una curva forzada
- Punta flexible y atraumática
- Adecuación de la curva a la estructura anatómica a mapear
- Variedad de curvas para adaptarse a distintas anatomías
- Maniobrabilidad fácil dentro del sistema vascular con deslizamiento suave
- Comodidad en la conexión de la alargadera con el catéter
- Estabilidad del electrodo de ablación en contacto con el endocardio
- Calidad de registro de los electrogramas en el dipolo distal y proximal
- Resistencia a la deformación por calor en la zona del electrodo de ablación

LOTE 9

- Respuesta rápida y proporcional a torque externo
- Estabilidad en la posición de registro
- Recuperación rápida y completa de la curva original después de una curva forzada
- Punta flexible y atraumática
- Adecuación de la curva a la estructura anatómica a mapear
- Variedad de curvas para adaptarse a distintas anatomías
- Maniobrabilidad fácil dentro del sistema vascular con deslizamiento suave
- Conexión-alargadera con polígrafo de longitud adecuada para permitir maniobras del catéter sin necesidad de desconectarlo
- Comodidad en la conexión de la alargadera con el catéter
- Estabilidad del electrodo de ablación en contacto con el endocardio
- Adaptación a la mano del operador, comodidad y suavidad en el manejo del mando externo del catéter
- Calidad de registro de los electrogramas en el dipolo distal y proximal
- Resistencia a la deformación por calor en la zona del electrodo de ablación

LOTE 10

- Respuesta rápida y proporcional a torque externo
- Estabilidad en la posición de registro
- Recuperación rápida y completa de la curva original después de una curva forzada
- Punta flexible y atraumática



- Adecuación de la curva a la estructura anatómica a mapear
- Variedad de curvas para adaptarse a distintas anatomías
- Maniobrabilidad fácil dentro del sistema vascular con deslizamiento suave
- Conexión-alargadera con polígrafo de longitud adecuada para permitir maniobras del catéter sin necesidad de desconectarlo
- Comodidad en la conexión de la alargadera con el catéter
- Estabilidad del electrodo de ablación en contacto con el endocardio
- Adaptación a la mano del operador, comodidad y suavidad en el manejo del mando externo del catéter
- Calidad de registro de los electrogramas en el dipolo distal y proximal
- Resistencia a la deformación por calor en la zona del electrodo de ablación

LOTE 11

- Respuesta rápida y proporcional a torque externo
- Estabilidad en la posición de registro
- Recuperación rápida y completa de la curva original después de una curva forzada
- Punta flexible y atraumática
- Adecuación de la curva a la estructura anatómica a mapear
- Variedad de curvas para adaptarse a distintas anatomías
- Maniobrabilidad fácil dentro del sistema vascular con deslizamiento suave
- Conexión-alargadera con polígrafo de longitud adecuada para permitir maniobras del catéter sin necesidad de desconectarlo
- Comodidad en la conexión de la alargadera con el catéter
- Estabilidad del electrodo de ablación en contacto con el endocardio
- Adaptación a la mano del operador, comodidad y suavidad en el manejo del mando externo del catéter
- Calidad de registro de los electrogramas en el dipolo distal y proximal
- Resistencia a la deformación por calor en la zona del electrodo de ablación
- Distribución homogénea de la irrigación para lograr lesiones compactas
- Posibilidad de manejar potencias elevadas para conseguir lesiones más profundas si es necesario
- Disponibilidad de bomba de infusión compatible para selección automática del flujo durante mapeo y aplicación de RF, incluyendo mecanismo de seguridad para detección de burbujas de aire
- Seguridad en el manejo del catéter: flexibilidad del cuerpo y punta atraumática

LOTE 12

- Respuesta rápida y proporcional a torque externo
- Estabilidad en la posición de registro



- Recuperación rápida y completa de la curva original después de una curva forzada
- Punta flexible y atraumática
- Adecuación de la curva a la estructura anatómica a mapear
- Variedad de curvas para adaptarse a distintas anatomías
- Maniobrabilidad fácil dentro del sistema vascular con deslizamiento suave
- Comodidad en la conexión de la alargadera con el catéter
- Estabilidad del electrodo de ablación en contacto con el endocardio
- Calidad de registro de los electrogramas en el dipolo distal y proximal
- Resistencia a la deformación por calor en la zona del electrodo de ablación
- Distribución homogénea de la irrigación para lograr lesiones compactas
- Posibilidad de manejar potencias elevadas para conseguir lesiones más profundas si es necesario
- Disponibilidad de bomba de infusión compatible para selección automática del flujo durante mapeo y aplicación de RF, incluyendo mecanismo de seguridad para detección de burbujas de aire
- Seguridad en el manejo del catéter: flexibilidad del cuerpo y punta atraumática

LOTE 13

- Respuesta rápida y proporcional a torque externo
- Estabilidad en la posición de registro
- Recuperación rápida y completa de la curva original después de una curva forzada
- Punta flexible y atraumática
- Adecuación de la curva a la estructura anatómica a mapear
- Variedad de curvas para adaptarse a distintas anatomías
- Maniobrabilidad fácil dentro del sistema vascular con deslizamiento suave
- Comodidad en la conexión de la alargadera con el catéter
- Adaptación a la mano del operador, comodidad y suavidad en el manejo del mando externo del catéter
- Calidad de registro de los electrogramas en el dipolo distal y proximal
- Resistencia a la deformación por calor en la zona del electrodo de ablación
- Distribución homogénea de la irrigación para lograr lesiones compactas
- Posibilidad de manejar potencias elevadas para conseguir lesiones más profundas si es necesario
- Disponibilidad de bomba de infusión compatible para selección automática del flujo durante mapeo y aplicación de RF, incluyendo mecanismo de seguridad para detección de burbujas de aire
- Seguridad en el manejo del catéter: flexibilidad del cuerpo y punta atraumática



LOTE 14

- Respuesta rápida y proporcional a torque externo
- Estabilidad en la posición de registro
- Recuperación rápida y completa de la curva original después de una curva forzada
- Punta flexible y atraumática
- Adecuación de la curva a la estructura anatómica a mapear
- Variedad de curvas para adaptarse a distintas anatomías
- Maniobrabilidad fácil dentro del sistema vascular con deslizamiento suave
- Comodidad en la conexión de la alargadera con el catéter
- Estabilidad del electrodo de ablación en contacto con el endocardio
- Adaptación a la mano del operador, comodidad y suavidad en el manejo del mando externo del catéter
- Calidad de registro de los electrogramas en el dipolo distal y proximal

LOTE 15

- Respuesta rápida y proporcional a torque externo
- Estabilidad en la posición de registro
- Recuperación rápida y completa de la curva original después de una curva forzada
- Punta flexible y atraumática
- Adecuación de la curva a la estructura anatómica a mapear
- Variedad de curvas para adaptarse a distintas anatomías
- Variedad de distancias interelectrodo y posibilidad de distancias no estándar
- Maniobrabilidad fácil dentro del sistema vascular con deslizamiento suave
- Conexión-alargadera con polígrafo de longitud adecuada para permitir maniobras del catéter sin necesidad de desconectarlo
- Comodidad en la conexión de la alargadera con el catéter
- Estabilidad del electrodo de ablación en contacto con el endocardio
- Adaptación a la mano del operador, comodidad y suavidad en el manejo del mando externo del catéter
- Calidad de registro de los electrogramas en el dipolo distal y proximal
- Resistencia a la deformación por calor en la zona del electrodo de ablación
- Distribución homogénea de la irrigación para lograr lesiones compactas
- Posibilidad de manejar potencias elevadas para conseguir lesiones más profundas si es necesario



- Disponibilidad de bomba de infusión compatible para selección automática del flujo durante mapeo y aplicación de RF, incluyendo mecanismo de seguridad para detección de burbujas de aire
- Seguridad en el manejo del catéter: flexibilidad del cuerpo y punta atraumática

LOTE 16

- Facilidad de manejo y control de la aguja desde el mando proximal
- Seguridad en la conexión proximal para evitar entrada de aire y fugas de líquido

LOTE 17

- Facilidad de introducción para atravesar piel y tejido subcutáneo
- Rigidez para rectificar curvas en la entrada venosa
- Seguridad de la válvula hemostática para evitar reflujo de sangre y entrada de aire
- Comodidad y seguridad en la conexión del puerto de lavado
- Variedad de curvas, diámetros y longitudes

LOTE 18

- Facilidad de introducción para atravesar piel y tejido subcutáneo
- Rigidez para rectificar curvas en la entrada venosa
- Seguridad de la válvula hemostática para evitar reflujo de sangre y entrada de aire
- Comodidad y seguridad en la conexión del puerto de lavado
- Variedad de curvas, diámetros y longitudes

LOTE 19

- Facilidad de introducción para atravesar piel y tejido subcutáneo
- Rigidez para rectificar curvas en la entrada venosa
- Seguridad de la válvula hemostática para evitar reflujo de sangre y entrada de aire
- Comodidad y seguridad en la conexión del puerto de lavado
- Variedad de curvas, diámetros y longitudes



LOTE 20

- Facilidad para la navegación por vasos tortuosos
- Punta atraumática
- Flexibilidad y recuperación espontánea de la forma original después de curvas forzadas

LOTE 21

- Facilidad para la navegación por vasos tortuosos
- Punta atraumática
- Flexibilidad y recuperación espontánea de la forma original después de curvas forzadas

LOTE 22

- Facilidad de manejo y conexión

LOTE 23

- Facilidad de manejo y conexión

LOTE 24

- Facilidad de manejo y conexión

Murcia 7 de julio de 2014

Dr. Arcadio Alberola
Jefe de Sección Arritmias
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca