



Código: SU.PC.SANI.01.20.14.000006

GC: F66014

Nombre: INTRODUCTOR CATETER DIRIGIBLE BALÓN CRIOABLACIÓN-Ángulo de deflexión:[155-155];Diámetro externo:> 13;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: Ángulo de deflexión:[155-155];Diámetro externo:> 13;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. Especialmente indicado en electrofisiología, para balón crioablación de venas pulmonares

Descripción

* Introdutor con extremo distal dirigible, válvula hemostática y línea lateral para lavado o infusión de líquidos.

Material

* Introdutor, válvula y dilatador material plástico.

Medida

* Diferentes diámetros y longitud

Envasado

* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 1/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.14.000006

GC: F74299

Nombre: INTRODUCTOR CATETER DIRIGIBLE BALÓN CRIOABLACIÓN-Ángulo de deflexión:[135-135];Diámetro externo:> 13;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: Ángulo de deflexión:[135-135];Diámetro externo:> 13;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. Especialmente indicado en electrofisiología, para balón crioablación de venas pulmonares

Descripción

* Introdutor con extremo distal dirigitible, válvula hemostática y línea lateral para lavado o infusión de líquidos.

Material

* Introdutor, válvula y dilatador material plástico.

Medida

* Diferentes diámetros y longitud

Envasado

* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 2/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.14.100000

GC: E91962

Nombre: EQ. INTRODUTOR CATETER PREFORMADO-GC

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: GC

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. Especialmente indicado en electrofisiología.

Descripción

* El equipo consta de:. Introdutor con válvula hemostática y línea lateral para lavado o infusión de líquidos.. Dilatador.. Guía metálica flexible. . Radiopaco.

Material

* Introdutor, válvula y dilatador material plástico.* Guía metálica.

Medida

* Diferentes diámetros y longitudes.* Diferentes curvas.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 |  |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 3/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.14.100002

GC: E91738

Nombre: EQ. INTRODUTOR CATETER DEFLECTABLE-2 - DIÁMETRO:[8.5-8.5];2 - LONGITUD:> 6 = 70;2 - CURVA DEL INTRODUTOR:STANDARD;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[8.5-8.5];2 - LONGITUD:> 6 = 70;2 - CURVA DEL INTRODUTOR:STANDARD;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. Especialmente indicado en electrofisiología.

Descripción

* El equipo consta de:. Introdutor con extremo distal dirigitble, válvula hemostática y linea lateral para lavado o infusión de líquidos.. Dilatador.. Guía metálica flexible.. Radiopaco.

Material

* Introdutor, válvula y dilatador material plástico.* Guía metálica.

Medida

* Diferentes diámetros y longitud > 45cm.* Diferentes curvas.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 4/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.14.100002

GC: E91661

Nombre: EQ. INTRODUTOR CATETER DEFLECTABLE-2 - DIÁMETRO:[8.5-8.5];2 - LONGITUD:> 6 = 70;2 - CURVA DEL INTRODUTOR:GRANDE;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[8.5-8.5];2 - LONGITUD:> 6 = 70;2 - CURVA DEL INTRODUTOR:GRANDE;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. Especialmente indicado en electrofisiología.

Descripción

* El equipo consta de:. Introdutor con extremo distal dirigitble, válvula hemostática y linea lateral para lavado o infusión de líquidos.. Dilatador.. Guía metálica flexible.. Radiopaco.

Material

* Introdutor, válvula y dilatador material plástico.* Guía metálica.

Medida

* Diferentes diámetros y longitud > 45cm.* Diferentes curvas.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 5/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.14.100004

GC: E91036

Nombre: EQ. INTRODUCTOR CATÉTER DIRIGIBLE EPICÁRDICO-GC

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: GC

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. Especialmente indicado en electrofisiología.

Descripción

* El equipo consta de: . Introdutor de 40 cm de longitud con válvula hemostática y línea lateral para lavado o infusión de líquidos. . Dilatador. . Guía metálica flexible. . Radiopaco.

Material

* Introdutor, válvula y dilatador material plástico. * Guía metálica.

Medida

* Diferentes diámetros y longitud 40cm.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Con etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . la fecha de caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 |  |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 6/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.14.100005

GC: F57538

Nombre: EQ. INTRODUTOR CATETER DEFLECTABLE CON SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - DIÁMETRO:[8.5-8.5];2 - LONGITUD:> ó = 70;2 - CURVA DEL INTRODUTOR:GRANDE;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[8.5-8.5];2 - LONGITUD:> ó = 70;2 - CURVA DEL INTRODUTOR:GRANDE;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. Especialmente indicado en electrofisiología.

Descripción

* El equipo consta de: -Introductor con electrodos distales que permiten la visualización del catéter en sistema de navegación intracardiaco. Extremo distal dirigible, válvula hemostática y linea lateral para lavado o infusión de líquidos. . Dilatador. . Guía metálica flexible. . Radiopaco.

Material

* Introduccion, válvula y dilatador material plástico* Guía metálica.

Medida

* Varias medidas

Envasado

* Unitario estéril donde aparezca: -Referencia de fabricante -Denominación comercial -Método de esterilización -Fecha caducidad -Nº de seria

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 7/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.14.100005

GC: F57539

Nombre: EQ. INTRODUTOR CATETER DEFLECTABLE CON SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - DIÁMETRO:[8.5-8.5];2 - LONGITUD:> ó = 70;2 - CURVA DEL INTRODUTOR:STANDARD;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[8.5-8.5];2 - LONGITUD:> ó = 70;2 - CURVA DEL INTRODUTOR:STANDARD;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para facilitar la introducción de toda clase de catéteres vasculares. Especialmente indicado en electrofisiología.

Descripción

* El equipo consta de: -Introductor con electrodos distales que permiten la visualización del catéter en sistema de navegación intracardiaco. Extremo distal dirigitble, válvula hemostática y linea lateral para lavado o infusión de líquidos. . Dilatador. . Guía metálica flexible. . Radiopaco.

Material

* Introductor, válvula y dilatador material plástico* Guía metálica.

Medida

* Varias medidas

Envasado

* Unitario estéril donde aparezca: -Referencia de fabricante -Denominación comercial -Método de esterilización -Fecha caducidad -Nº de seria

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hwMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 8/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.000000

GC: E94824

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN 4mm UNIDIRECCIONAL-2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino-iridio;2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:estándar;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino-iridio;2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:estándar;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferente número de electrodos y una derivación terminal para conectar a la alargadera que une con el generador de radiofrecuencia. * Electrodo distal de 4 mm (longitud de la punta).

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 9/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.000000

GC: F02114

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN 4mm UNIDIRECCIONAL-2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:estándar;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:estándar;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferente número de electrodos y una derivación terminal para conectar a la alargadera que une con el generador de radiofrecuencia. * Electrodo distal de 4 mm (longitud de la punta).

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 10/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.000000

GC: F28923

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN 4mm UNIDIRECCIONAL-2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino-iridio;2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:pequeña;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino-iridio;2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:pequeña;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferente número de electrodos y una derivación terminal para conectar a la alargadera que une con el generador de radiofrecuencia. * Electrodo distal de 4 mm (longitud de la punta).

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 11/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.000000

GC: F28924

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN 4mm UNIDIRECCIONAL-2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[5-5];2 - CURVA:estándar;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[5-5];2 - CURVA:estándar;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferente número de electrodos y una derivación terminal para conectar a la alargadera que une con el generador de radiofrecuencia. * Electrodo distal de 4 mm (longitud de la punta).

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 12/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.000000

GC: F31487

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN 4mm UNIDIRECCIONAL-2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;2 - CURVA:grande;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;2 - CURVA:grande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferente número de electrodos y una derivación terminal para conectar a la alargadera que une con el generador de radiofrecuencia. * Electrodo distal de 4 mm (longitud de la punta).

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 13/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.000002

GC: E94562

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN 4mm BIDIRECCIONAL-2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino-iridio;2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:grande;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino-iridio;2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:grande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter bidireccional con diferente número de electrodos y una derivación terminal para conectar a la alargadera que une con el generador de radiofrecuencia. * Electrodo distal de 4 mm (longitud de la punta).

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones Sin especificar

Observaciones

Sin especificar

| | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 14/89 |





Código: SU.PC.SANI.01.20.19.000003

GC: E92635

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN 4mm MULTICURVA-2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:estándar;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:estándar;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter multicurva con diferente número de electrodos y una derivación terminal para conectar a la alargadera que une con el generador de radiofrecuencia. * Electrodo distal de 4 mm (longitud de la punta).

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 15/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.000003

GC: E92784

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN 4mm MULTICURVA-2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:grande;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:grande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter multicurva con diferente número de electrodos y una derivación terminal para conectar a la alargadera que une con el generador de radiofrecuencia. * Electrodo distal de 4 mm (longitud de la punta).

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 16/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.000004

GC: E91756

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN 4mm UNIDIRECCIONAL CON SISTEMA DE NAVEGACIÓN-2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:estándar;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:estándar;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferente número de electrodos y una derivación terminal para conectar a la alargadera que une con el generador de radiofrecuencia. * Electrodo distal de 4 mm (longitud de la punta).

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 17/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.000004

GC: E93439

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN 4mm UNIDIRECCIONAL CON SISTEMA DE NAVEGACIÓN-2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:grande;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:grande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferente número de electrodos y una derivación terminal para conectar a la alargadera que une con el generador de radiofrecuencia. * Electrodo distal de 4 mm (longitud de la punta).

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 18/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.000004

GC: F66432

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN 4mm UNIDIRECCIONAL CON SISTEMA DE NAVEGACIÓN-2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:pequeña;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:pequeña;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferente número de electrodos y una derivación terminal para conectar a la alargadera que une con el generador de radiofrecuencia. * Electrodo distal de 4 mm (longitud de la punta).

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 19/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.000005

GC: F40874

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN 4mm BIDIRECCIONAL CON SISTEMA DE NAVEGACIÓN-2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:estándar;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:estándar;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter bidireccional con diferente número de electrodos y una derivación terminal para conectar a la alargadera que une con el generador de radiofrecuencia. * Electrodo distal de 4 mm (longitud de la punta).

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 20/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.000005

GC: F94669

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN 4mm BIDIRECCIONAL CON SISTEMA DE NAVEGACIÓN-2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:asimétrica;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO DEL CATÉTER:[7-7];2 - CURVA:asimétrica;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter bidireccional con diferente número de electrodos y una derivación terminal para conectar a la alargadera que une con el generador de radiofrecuencia. * Electrodo distal de 4 mm (longitud de la punta).

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 21/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100001

GC: F66553

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA BIDIRECCIONAL-2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino-iridio;2 - TIPO CURVA:GRANDE;2 - DEFLEXIÓN:BIDIRECCIONAL;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino-iridio;2 - TIPO CURVA:GRANDE;2 - DEFLEXIÓN:BIDIRECCIONAL;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y deflexión del catéter para realizar la ablación, con perforación en la punta.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 22/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100002

GC: E92651

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA UNIDIRECCIONAL-2 - CURVA:grande;2 -
COMPOSICIÓN PUNTA:Platino-iridio;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:grande;2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino-iridio;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta unidireccional para realizar la ablación, con perforación en la punta.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 23/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100002

GC: F32083

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA UNIDIRECCIONAL-2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino-iridio;2 - CURVA:pequeña;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino-iridio;2 - CURVA:pequeña;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta unidireccional para realizar la ablación, con perforación en la punta.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter. * Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril. * Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 24/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100003

GC: E92155

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADO BIDIRECCIONAL-2 -
COMPOSICIÓN PUNTA:Platino-iridio;2 - CURVA:grande;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino-iridio;2 - CURVA:grande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta bidireccional para realizar la ablación, con multiperforaciones en la punta.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones Sin especificar

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 25/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100004

GC: E92644

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA UNIDIRECCIONAL FLEXIBLE-2 -
CURVA:grande;2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:grande;2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta unidireccional para realizar la ablación, con multiperforación en la punta y flexible.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones Sin especificar

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 26/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100004

GC: E92705

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA UNIDIRECCIONAL FLEXIBLE-2 -
COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;2 - CURVA:estándar;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;2 - CURVA:estándar;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta unidireccional para realizar la ablación, con multiperforación en la punta y flexible.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones Sin especificar

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 27/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100005

GC: E92717

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA BIDIRECCIONAL FLEXIBLE-2 - CURVA:estándar;2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:estándar;2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta bidireccional para realizar la ablación, con multiperforación en la punta y flexible.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones Sin especificar

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 28/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100007

GC: E93448

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA UNIDIRECCIONAL C/ SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - CURVA:grande;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:grande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta unidireccional para realizar la ablación, con perforación en la punta y sensor de navegación.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter. * Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril. * Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 29/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100007

GC: F71351

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA UNIDIRECCIONAL C/ SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - CURVA:estándar;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:estándar;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta unidireccional para realizar la ablación, con perforación en la punta y sensor de navegación.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter. * Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril. * Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 30/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100009

GC: E92273

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA UNIDIRECCIONAL C/ SENSOR DE CONTACTO-2 - CURVA:estándar;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:estándar;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta unidireccional para realizar la ablación, con perforación en la punta y sensor de contacto.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 31/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100009

GC: E92275

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA UNIDIRECCIONAL C/ SENSOR DE CONTACTO-2 - CURVA:pequeña;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:pequeña;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta unidireccional para realizar la ablación, con perforación en la punta y sensor de contacto.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 32/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100009

GC: E92645

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA UNIDIRECCIONAL C/ SENSOR DE CONTACTO-2 - CURVA:grande;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:grande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta unidireccional para realizar la ablación, con perforación en la punta y sensor de contacto.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 33/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100010

GC: F27077

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA BIDIRECCIONAL C/ SENSOR DE CONTACTO-2 - CURVA:asimétrica;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:asimétrica;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta bidireccional para realizar la ablación, con perforación en la punta y sensor de contacto.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 34/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100011

GC: E91804

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA UNIDIRECCIONAL C/ SENSOR DE NAVEGACIÓN Y DE CONTACTO-2 - CURVA:grande;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:grande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta unidireccional para realizar la ablación, con perforación en la punta y sensor de navegación y de contacto.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 35/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100012

GC: E92208

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA BIDIRECCIONAL C/ SENSOR DE NAVEGACIÓN Y DE CONTACTO-2 - CURVA:grande;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:grande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta bidireccional para realizar la ablación, con perforación en la punta y sensor de navegación y de contacto.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 36/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100012

GC: E93451

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA BIDIRECCIONAL C/ SENSOR DE NAVEGACIÓN Y DE CONTACTO-2 - CURVA:estándar;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:estándar;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta bidireccional para realizar la ablación, con perforación en la punta y sensor de navegación y de contacto.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 37/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100016

GC: E92836

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADO UNIDIRECCIONAL-2 -
CURVA:grande;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:grande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta unidireccional para realizar la ablación, con multiperforación en la punta.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 38/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100018

GC: E92023

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA BIDIRECCIONAL C/ SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - CURVA:grande;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:grande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas, punta bidireccional, multiperforado en la punta, con sensor de navegación.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia de fabricante

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 39/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100019

GC: E92003

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA UNIDIRECCIONAL C/ SENSOR DE NAVEGACIÓN Y DE CONTACTO-2 - CURVA:extragrande;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:extragrande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas, punta unidireccional, multiperforado en la punta, sensor de navegación y de contacto.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia de fabricante

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 40/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100019

GC: E92004

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA UNIDIRECCIONAL C/ SENSOR DE NAVEGACIÓN Y DE CONTACTO-2 - CURVA:grande;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:grande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas, punta unidireccional, multiperforado en la punta, sensor de navegación y de contacto.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia de fabricante

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 41/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100020

GC: E98355

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADO BIDIRECCIONAL C/SENSOR DE NAVEGACIÓN Y DE CONTACTO-2 - CURVA:grande;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:grande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas, bidireccional,multiperforado en la punta, sensor de navegación y contacto.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia de fabricante

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 42/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100020

GC: E98435

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADO BIDIRECCIONAL C/SENSOR DE NAVEGACIÓN Y DE CONTACTO-2 - CURVA:estándar;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:estándar;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas, bidireccional,multiperforado en la punta, sensor de navegación y contacto.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia de fabricante

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 43/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100022

GC: F00934

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA BIDIRECCIONAL FLEXIBLE C/
SENSOR MAGNÉTICO-2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;2 - CURVA:grande;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;2 - CURVA:grande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta bidireccional, flexible y multiperforada para realizar la ablación, con perforación en la punta y sensor magnético.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 44/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100025

GC: F35818

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA BIDIRECCIONAL MÁS DE 4 POLOS CON SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - CURVA:estándar;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:estándar;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter bidireccional con diferentes tamaños de curvas y del catéter para realizar la ablación, con perforación en la punta. * Con más de 4 polos para registro de señal intracavitaria. * Con sensor de navegación magnético.* Permite la medición de la impedancia local a través de unos mini-electrodos* Derivación terminal para conectar a la alargadera que une con el generador de radiofrecuencia.

Material

* Platino/Iridio

Medida

* Varias medidas

Envasado

* Unitario donde aparezca: -Referencia de fabricante -Denominación comercial -Método de esterilización -Fecha de caducidad -Nº de lote

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 45/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100026

GC: F89906

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA BIDIRECCIONAL DE ALTA POTENCIA C/SENSOR DE NAVEGACIÓN, SENSORES DE FUERZA DE CONTACTO Y DE TEMPERATURA- 2 - CURVA:grande;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:grande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

Indicado para efectuar el mapeo electrofisiológico del corazón (estimulación y registro) para uso conjunto con un generador de radiofrecuencia en la ablación cardiaca. Utilizado junto con el sistema de navegación.

Descripción

Catéter con diferentes tipos de curvas, bidireccional, Sensor de fuerza de contacto. Alta potencia permitiendo aplicar 90W en 4 segundos. Consta de 3 microelectrodos que proporcionan electrocardiogramas de alta resolución y señales locales discretas. Irrigación proximal. Multiperforado en la punta. Mecanismo dirigible con control del mango. Sensor de temperatura

Material

Material plástico, poliuretano, Pebax... Electroodos, Platino-Iridio

Medida

Diferentes tipos de curva. Diferentes diámetros y Longitudes

Envasado

Envase unitario estéril, fácil de abrir de forma que se garantice la esterilidad en el proceso de apertura, donde aparezca: - Denominación comercial. - Referencia del fabricante. - Nº lote del producto. - Método de esterilización utilizado. - Fecha de esterilización

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 46/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100026

GC: F89905

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA BIDIRECCIONAL DE ALTA POTENCIA C/SENSOR DE NAVEGACIÓN, SENSORES DE FUERZA DE CONTACTO Y DE TEMPERATURA- 2 - CURVA:estándar;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:estándar;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

Indicado para efectuar el mapeo electrofisiológico del corazón (estimulación y registro) para uso conjunto con un generador de radiofrecuencia en la ablación cardiaca. Utilizado junto con el sistema de navegación.

Descripción

Catéter con diferentes tipos de curvas, bidireccional, Sensor de fuerza de contacto. Alta potencia permitiendo aplicar 90W en 4 segundos. Consta de 3 microelectrodos que proporcionan electrocardiogramas de alta resolución y señales locales discretas. Irrigación proximal. Multiperforado en la punta. Mecanismo dirijible con control del mango. Sensor de temperatura

Material

Material plástico, poliuretano, Pebax... Electroodos, Platino-Iridio

Medida

Diferentes tipos de curva. Diferentes diámetros y Longitudes

Envasado

Envase unitario estéril, fácil de abrir de forma que se garantice la esterilidad en el proceso de apertura, donde aparezca: - Denominación comercial. - Referencia del fabricante. - Nº lote del producto. - Método de esterilización utilizado. - Fecha de esterilización

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 47/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100028

GC: F92877

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA BIDIRECCIONAL FLEXIBLE C/
SENSOR MAGNÉTICO Y SENSOR DE CONTACTO-2 - CURVA:estándar;2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - CURVA:estándar;2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta bidireccional, flexible y multiperforada para realizar la ablación, con perforación en la punta, sensor magnético y sensor de contacto.

Material

Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

Diferentes amplitudes y composición de curva.

Envasado

Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 48/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.100028

GC: F92878

Nombre: ELECTROCATÉTER DE ABLACIÓN PUNTA IRRIGADA MULTIPERFORADA BIDIRECCIONAL FLEXIBLE C/
SENSOR MAGNÉTICO Y SENSOR DE CONTACTO-2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;2 - CURVA:grande;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - COMPOSICIÓN PUNTA:Platino;2 - CURVA:grande;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

Para ablación por radiofrecuencia de arritmias cardiacas.

Descripción

Catéter con diferentes tamaños de curvas y punta bidireccional, flexible y multiperforada para realizar la ablación, con perforación en la punta, sensor magnético y sensor de contacto.

Material

Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

Diferentes amplitudes y composición de curva.

Envasado

Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 49/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.200000

GC: E92637

Nombre: ELECTROCATÉTER DE CRIOABLACIÓN 4 POLOS-2 - TIPO DE CURVA:estándar;2 - LONGITUD DE LA PUNTA:[6-6];

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - TIPO DE CURVA:estándar;2 - LONGITUD DE LA PUNTA:[6-6];

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por crioterapia de las arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con 4 electrodos de ablación. * Con un puerto integrado para control de temperatura de la punta.

Material

* Catéter de poliuretano. * Segmento de ablación metálico.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter. * Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure.. la denominación del artículo.. el método de esterilización utilizado.. la fecha de caducidad.. el número de lote.. la referencia comercial

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 50/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.200000

GC: E92638

Nombre: ELECTROCATÉTER DE CRIOABLACIÓN 4 POLOS-2 - TIPO DE CURVA:grande;2 - LONGITUD DE LA PUNTA:[6-6];

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - TIPO DE CURVA:grande;2 - LONGITUD DE LA PUNTA:[6-6];

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por crioterapia de las arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con 4 electrodos de ablación. * Con un puerto integrado para control de temperatura de la punta.

Material

* Catéter de poliuretano. * Segmento de ablación metálico.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter. * Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure.. la denominación del artículo.. el método de esterilización utilizado.. la fecha de caducidad.. el número de lote.. la referencia comercial

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 51/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.200001

GC: E92639

Nombre: ELECTROCATÉTER DE CRIOABLACIÓN CON BALÓN-2 - DIÁMETRO DEL BALÓN:[28-28];

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO DEL BALÓN:[28-28];

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por crioterapia de las arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con balón y segmento de ablación. * Con un puerto integrado para control de temperatura de la punta.

Material

* Catéter de poliuretano. * Segmento de ablación metálico.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter. * Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril. * Etiquetado en el que figure: la denominación del artículo.. el método de esterilización utilizado.. la fecha de caducidad.. el número de lote.. la referencia comercial

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SUfSe | Fecha | 18/12/2023 |  |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 52/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.200001

GC: E92640

Nombre: ELECTROCATÉTER DE CRIOABLACIÓN CON BALÓN-2 - DIÁMETRO DEL BALÓN:[23-23];

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO DEL BALÓN:[23-23];

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por crioterapia de las arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con balón y segmento de ablación. * Con un puerto integrado para control de temperatura de la punta.

Material

* Catéter de poliuretano. * Segmento de ablación metálico.

Medida

* Diferentes diámetros de catéter. * Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril. * Etiquetado en el que figure: la denominación del artículo.. el método de esterilización utilizado.. la fecha de caducidad.. el número de lote.. la referencia comercial

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 53/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.200002

GC: F64983

Nombre: ELECTROCATÉTER DE CRIOABLACIÓN CON BALÓN C/ control autónomo inflado del balón-Diámetro del catéter:[28-28];Longitud de la punta:(0-5);

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: Diámetro del catéter:[28-28];Longitud de la punta:(0-5);

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por crioterapia de las arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con balón y segmento de ablación. * Con un puerto integrado para control de temperatura de la punta.

* El desinflado del balón está controlado en el mismo mango o a través de un pedal, sin necesidad de control a nivel de la consola.* Permite la monitorización de la fuerza de contracción del nervio frénico para evitar su lesión

* Permite la monitorización de la temperatura del esófago para evitar producir lesiones a dicho nivel* El inflado/desinflado y congelación del balón se controlar con un pedal o con el mango del propio catéter

Material

* Catéter de poliuretano.* Segmento de ablación metálico. * Balón de material termoplástico

Medida

* Diferentes diámetros de catéter .* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Unitario estéril donde aparezca: -Referencia de fabricante -Denominación comercial -Método de esterilización -Fecha de caducidad -Nº de lote

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 54/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.19.200002

GC: F64865

Nombre: ELECTROCATÉTER DE CRIOABLACIÓN CON BALÓN C/ control autónomo inflado del balón-Diámetro del catéter:[28-28];Longitud de la punta:(10-15);

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: Diámetro del catéter:[28-28];Longitud de la punta:(10-15);

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para ablación por crioterapia de las arritmias cardiacas.

Descripción

* Catéter con balón y segmento de ablación. * Con un puerto integrado para control de temperatura de la punta.

* El desinflado del balón está controlado en el mismo mango o a través de un pedal, sin necesidad de control a nivel de la consola.* Permite la monitorización de la fuerza de contracción del nervio frénico para evitar su lesión

* Permite la monitorización de la temperatura del esófago para evitar producir lesiones a dicho nivel* El inflado/desinflado y congelación del balón se controlar con un pedal o con el mango del propio catéter

Material

* Catéter de poliuretano.* Segmento de ablación metálico. * Balón de material termoplástico

Medida

* Diferentes diámetros de catéter .* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Unitario estéril donde aparezca: -Referencia de fabricante -Denominación comercial -Método de esterilización -Fecha de caducidad -Nº de lote

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 55/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.100000

GC: E92827

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 POLOS CURVA FIJA-2 - TIPO DE CURVA:josephson;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - TIPO DE CURVA:josephson;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de cuatro electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Curva fija. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros. * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril. * Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 56/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.100000

GC: E97192

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 POLOS CURVA FIJA-2 - TIPO DE CURVA:cournand;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - TIPO DE CURVA:cournand;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de cuatro electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Curva fija.* Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros . * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 57/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.100019

GC: E92021

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 POLOS CURVA DEFLECTABLE-2 - DIÁMETRO:[6-6];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[6-6];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de cuatro electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Curva deflectable. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros . * Diferentes distancias interelectrodos

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 58/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.100019

GC: F39058

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 POLOS CURVA DEFLECTABLE-2 - DIÁMETRO:[7-7];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[7-7];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de cuatro electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Curva deflectable. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros . * Diferentes distancias interelectrodos

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 59/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.100019

GC: E92722

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 POLOS CURVA DEFLECTABLE-2 - DIÁMETRO:[6-6];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[6-6];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de cuatro electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Curva deflectable. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros . * Diferentes distancias interelectrodos

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 60/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.100022

GC: E92693

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 POLOS CURVA FIJA REFORZADA-2 - DIÁMETRO:[6-6];2 - TIPO DE CURVA:josephson;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[6-6];2 - TIPO DE CURVA:josephson;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de 4 electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Curva fija reforzada . * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros . * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 61/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.100022

GC: E99560

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 POLOS CURVA FIJA REFORZADA-2 - DIÁMETRO:[6-6];2 - TIPO DE CURVA:josephson;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[6-6];2 - TIPO DE CURVA:josephson;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de 4 electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Curva fija reforzada . * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros . * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 62/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.100022

GC: F50699

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 POLOS CURVA FIJA REFORZADA-2 - DIÁMETRO:[5-5];2 - TIPO DE CURVA:josephson;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[5-5];2 - TIPO DE CURVA:josephson;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de 4 electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Curva fija reforzada . * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros . * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 63/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.100022

GC: F50698

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 4 POLOS CURVA FIJA REFORZADA-2 - DIÁMETRO:[5-5];2 - TIPO DE CURVA:courmand;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[5-5];2 - TIPO DE CURVA:courmand;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de 4 electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Curva fija reforzada . * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros . * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 64/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.300004

GC: E92195

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 8 - 10 POLOS DEFLECTABLE-2 - DIÁMETRO:[6-6];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[6-6];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de ocho/ diez electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Curva deflectable.* Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros . * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 65/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.300004

GC: E92732

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 8 - 10 POLOS DEFLECTABLE-2 - DIÁMETRO:[5-5];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[5-5];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de ocho/ diez electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Curva deflectable.* Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros . * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 66/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.300004

GC: F28755

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 8 - 10 POLOS DEFLECTABLE-2 - DIÁMETRO:[6-6];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[6-6];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de ocho/ diez electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Curva deflectable.* Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros . * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 67/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.300005

GC: E92817

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 8 - 10 POLOS CURVA FIJA-2 - DIÁMETRO:[5-5];2 - TIPO DE CURVA:josephson;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[5-5];2 - TIPO DE CURVA:josephson;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de ocho/ diez electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Curva fija. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros. * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 68/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.300006

GC: E92030

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 8 - 10 POLOS CURVA FIJA REFORZADA-2 - DIÁMETRO:[5-5];2 - TIPO DE CURVA:seno coronario estándar;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[5-5];2 - TIPO DE CURVA:seno coronario estándar;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de ocho/ diez electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Curva fija reforzada . * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros . * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 69/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.300006

GC: E96223

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 8 - 10 POLOS CURVA FIJA REFORZADA-2 - DIÁMETRO:[6-6];2 - TIPO DE CURVA:josephson;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[6-6];2 - TIPO DE CURVA:josephson;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de ocho/ diez electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Curva fija reforzada . * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros . * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 70/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.300007

GC: E91827

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 8 - 10 POLOS C/ SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - DIÁMETRO:[7-7];2 - TIPO DE CURVA:seno coronario grande;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[7-7];2 - TIPO DE CURVA:seno coronario grande;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de ocho/ diez electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Con sensor de navegación. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros. * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 71/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.300007

GC: E92701

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 8 - 10 POLOS C/ SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - DIÁMETRO:[7-7];2 - TIPO DE CURVA:seno coronario estándar;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[7-7];2 - TIPO DE CURVA:seno coronario estándar;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de ocho/ diez electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Con sensor de navegación. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros . * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 72/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.400004

GC: E91989

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 20 -24 POLOS DEFLECTABLE-2 - DIÁMETRO:[7-7];2 - NÚMERO DE ELECTRODOS:[20-20];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:variable;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[7-7];2 - NÚMERO DE ELECTRODOS:[20-20];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter deflectable de 20 A 24 electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 73/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.400004

GC: E91990

Nombre: ELECTROCATETER DIAGNOSTICO 20 -24 POLOS DEFLECTABLE-2 - DIÁMETRO:[7-7];2 - NÚMERO DE ELECTRODOS:[20-20];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:fija;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - DIÁMETRO:[7-7];2 - NÚMERO DE ELECTRODOS:[20-20];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:fija;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter deflectable de 20 A 24 electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros.* Diferentes amplitudes de curva.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 74/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.500000

GC: E92642

Nombre: E.C.D.VENAS PULMONARES 8 ó MÁS POLOS < 4 FR-2 - Nº DE POLOS:8;2 - DIÁMETRO DE CIRCUNFERENCIA:[20-20];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - Nº DE POLOS:8;2 - DIÁMETRO DE CIRCUNFERENCIA:[20-20];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de ocho o más polos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros menor de 4 fr. * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 75/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.500000

GC: F38714

Nombre: E.C.D.VENAS PULMONARES 8 ó MÁS POLOS < 4 FR-2 - Nº DE POLOS:10;2 - DIÁMETRO DE CIRCUNFERENCIA:[25-25];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - Nº DE POLOS:10;2 - DIÁMETRO DE CIRCUNFERENCIA:[25-25];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de ocho o más polos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros menor de 4 fr. * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 76/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.500007

GC: E91232

Nombre: E.C.D.VENAS PULMONARES 10-16 POLOS RADIO - VARIABLE C/ SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - NÚMERO DE POLOS:[12-12];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - NÚMERO DE POLOS:[12-12];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de diez - doce polos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Radio - variable. * Con sensor de navegación.* Radiopaco

Material

Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Con diámetros mayor o igual a 4 fr. * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 77/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.500009

GC: F00688

Nombre: E.C.D.VENAS PULMONARES 10-12 POLOS C/ SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - NÚMERO DE POLOS:[10-10];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - NÚMERO DE POLOS:[10-10];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de diez - doce polos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Con sensor de navegación. * Radiopaco.

Material

Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Con diámetros mayor o igual a 4 fr. * Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 78/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.500013

GC: E91991

Nombre: E.C.D.VENAS PULMONARES 18-24 POLOS RADIO - VARIABLE C/ SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - NÚMERO DE POLOS:[22-22];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - NÚMERO DE POLOS:[22-22];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de veinte- veinticuatro polos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Radio variable.* Con sensor de navegación * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Con diámetros mayor o igual a 4 fr .* Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 79/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.600003

GC: E91828

Nombre: ECD DE MAPEO ALTA DENSIDAD MULTIPLANO > Ó IGUAL A 20 POLOS CON SISTEMA DE IRRIGACIÓN CON SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - NÚMERO DE POLOS:[22-22];2 - TIPO DE CURVA:Grande;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - NÚMERO DE POLOS:[22-22];2 - TIPO DE CURVA:Grande;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de mapeo multiplano con sistema de irrigación y sensor de navegación de 20 o más electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros y tipos de curva.* Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 80/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.600003

GC: E91992

Nombre: ECD DE MAPEO ALTA DENSIDAD MULTIPLANO > Ó IGUAL A 20 POLOS CON SISTEMA DE IRRIGACIÓN CON SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - NÚMERO DE POLOS:[22-22];2 - TIPO DE CURVA:Estándar;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - NÚMERO DE POLOS:[22-22];2 - TIPO DE CURVA:Estándar;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de mapeo multiplano con sistema de irrigación y sensor de navegación de 20 o más electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros y tipos de curva.* Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 81/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.600003

GC: F78419

Nombre: ECD DE MAPEO ALTA DENSIDAD MULTIPLANO > Ó IGUAL A 20 POLOS CON SISTEMA DE IRRIGACIÓN CON SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - TIPO DE CURVA:Estándar;2 - NÚMERO DE POLOS:[51-51];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - TIPO DE CURVA:Estándar;2 - NÚMERO DE POLOS:[51-51];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de mapeo multiplano con sistema de irrigación y sensor de navegación de 20 o más electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros y tipos de curva.* Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 82/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.600003

GC: F78420

Nombre: ECD DE MAPEO ALTA DENSIDAD MULTIPLANO > Ó IGUAL A 20 POLOS CON SISTEMA DE IRRIGACIÓN CON SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - NÚMERO DE POLOS:[51-51];2 - TIPO DE CURVA:Grande;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - NÚMERO DE POLOS:[51-51];2 - TIPO DE CURVA:Grande;2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Variable;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de mapeo multiplano con sistema de irrigación y sensor de navegación de 20 o más electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodos de platino.

Medida

* Diferentes diámetros y tipos de curva.* Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 83/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.600005

GC: F24666

Nombre: ECD DE MAPEO DE ALTA DENSIDAD > Ó IGUAL A 40 POLOS TIPO CESTA CON SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 - NÚMERO DE POLOS:[64-64];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - NÚMERO DE POLOS:[64-64];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de mapeo de 40 o más electrodos tipo cesta, con sensor de navegación y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino

Medida

* Diferentes diámetros y tipos de curva.* Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 84/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.20.600007

GC: F36399

Nombre: ECD DE MAPEO ALTA DENSIDAD MULTIPLANO < A 20 POLOS CON SENSOR DE NAVEGACIÓN-2 -
NÚMERO DE POLOS:[18-18];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: 2 - NÚMERO DE POLOS:[18-18];2 - DISTANCIA INTERELECTRODO:Fija;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para la realización de estudios electrofisiológicos y estimulación cardíaca temporal.

Descripción

* Catéter de mapeo multiplano con sensor de navegación magnético de menos de 20 electrodos y una derivación terminal para cada uno de ellos. * Radiopaco.

Material

* Catéter de material plástico o similar. * Electrodo de platino.

Medida

* Diferentes diámetros y tipos de curva.* Diferentes distancias interelectrodos.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial

Observaciones

Sin especificar.

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 85/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.21.100000

GC: E96178

Nombre: SET DE ELECTRODOS P/ESTUDIO ELECTROFISIOLOGIA CARDIACA POR IMPEDANCIA-Eq.
compatible:EnSite Velocity;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: Eq. compatible:EnSite Velocity;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para realización de pruebas de tabla basculante, para optimizar la programación de marcapasos biventriculares.....

Descripción

* El set consta: - 4 electrodos adhesivos pregelificados radiotransparentes con boton metálico para recogida de la señal del ECG - 3 electrodos para impedancia - 1 electrodo adhesivo para toma de tierra

Material

* Distintas composiciones de material: foam, metal, gel.....

Medida

* Diferentes medidas

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 86/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.21.100000

GC: F76839

Nombre: SET DE ELECTRODOS P/ESTUDIO ELECTROFISIOLOGIA CARDIACA POR IMPEDANCIA-Eq.
compatible:EnSite X;

Nomotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: Eq. compatible:EnSite X;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para realización de pruebas de tabla basculante, para optimizar la programación de marcapasos biventriculares.....

Descripción

* El set consta: - 4 electrodos adhesivos pregelificados radiotransparentes con boton metálico para recogida de la señal del ECG - 3 electrodos para impedancia - 1 electrodo adhesivo para toma de tierra

Material

* Distintas composiciones de material: foam, metal, gel.....

Medida

* Diferentes medidas

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 87/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.21.100011

GC: F27592

Nombre: EQUIPO DE ELECTRODOS PARA SISTEMA DE NAVEGACION MAGNÉTICA-Equipo compatible:carto 3;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: Equipo compatible:carto 3;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para estudios de electrofisiología cardíaca.* Proporciona una imagen tridimensional de las cavidades cardíacas, detección de arritmias y elimina el uso del sistema radiológico.

Descripción

* Conjunto de electrodos cutáneos para registro de EKG y localización de catéter. * Sistema transductor. * Parches de navegación radiotransparente.

Material

* Distintas composiciones de material.

Medida

* Diferentes medidas.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SUfSe | Fecha | 18/12/2023 | |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 88/89 | |



Código: SU.PC.SANI.01.20.21.100011

GC: F27366

Nombre: EQUIPO DE ELECTRODOS PARA SISTEMA DE NAVEGACION MAGNÉTICA-Equipo compatible:rhythmiah;

Nemotécnico:

Medida: Unidad (Pieza)

Atributos y medidas: Equipo compatible:rhythmiah;

Prescripciones Técnicas:

Indicaciones

* Para estudios de electrofisiología cardíaca.* Proporciona una imagen tridimensional de las cavidades cardíacas, detección de arritmias y elimina el uso del sistema radiológico.

Descripción

* Conjunto de electrodos cutáneos para registro de EKG y localización de catéter. * Sistema transductor. * Parches de navegación radiotransparente.

Material

* Distintas composiciones de material.

Medida

* Diferentes medidas.

Envasado

* Envase unitario estéril.* Etiquetado en el que figure: . la denominación del artículo. . el método de esterilización utilizado. . las fechas de esterilizado y caducidad. . el número de lote. . la referencia comercial.

Observaciones

Sin especificar

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------|------------|---|
| Código: | 6hWMS727PFIRMAQ/BL0LX/eT0SufSe | Fecha | 18/12/2023 |  |
| Firmado Por | SALUD RIVERO LEON | | | |
| Url De Verificación | https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/ | Página | 89/89 | |