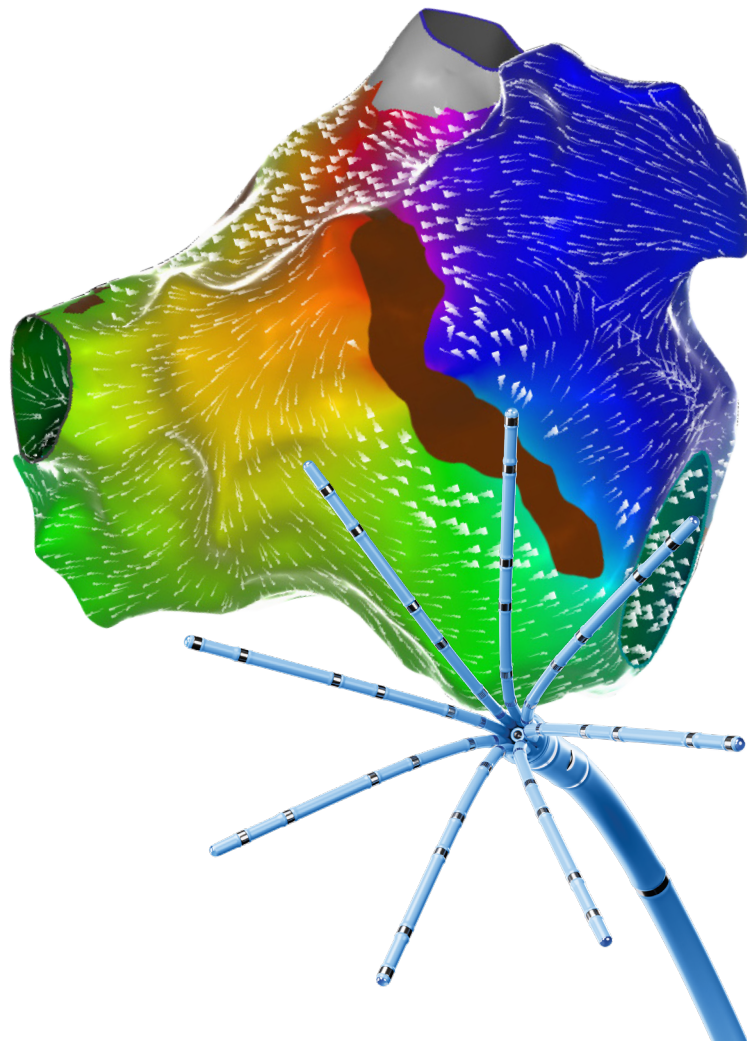


Catéter de Mapeo OCTARAY™

con tecnología TRUEeref™



TRUE CLARITY

Mapa con mayor precisión y detalle con una calidad de señal mejorada*1

- Tecnología TRUEeref™
- Tamaño pequeño de electrodo
- distanciamiento estrecho entre electrodos

TRUE SPEED

Adquiera el doble de la densidad de puntos en la mitad de tiempo.*1

- Mayor cantidad de electrodos
- Posibilidad de espina alargada
- Manejo único de espina

TRUE INTEGRATION

Aumente el rendimiento y libere todo el potencial de Sistema CARTO® 3 V7*2

- Mapeo impulsado por Sistema CARTO® 3 V7
- Integración total con ablación superior y tecnologías de ultrasonido
- Manejo familiar para las cuatro cámaras

Catéter de Mapeo
OCTARAY™
con Tecnología TRUEeref™

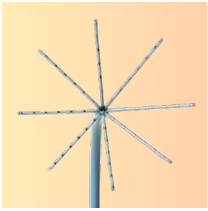
Discover a
new possible™



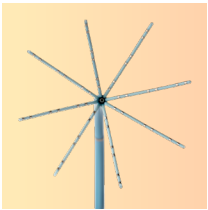
*En comparación con el catéter PENTARAY®. Basado en un estudio preclínico de un solo centro (n=8) y en un estudio de laboratorio.

Experimente TRUE CLARITY, SPEED y INTEGRATION impulsado por el Sistema CARTO® 3 V7.

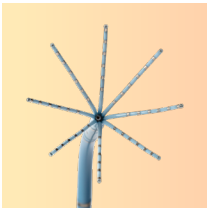
Tres diseños únicos de espina¹



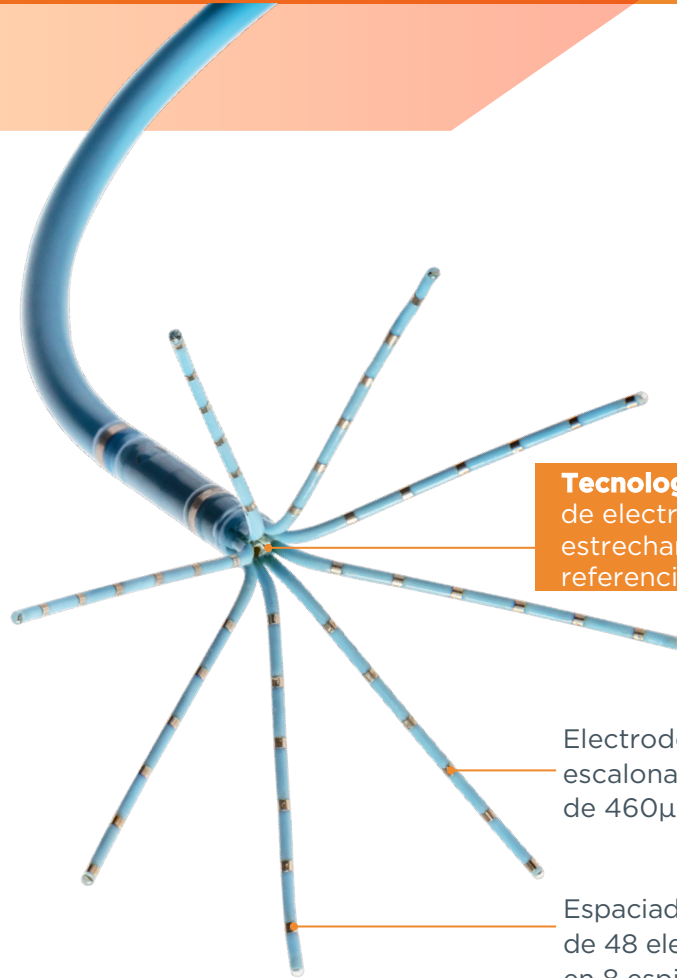
Cobertura extra y alta densidad de bipolares con una separación de centro a centro de 3-3-3-3-3, espinas de 2,0 cm*.



Cobertura adicional y distanciamiento estrecho con espaciado de centro a centro de 2-5-2-5-2, espinas de 2,0 cm*.



Distanciamiento estrecho y alta densidad de bipolares con espaciado de centro a centro de 2-2-2-2-2, espinas de 1,5 cm*.



Tecnología TRUeref™
de electrodo unipolar estrechamente referenciado

Electrodos escalonados de 460µm*¹

Espaciado estrecho de 48 electrodos en 8 espinas



Unidad de procesamiento de señales CARTO®

- Aumenta la capacidad del canal del sistema CARTO® 3 para satisfacer sus necesidades de mapeo de alta densidad
- Activa la tecnología TRUeref™ que reduce el impacto de señales unipolares distantes³

Catéter de mapeo OCTARAY™ con Tecnología TRUEref™

Código	Longitud Espina	Curva	Espaciado de electrodos
D-1609-01	1.5 cm	D	2-2-2-2-2
D-1609-02	2.0 cm	D	2-5-2-5-2
D-1609-03	2.0 cm	D	3-3-3-3-3
D-1609-04	1.5 cm	F	2-2-2-2-2
D-1609-05	2.0 cm	F	2-5-2-5-2
D-1609-06	2.0 cm	F	3-3-3-3-3

Sistema CARTO® 3 Cable de Interfaz eco

Código	Longitud
D-1344-02	10 ft

Unidad de procesamiento de señales CARTO®

Código	Descripción
KT-5070-00	Kit de unidad de procesamiento de señales

Accesorios Incluidos

EM-5070-00F (x1)	Unidad de procesamiento de señales
CW-8602-34F (x2)	20 Polo A/B Cable
CW-0303-30F (x1)	Cable de alimentación
CW-4178-03F (x1)	Cable de fibra óptica
KT-5070-01 (x1)	Kit de soporte SPU

Sistema CARTO® 3 Versión 7

Código	Descripción
KT-5400-250US	Sistema CARTO® 3 Versión 7 Kit de actualización - requerido para usar el catéter de mapeo OCTARAY™ con tecnología TRUEref™

La disponibilidad en su país del producto mencionado, está sujeta a disposiciones locales. Favor contactar a su representante de ventas local de Johnson & Johnson

Para obtener información más detallada y completa sobre ellos productos, como indicaciones de uso, contraindicaciones, advertencias y otra información importante, por favor leer el Manual de usuario / Instrucciones de Uso.

NO utilice el catéter de mapeo OCTARAY™ con tecnología TRUEref™ en pacientes con prótesis

* En comparación con el catéter PENTARAY*. Basado en un estudio preclínico de un solo centro (n=8) y en un estudio de laboratorio.

1. Sroubek J, Rottman M, Barkagan M, et al. (2019)Un nuevo catéter multielectrodo de octaray para el mapeo auricular de alta resolución: caracterización de electrogramas y utilidad para el mapeo de brechas de ablación. J Cardiovasc Electrophysiol.: 1-9
2. Barkagan M, Sroubek J, Shapira-Daniels A, et al. (2020) Un nuevo catéter multielectrodo para el mapeo ventricular de alta densidad: caracterización de electrogramas y utilidad para el mapeo de cicatrices. Europace (O): 1-10.
3. En comparación con Wilson's Central Terminal (WCT). Basado en un estudio de banco (n=3). TR-0028829 Rev. A.

Registros Sanitarios: Colombia: INVIMA 2021 DM - 0024452 INVIMA 2017 DM - 0000863 - R1

En Chile: Johnson & Johnson de Chile S.A. Cerro Colorado 5240, torre, piso 9, Las Condes, Santiago de Chile| En Colombia: Johnson & Johnson de Colombia S.A. Yumbo-Valle: Calle 15 No. 31-146 ACOPI | En Puerto Rico: Johnson & Johnson Medical Caribbean an unincorporated division of Johnson & Johnson International. 475 Calle C, Suite 200, Guaynabo, PR 00969 | En Ecuador: Johnson & Johnson del Ecuador S.A. Av. Rodrigo Chavez Gonzalez. Parque Empresarial Colon, Ed. Corporativo II, Piso 6, Guayaquil, Ecuador

Actualizado en: 23/06/2022

Material Promocional destinado para Profesionales de la Salud

