

El sistema de Energía Inteligente Voyant es un sistema bipolar avanzado que **acelera el aprendizaje del tejido humano vivo**. La optimización continua de la energía del sistema Voyant significa que Applied Medical puede hacer que cada activación sea más eficiente, lo que resulta en **mayor hemostasia,<sup>‡</sup> unos tiempos de sellado más rápidos,<sup>†</sup> una mínima dispersión térmica<sup>‡</sup> y una menor adherencia tisular.<sup>†</sup>**



**Dispositivo Voyant Maryland Fusion con activación en un solo paso**

**Dispositivo Voyant Maryland Fusion**

**Dispositivo Voyant 5mm Fusion**

**Dispositivo Voyant Open Fusion**

**Dispositivo Voyant Fine Fusion**

Referencia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EB212</li> <li>• EB213</li> <li>• EB214</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EB215</li> <li>• EB216</li> <li>• EB217</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EB210</li> <li>• EB211</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EB240</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EB230</li> </ul>
Eje o longitud del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 37cm</li> <li>• 44cm</li> <li>• 23cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 37cm</li> <li>• 44cm</li> <li>• 23cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 37cm</li> <li>• 44cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 19,3cm (longitud del dispositivo)</li> </ul>
Procedimientos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laparoscópicos</li> <li>• Abiertos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laparoscópicos</li> <li>• Abiertos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laparoscópicos</li> <li>• Abiertos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abiertos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abiertos</li> <li>• Cabeza y cuello</li> </ul>
Diseño del mango	Mango de pistola	Mango de pistola	Mango de pistola	Mango de pistola	Mango de tijera
Características del mango	Activación en un solo paso, con muelle	Con anclaje, con muelle	Con anclaje, con muelle	Con anclaje, con muelle	Activación en un solo paso
Forma mandíbulas	Curva, mandíbula cónica	Curva, mandíbula cónica	Recta, mandíbula roma	Curva, mandíbula roma	Curva con punta de disección
Estilo mandíbulas	Acción única	Acción única	Acción única	Doble acción	Doble acción
Diámetro máximo del vaso	7mm	7mm	7mm	7mm	7mm
Compatibilidad trócares	5mm o superiores	5mm o superiores	5mm o superiores	Na	Na
Rotación del eje	360°, continuo	360°, continuo	360°, continuo	180°	Na
Longitud de sellado	20mm	20mm	20mm	40mm	17mm
Longitud de corte	18mm	18mm	18mm	38mm	15mm
Unidad de medida	6u./caja	6u./caja	6u./caja	6u./caja	6u./caja
Compatibilidad del generador	EA020	EA020	EA020	EA020	EA020
Un solo uso	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Inteligencia integrada	Conector del dispositivo	Conector del dispositivo	Conector del dispositivo	Conector del dispositivo	Conector del dispositivo
Tiempo medio de sellado <sup>†</sup>	1,3 segundos <sup>§</sup>	1,3 segundos	1,4 segundos	1,5 segundos	1,2 segundos
Dispersión térmica lateral media <sup>‡</sup>	1,1mm <sup>§</sup>	1,1mm	1,1mm	1,3mm	1,1mm
Presión media de rotura <sup>†</sup>	>360mmHg <sup>§</sup>	>360mmHg	>360mmHg	>360mmHg	>360mmHg

<sup>\*</sup> Basado en informes de pruebas inéditas comparados con los datos de un dispositivo líder de la competencia. Pruebas realizadas entre febrero y marzo del 2021 en laboratorio con tejido porcino ex vivo.

<sup>†</sup> Basado en un informe de pruebas no publicado de abril de 2020, en el que se compara el algoritmo actual con el algoritmo anterior. Las pruebas de laboratorio se realizaron con tejido porcino ex vivo.

<sup>‡</sup> Basado en un análisis histológico H&E no publicado realizado en abril de 2020, en el que se compara el algoritmo actual con el algoritmo anterior. Las pruebas se realizaron con tejido porcino in vivo.

<sup>§</sup> Basado en pruebas realizadas con el dispositivo Voyant Maryland Fusion.

Los dispositivos Voyant Fusion son dispositivos electroquirúrgicos bipolares que se utilizan en procedimientos donde se desea la ligadura y división de vasos y haces de tejido.

Por favor póngase en contacto con su representante de Applied Medical para más información y disponibilidad. Esta información está destinada a ser difundida exclusivamente a los profesionales de la salud y no está destinada a sustituir el etiquetado ni las Instrucciones de Uso. Por favor, consulte las Instrucciones de Uso para obtener información acerca de las indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones, instrucciones y otra información.

© 2026 Applied Medical Resources Corporation. Reservados todos los derechos. Applied Medical, el diseño del logotipo de Applied Medical y las marcas designadas con el símbolo ™ son marcas comerciales de Applied Medical Resources Corporation registradas en uno de los siguientes países o en varios: Australia, Canadá, Japón, Corea del Sur, Estados Unidos, el Reino Unido, y/o la Unión Europea.