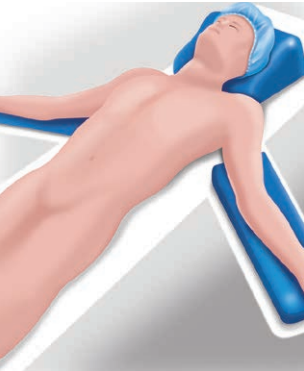
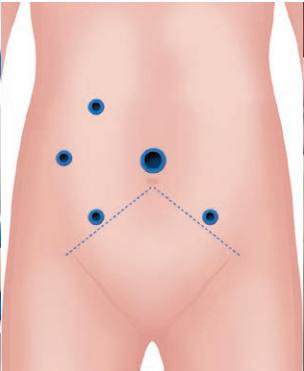
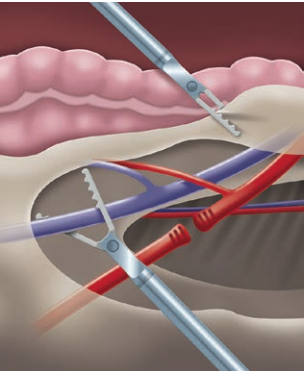
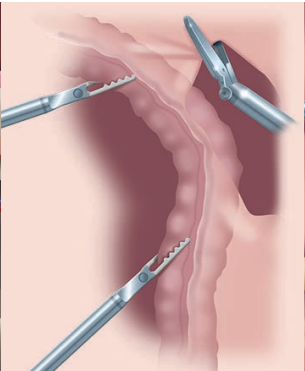
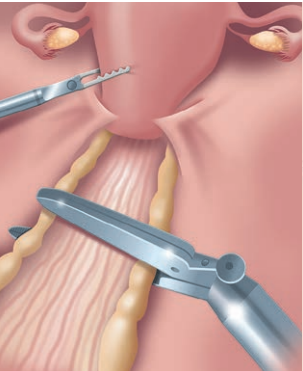

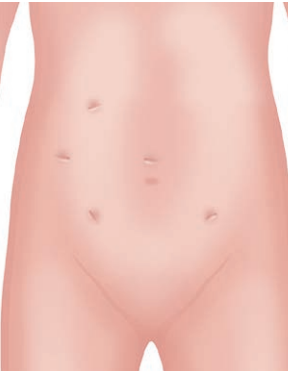

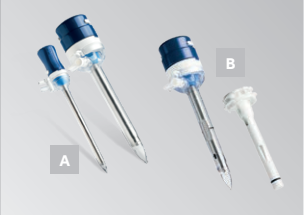
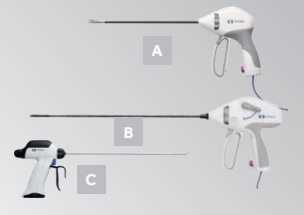
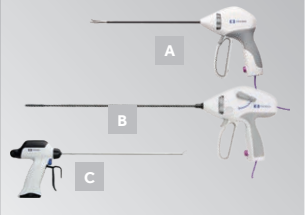
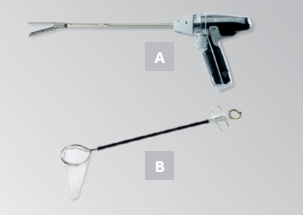
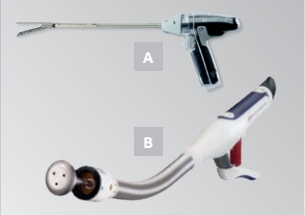



# PRZEBIEG PROCEDURY MIS LAPAROSKOPOWA LEWOSTRONNA HEMIKOLEKTOMIA I SIGMOIDEKTOMIA

						
						
<b>1. PRZYGOTOWANIE SALI OPERACYJNEJ</b>	<b>2. UZYSKANIE DOSTĘPU</b>	<b>3. LIGACJA NACZYŃ</b>	<b>4. PRZYŚRODKOWA I BOCZNA MOBILIZACJA ESICY ORAZ OKRĘŻNICY ZSTĘPUJĄCEJ</b>	<b>5. ROZDZIELENIE OKRĘŻNICY I EKSTRAKCYJA TKANKI</b>	<b>6. ZESPOLENIE</b>	<b>7. ZAMKNIĘCIE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Uniwersalna elektroda referencyjna pacjenta Valleylab™</li> <li><b>B</b> System Valleylab™ do odsysania par w zabiegach laparoskopowych</li> <li><b>C</b> Nóż elektrochirurgiczny ForceTraverse™ z elektrodą laparoskopową CleanCoat</li> <li><b>D</b> System wizualizacji Clearify™</li> <li><b>E</b> Platforma EleVision™ HD/IR</li> <li><b>F</b> Platforma zasilania Valleylab™ FT10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Trokar VersaOne™</li> <li><b>B</b> System do zamykania powięzi VersaOne™</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Urządzenie do zespalania/rozdzielania LigaSure™ z kleszczykami typu Maryland</li> <li><b>B</b> Wysuwany hak w kształcie litery L LigaSure™</li> <li><b>C</b> Bezprzewodowy system do dysekcji ultradźwiękowej Sonicision™ z zakrzywną szczęką</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Urządzenie do zespalania/rozdzielania LigaSure™ z kleszczykami typu Maryland</li> <li><b>B</b> Wysuwany hak w kształcie litery L LigaSure™</li> <li><b>C</b> Bezprzewodowy system do dysekcji ultradźwiękowej Sonicision™ z zakrzywną szczęką</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Technologia Tri-Staple™ z inteligentnym staplerem Signia™</li> <li><b>B</b> Woreczek do wydobywania tkanki Endo Catch™ Gold</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Technologia Tri-Staple™ z inteligentnym staplerem Signia™</li> <li><b>B</b> Okrągły stapler EEA™ z technologią Tri-Staple™</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Plecione wchłanialne nici chirurgiczne Polysorb™</li> <li><b>B</b> System do zamykania powięzi VersaOne™</li> </ul>

Mniej inwazyjna technologia. **Lepsze wyniki leczenia pacjentów.<sup>1</sup>**

1. Tiwari MM, Reynoso JF, High R, Tsang AW, Oleynikov D. Safety, efficacy, and cost effectiveness of common laparoscopic procedures. Surg Endosc. 2011;25(4):1127–1135.

© 2020 Medtronic. Wszelkie prawa zastrzeżone. 20-cema-colorectal-procedural-step-by-step-solutions-guide-pl-4455994

**Medtronic**