

Mentions obligatoires

Organisme notifié : CE 0123

Fabriquant : Covidien LLC

Le système d'agrafage Signia™ est un dispositif médical comprenant : une poignée (classe IIa) une coque connectée stérile à usage unique recouvrant la poignée (classe I stérile) des adaptateurs linéaires Signia™, instruments non stériles réutilisables qui se montent sur la poignée (classe IIa).

La poignée Signia™ est conçue pour la résection, la section transversale et la création d'anastomoses notamment pour des chirurgies abdominales, gynécologiques, pédiatriques, thoraciques et autres.

Classe du DM : IIa

Agrafeuse Endo GIA™ Ultra Universal

Chirurgie abdominale, gynécologique, pédiatrique, et thoracique pour la résection, la coupe transversale, et la création d'anastomoses.

Agrafeuse Appose™

Interventions chirurgicales pour la fermeture cutanée.

Sac d'extraction Endo Catch™

Extraction de pièces opératoires en chirurgie coelioscopique.

Les trocarts Thoracoport™ sont indiqués dans le cadre d'interventions en chirurgie thoracique pour permettre l'introduction d'instruments chirurgicaux lors de procédures endoscopiques.

Classe du DM : III

Chargeurs articulés Endo GIA™ à technologie Tri-Staple™

Chirurgie abdominale, gynécologique, pédiatrique, et thoracique pour la résection, la coupe transversale, et la création d'anastomoses.

Chargeurs articulés Endo GIA™ à technologie Tri-Staple™ à pointe incurvée

Chirurgie abdominale, gynécologique, pédiatrique, et thoracique pour la résection, la coupe transversale, et la création d'anastomoses.

Patch hémostatique Veriset™

Interventions chirurgicales (sauf neurologiques, orthopédiques, ophtalmiques et respiratoires), comme aide à l'hémostase lorsque le contrôle des saignements capillaires, veineux et artériolaires par pression, ligature ou d'autres méthodes conventionnelles est inefficace ou peu commode.

Suture V-LOC™

Rapprochement de tissus mous lorsqu'une suture résorbable est appropriée.

Sutures Velosorb™

Rapprochement de la peau et des muqueuses, lorsqu'un support de la plaie de 7 à 10 jours seulement est nécessaire, mais pas pour les ligatures, ni pour les procédures ophtalmiques, cardiovasculaires ou neurologiques.

Suture résorbable Caprosyn™

Rapprochement de tissus mous et/ou pour les ligatures, mais pas pour une utilisation en chirurgie cardio-vasculaire ou neurologique, en microchirurgie ou en chirurgie ophtalmique.

Organisme notifié : CE 2797

Fabriquant : Covidien LLC

Instrument LigaSure™ Maryland Thoracic avec nano revêtement
Chirurgie générale, urologie, vasculaire, thoracique et gynécologique.

Instrument LigaSure™ Hook
Chirurgie générale, urologique, vasculaire, thoracique, thoracoscopique, colorectale, bariatrique et gynécologique.

Dissecteur ultrasonique sans fil Sonicision™ Curved Jaw
Incluant les références : SCDA13, SCDA26, SCDA39, SCDA48, SCGAA et SCBA : classe IIb. SCSTA, CBCA, SCBIGA : classe I.

Incisions de tissus mous lorsque l'on souhaite contrôler le saignement et réduire les lésions thermiques.

Le système Visionsense™ de vision stéréoscopique haute définition incluant la fluorescence IR VS3 Iridium fait partie de la marque EleVision™ et est composé de dispositifs médicaux de classe I, IIa et III, fabriqué par Visionsense Ltd, CE n°2797.

Le système VS3 Iridium est destiné à la visualisation de structures anatomiques au cours d'une chirurgie invasive et à la visualisation d'images fluorescentes pour l'évaluation visuelle du flux sanguin, en tant que méthode d'appoint pour l'évaluation de la perfusion tissulaire, et de la circulation liée au transfert tissulaire dans les tissus et les lambeaux libres utilisés lors des procédures de chirurgie générale, de chirurgie plastique, de microchirurgie et de chirurgie reconstructive.

La plateforme Illumisite fabriquée par Covidien llc., CE n°2797 est composée des dispositifs médicaux suivants : Classe IIa : L'outil d'accès transbronchique Cross Country™, il doit être utilisé dans un endoscope flexible avec une extension de canal opérateur afin de percer la paroi trachéo-bronchique et de faciliter l'accès à d'autres outils endobronchiques. L'aiguille pulmonaire ArcPoint™, elle s'utilise par le biais d'un endoscope flexible ou à l'aide du système de navigation superDimension™. Le système de biopsie par trocart GenCut™, il s'utilise par le biais d'un endoscope flexible ou à l'aide du système de navigation superDimension™. Classe IIb : Le repère de calibrage SuperLock™, il est prévu pour servir de repère radiographique des tissus mous des poumons à des fins chirurgicales ou thérapeutiques.

Lire attentivement la notice de chaque produit avant toute utilisation.