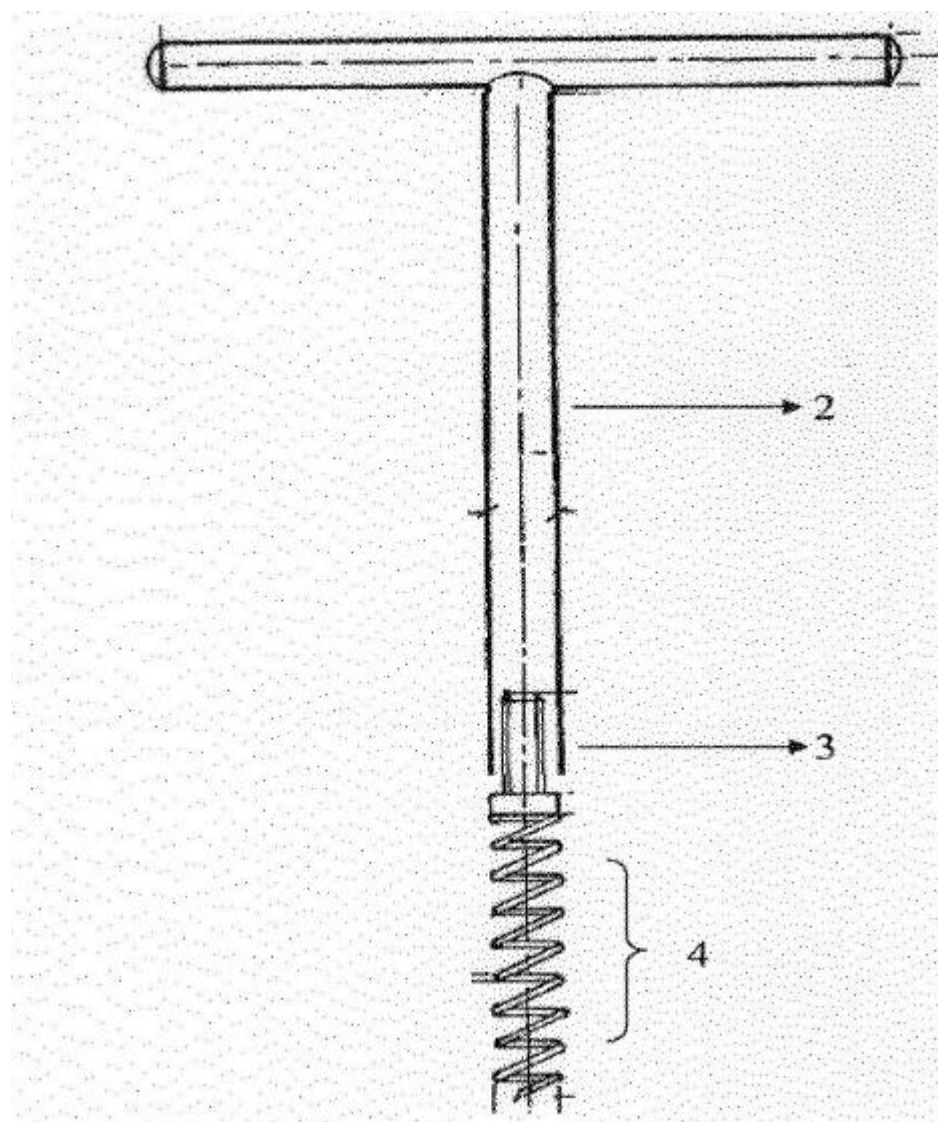


ที่จับยึดมดลูกปลายเกลียวชนิดปล่อยเกลียวได้



ชื่อผู้ทรงสิทธิ : มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผู้ประดิษฐ์ : ศ.โกวิท คำพิทักษ์

ผู้ร่วมประดิษฐ์ : -

เลขที่คำขอ : 603001075

เลขที่อนุสิทธิบัตร : 5605

รายละเอียดการติดต่อ

e-mail : kovit@kku.ac.th Tel. 081-3538006

ที่มา ข้อมูล เบื้องต้นของ ผลงาน

ที่จับยึดมดลูก มีลักษณะเป็นตัวที เป็นท่อนกลม โดยตำแหน่งด้านล่างสุดของปลายขา จะเป็นตำแหน่งที่หมุนติดยึดกับสกรู สำหรับฝังเข้าไปในมดลูก ที่ปลายขาด้านในจะมีลักษณะเป็นเกลียว เพื่อให้สกรูซึ่งมีลักษณะเป็นแท่งมีเกลียวอยู่ด้านนอกสามารถหมุนยึดเข้าไปในเกลียวด้านในของปลายขาได้ เพื่อป้องกันไม่ให้เลือดไหลตามรูของสกรู

จุดเด่นของ ผลงาน

- สามารถสละเกลียวติดกับมดลูกได้และสามารถใส่เกลียวใหม่เพื่อยึดจุดใหม่ได้
- ไม่ทำให้เลือดย้อนกลับมาตามรูของสกรูดังเช่นอุปกรณ์ที่ใช้แต่เดิม

