

เครื่องหมายระบุตัวสัตว์ชนิดปลอดเชื้อ STERILE IDENTITY TAG (MICROCHIP)

เป็นอุปกรณ์ระบุตัวสัตว์ชนิดถาวร สามารถใช้ในสัตว์ทุกชนิด ประกอบขึ้นด้วยไมโครชิพที่ระบุรหัสประจำตัวสัตว์เป็นตัวเลขจำนวนรวม 15 ตัว(ตามมาตรฐาน ISO) พร้อมเข็มที่ผ่านการทำให้ปลอดเชื้อด้วยวิธี Gas Sterilization ทำให้มีความสะอาดและปลอดภัยมาก การทำเครื่องหมายด้วยไมโครชิพนี้จะเป็นรหัสประจำตัวสัตว์ที่ถาวร รหัสหมายเลขนี้จะระบุจากโรงงานผู้ผลิต ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ และไม่มีหมายเลขที่ซ้ำกันเลย อายุการใช้งานยาวนาน และจะสามารถอ่านรหัสหมายเลขได้จากเครื่องอ่านรหัสไมโครชิพ

คุณลักษณะเฉพาะ (SPECIFICATIONS)

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. ช่วงคลื่นในการใช้งาน | 134.2 KHz |
| 2. อุณหภูมิในการใช้งาน | -16 ° ถึง 80 ° C |
| 3. ขนาดไมโครชิพ | 14.00 ม.ม. x 2.10 ม.ม. และ 12.00 ม.ม. x 2.10 ม.ม. |
| 4. อายุการใช้งาน | 75 ปี |
| 5. ระยะเวลาการแสดงผล | น้อยกว่า 39 milliseconds |
| 6. พลังงานที่ใช้ | ไม่มีแหล่งพลังงานภายใน
(เป็นการกระตุ้นจากเครื่องอ่านจากภายนอก) |
| 7. การแสดงผล | ตัวเลขจำนวนรวม 15 ตัว |
| 8. ความคงทนต่อสิ่งแวดล้อม | สามารถทนทานต่อสนามแม่เหล็ก และ รังสี X-Ray |
| 9. การบรรจุ | บรรจุอยู่ในเข็ม ห่อหุ้มด้วยซองพลาสติกที่ใช้ทางการแพทย์ |
| 10. การทำให้ปลอดเชื้อ | ทำให้ปลอดเชื้อด้วยวิธี Gas Sterilization |

