

วิธีการฝัง ICs: วิธีการถ่ายโอนทุก 30 วัน

วิธีที่ 2 เป็นวิธีที่สะดวกกว่าในการฝัง ICs เนื่องจากช่วยให้คุณสามาร เก็บ ICs ไว้ได้นานถึง 1 เดือน!

อุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับวิธีนี้:

- IC Pad
- คอมพิวเตอร์ / สมาร์ทโฟน
- ขวดแก้วขนาดเล็กพร้อมหลอดหยด (ขนาด 30-200 mL / 1-7 ออนซ์)
- เกลือทะเลหรือเกลือหิมาลายัน
- น้ำที่ไม่มีคาร์บอนเนต (Non-carbonated water)

หมายเหตุ:

แทนที่จะใช้น้ำผสมเกลือคุณสามารถใช้วิธีนี้ในการฝัง ICs ลงในผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ได้เช่นกัน เช่น

- ครีมทาผิว
- น้ำมัน
- น้ำผลไม้
- แอลกอฮอล์ที่มีปริมาณแอลกอฮอล์ไม่เกิน 50%

ขั้นตอนที่ 1: เตรียมสารละลายน้ำเกลือ



1. เติมน้ำที่ไม่มีคาร์บอนेट 200 มิลลิลิตร (น้ำที่คุณดื่มเป็นประจำ) ลงในแก้ว
2. ละลายเกลือทะเลหรือเกลือหิมาลายัน 1 ช้อนชาในน้ำ
3. เทสารละลายน้ำเกลือที่เตรียมไว้ลงในขวดแก้วที่มีหลอดหยด

ขั้นตอนที่ 2: ถ่ายโอน ICs ลงในสารละลายน้ำเกลือ



1. เชื่อมต่อ IC Pad เข้ากับคอมพิวเตอร์หรือสมาร์ทโฟนของคุณ

2. ตั้งค่าระดับเสียงของอุปกรณ์สูงสุด
3. เลือก ICs หรือ IC Complex ที่คุณต้องการถ่ายโอน
4. เชี่ยวาขวดแก้วที่มีสารละลายน้ำเกลืออย่างแรงเป็นเวลา 10 วินาที
 - วางขวดไว้ด้านบนของ IC Pad
5. เมื่อกระบวนการถ่ายโอน ICs ลงในสารละลายน้ำเกลือเสร็จสิ้น สารละลายจะพร้อมใช้งาน คุณสามารถใช้สารละลายที่มี ICs นี้ได้นาน 30 วัน
 - เขียนวันที่และชื่อของ ICs ที่ถ่ายโอนไว้บนขวดเพื่อให้ทราบวันหมดอายุ
6. อย่าลืมเก็บสารละลาย ICs ให้ห่างจากอุปกรณ์ไฟฟ้า!
 - คุณสามารถใช้ฟอยล์อลูมิเนียมห่อขวด เพื่อป้องกันรังสีแม่เหล็กไฟฟ้าที่อาจรบกวนพลังงาน ICs

ขั้นตอนที่ 3: ใช้สารละลายที่ฝัง ICs แล้ว



1. หยดสารละลายที่มี ICs ประมาณ 10 หยด ลงในแก้วที่มีน้ำที่ไม่มีคาร์บอนेट (น้ำที่คุณดื่มเป็นประจำ) คนให้เข้ากัน แล้วดื่มอย่างน้อย 50 มิลลิลิตรในครั้งเดียว
2. ใช้สารละลายที่มี ICs วันละ 2-3 ครั้ง ทั้งนี้ผู้เชี่ยวชาญของคุณอาจแนะนำปริมาณที่เหมาะสมสำหรับแต่ละบุคคล

3. เมื่อครบ 30 วัน หรือเมื่อสารละลายในขวดหมดแล้ว ให้ทำตามขั้นตอนก่อนหน้านี้ เพื่อเตรียมสารละลายใหม่ที่มี ICs ตามที่คุณเลือก

เคล็ดลับเพิ่มเติม

- คุณสามารถเตรียมขวดหลายขวดที่มี ICs ต่างกันได้ และใช้พวกมันทีละขวด โดยเว้นระยะห่างกันอย่างน้อย 10 นาที เพื่อให้ร่างกายดูดซึมพลังงาน ICs ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



หมายเหตุ

- ขวดที่มี ICs ควรเก็บไว้ในอุณหภูมิห้องให้ห่างจากแสงแดดโดยตรง และอยู่ห่างจากอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างน้อย 1 เมตร

คุณสามารถใช้ฟอยล์อลูมิเนียมห่อขวด เพื่อช่วยป้องกันคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่อาจรบกวนพลังงาน ICs