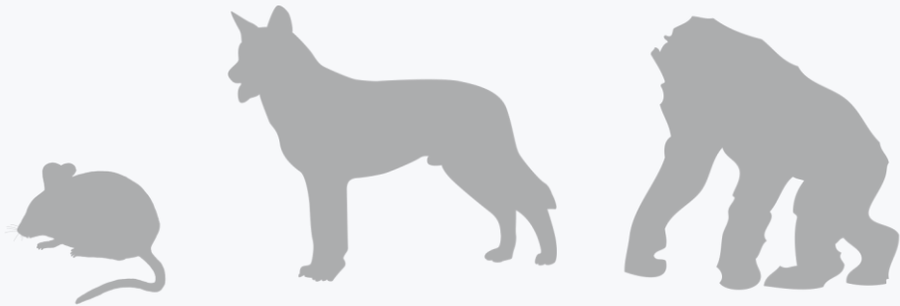
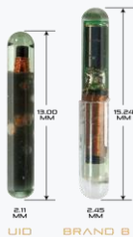


UID 动物植入 IP 芯片精确监测核心体温



UID 温度芯片

改变了研究人员观察动物体温的方式。利用 UID 的成熟技术，研究人员现在可以使用 UCT-2112 温度芯片有效地记录核心体温。随着读取范围的增加和精度达到 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ，我们现在可以通过植入 IP 芯片来提供核心体温。使用 URH-300HP 手持式或 UBS-200 读卡器，读取 6-10" 距离的温度，现在是一个负担得起的选择。不要满足于观察啮齿类动物和大型动物的表皮下温度不准确。使用 UID 温度微芯片观察动物精确的核心体温。

2.1mm x 13mm 置于无菌吸塑包装 12.5G 套管中

可编程与您的学习信息- 16 个字符

100%独特的 8 位 RFID 数字

精度 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

25 $^{\circ}\text{C}$ - 50 $^{\circ}\text{C}$

植入物:所有物种的 IP、SQ 或 IM



手持 RFID 阅读器

带有外部天线连接器的手持 RFID 阅读器

单片机读卡器基站

urh1 手持阅读器是一种手持中频低频阅读器，可以连接 USB 或蓝牙到计算机系统。适用于需要机动性的一般实验室使用。urh1 阅读器适用于 uc 系列的所有可植入芯片。可自定义编程为 100%锁定到您的特定实验室或研究环境的安全与特殊编程的 UC 应答器或微芯片。

USB 或蓝牙连接

中读范围(带 UC-2112 应答器的 5cm)

兼容所有 UID 注入芯片

可作为交流电源或与锂离子电池延长电池寿命

单片机读卡器基站

微芯片读卡器基站是一种高性能的工业读卡器，可与所有 UID 提供的微芯片兼容。5-9 英寸的距离可以预期与此阅读器，它配备了一个 6' 附加天线棒。每个微芯片读取器基站都有一个内部天线和一个外部天线端口，可以切换，以便于识别微芯片。这提供了一个桌面阅读器以及一个带有附加棒天线的阅读器。基站通过 USB 通讯，兼容所有软件系统。坚固耐用的铝外壳提供了更高的耐用性，它可以喷洒和清洁剂擦拭没有损害。该基站还可以作为一个微芯片程序员使用，添加 PI 供应软件。程序在套管或动物!编程不需要特殊的阅读器。

低频天线配置

可连接的天线魔杖

增加阅读范围

交流供电

/串行通信

对套管中的微芯片进行编程

也给动物的微芯片编程!

SMALLEST TEMPERATURE MICROCHIP

DON'T SETTLE FOR SUBCUTANEOUS
MICROCHIPS TEMPERATURES

CORE BODY TEMPERATURE
FOR CLINICAL VALUES



SPECIFICATIONS

- ~39% SMALLER THAN COMPETITOR
- PROGRAMMABLE
- EXTENDED READ RANGE TECHNOLOGY
- $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ACCURACY
- $25^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$
- SIZE: 2.1MM X 13MM
- 12.5G CANNULA
- IMPLANT: IP, SQ, OR IM
- SPECIES: ALL



IDENTIFICATION
SOLUTIONS

UIDEVICES.COM