

# Intrace<sup>®</sup> Cannula

## 概述

### 频段

LF 134.2 kHz

### 芯片

EM4305

### 硬标签尺寸

直径 1.41 x 8.3 毫米/0.06 x 0.33 英寸

直径 1.41 x 10.0 毫米/0.06 x 0.39 英寸

直径 2.12 x 12.0 毫米/0.08 x 0.47 英寸

### 国际标准

ISO 11784/85 FDX-B

### 行业领域

动物识别



## 宠物专用微芯片解决方案 - 植入套件

Intrace<sup>®</sup> Cannula 是一款增强型应答器植入系统，可根据 ISO 11784 和 11785 在众多应用领域进行高效和成本优化的电子标识，例如标记宠物、鱼类、鸟类、爬行动物、马和动物园或实验室动物。

Intrace<sup>®</sup> Cannula 含有高精度医用级套管，可确保实现有利于动物的快速且低应力的注射。Intrace<sup>®</sup> Cannula 专为一次性使用而制造。Intrace Cannula 可轻松与 Intrace<sup>®</sup> Multi Applicator 分离以便弃置和回收。Intrace<sup>®</sup> Multi Applicator 可重复使用。

该系统有三种不同微芯片（应答器）尺寸可供选择，从小型动物到大型动物均能使用。微芯片由生物相容玻璃制成，德国制造，100% 进行质量控制。该优质微芯片具有聚对二甲苯涂层，这是一种防移动处理，能够稳固微芯片在动物皮肤下的位置。

每个套管套件都已经过灭菌、密封并用确认成功灭菌的指示进行标记，随附的条形码标签可简化登记流程。与 Multi Applicator 搭配使用（每个优质产品盒中都包含），就可成为立即可用的解决方案。

Intrace<sup>®</sup> Cannula 采用优质纸盒的交付方式。可应要求为分销商提供散装包装。

Intrace<sup>®</sup> Cannula 以国际动物编码委员会 (ICAR) 制造商代码 992 提供，可应请求以其他代码提供。

## 精裝雙燈分銷商型的技术特性

硬标签尺寸	直径 1.41 x 8.3 毫米/ 0.06 x 0.33 英寸	直径 1.41 x 10.0 毫米/ 0.06 x 0.39 英寸	直径 2.12 x 12.0 毫米/ 0.08 x 0.47 英寸
芯片	EM4305	EM4305	EM4305
针号/针座	15G/黑色	15G/黑色	12G/蓝色
灭菌	环氧乙烷 (EO)		
工作温度 (芯片)	-25 °C 至 85 °C -13 °F 至 185 °F		
储存温度	0 °C 至 50 °C/32 °F 至 122 °F		
证书	ICAR		

## 精裝 (盒装)

产品编号	804687-15PS45	804637-15PS45	804627-15PS45
制造商代码	992/包装内连续代码		
量/包	19,800 支/托盘 (6 箱); 3,300 支/箱 (1 箱包含 165 个艾利丹尼森精裝盒, 每盒包含 20 袋和 1 个 Multi Applicator)		

## 经销商 (散装)

产品编号	根据请求
制造商代码	定制/包装内连续代码
量/包	24,000 支/托盘 (1 个托盘包含 16 箱, 每项包含 1,500 袋/散装)

## 联系信息

[rfid.averydennison.cn/contact](http://rfid.averydennison.cn/contact)



© 2021 艾利丹尼森公司。保留所有权利。170 Monarch Lane, Miamisburg, OH 45342, USA 本文所使用的第三方商标和/或商品名称是其各自所有者的财产。部分商标仅供标识之用。

保修: 请参见艾利丹尼森标准条款和条件: [rfid.averydennison.cn/termsandconditions](http://rfid.averydennison.cn/termsandconditions)

保养和处理: RFID inlay 对 ESD 敏感。请遵守与电子产品/RFID 有关的行业规范, 将对环境的影响和静电荷降至最低。

应用: 该产品应当由客户/用户在最终使用条件下进行完全测试, 以确保产品符合特定要求。艾利丹尼森未表示本产品适于任何具体目的或用途。艾利丹尼森保留随时修改、更改、补充或停止产品供应的权利, 恕不另行通知。此处所含信息为可靠信息, 但艾利丹尼森对数据的准确性或精确性不作任何陈述。