

Intrace[®] Cannula

概要

周波数帯
LF 134.2 kHz

チップ
EM4305

ハードタグ寸法
Ø 1.41 x 8.3 mm / 0.06 x 0.33インチ
Ø 1.41 x 10.0 mm / 0.06 x 0.39インチ
Ø 2.12 x 12.0 mm / 0.08 x 0.47インチ

国際標準
ISO 11784/85 FDX-B

業界
動物の識別



ペット用のマイクロチップソリューション-埋め込みキット

Intrace[®] CannulaはISO 11784および11785に準拠しており、ペット、魚、鳥、爬虫類、馬、動物園または実験動物へのタグ付けなどの用途分野で、効率的かつコストを最適化した電子識別用に強化されたトランスポンダ埋め込みシステムです。

Intrace[®] Cannulaには、高精度の医療グレードのカニューレが含まれており、動物にとってもメリットとなる迅速で低ストレスの用途を保証します。Intrace[®] Cannulaは単回使用を目的としています。Intrace Cannulaは、Intrace[®] Multi Applicatorから簡単に分離できるので、廃棄やリサイクルに便利です。Intrace[®] Multi Applicatorは複数回使用することができます。

このシステムでは、小動物から大型動物まで対応できるように、3種類のサイズのマイクロチップ(トランスポンダ)をご用意しています。このマイクロチップは生体適合性のあるガラスを使用し、100%の品質管理のもとドイツで製造されています。この高品質のマイクロチップは、動物の皮下でマイクロチップの位置を安定させるために、パリレンコーティングが施されています。

各カニューレパッケージは滅菌・密封され、滅菌済みであることを示す表示が付けられており、さらに、付属のバーコードラベルによって、どのような登録プロセスでも簡単に行うことができます。Premium Product Boxに同梱されているMulti Applicatorと合わせて、すぐにお使いいただけます。

Intrace[®] Cannulaはプレミアムカートンボックスをご用意しています。再販業者向けのバルクパッケージは、リクエストに応じてをご用意しています。

Intrace[®] Cannulaは、ICAR Manufacturer CODE 992で提供されていますが、リクエストに応じてその他のコードにおいてもご利用いただけます。

プレミアムおよびリセラー向けの技術機能

ハードタグ寸法	Ø 1.41 x 8.3 mm / 0.06 x 0.33インチ	Ø 1.41 x 10.0 mm / 0.06 x 0.39インチ	Ø 2.12 x 12.0 mm / 0.08 x 0.47インチ
チップ	EM4305	EM4305	EM4305
ニードルサイズ/ニードルハブ	15G/ブラック	15G/ブラック	12G/ブルー
滅菌	エチレンオキシド(EO)		
動作温度(チップ)	-25 °Cから85 °C -13 °Fから185 °F		
保管温度	0 °Cから50 °C / 32 °Fから 122 °F		
証明書	ICAR		

Premium(ボックス/パッケージ)

製品番号	804687-15PS45	804637-15PS45	804627-15PS45
メーカーコード	992 //パッケージ内の連続コード		
数量/包装	19,800枚//パレット(6箱含)、3,300枚/箱(1箱は165個のAvery Dennison Premium Boxを含み、それぞれには20個のパウチと1個のMulti Applicatorが含まれます)		

再販業者Reseller(バルクパッケージ)

製品番号	リクエストに応じて
メーカーコード	カスタマイズ//パッケージ内の連続コード
数量/包装	24,000枚//パレット (1パレットに16箱が含まれ、それぞれには1,500個のポーチ/バルクが含まれています)

お問い合わせ先
rfid.averydennison.jp/contact



RoHS

© 2021 Avery Dennison Corp. 無断複写・転載を禁じます。170 Monarch Lane, Miamisburg, OH 45342, USA 本書で使用されている第三者の商標および/または製品名は、各所有者に所有権があります。一部の商標は、識別のみを目的として表示されています。

保証: Avery Dennisonの標準利用規約をご参照ください。 [rfid.averydennison.jp/termsandconditions](https://www.averydennison.jp/termsandconditions)

お手入れとお取り扱い: RFIDインレイは静電気を受けないようにご注意ください。電子機器 / RFIDに関連する標準的な工業的手法を遵守し、環境への影響と静電気を最小限に抑えるようにしてください。

用法: 本製品については最終使用条件下において、顧客 / ユーザーが徹底的にテストを行ったうえで、各技術要件を満たしていることをご確認ください。Avery Dennisonは、本製品が特定の目的または用途に適していることを表明するものではありません。Avery Dennisonは、事前通知なしにいつでも、製品提供を修正、変更、補足、または中止する権利を留保します。ここに記載された情報は、信頼できるとされる情報とデータに基づいておりませんが、Avery Dennisonは、その精度や正確性を保証するものではありません。

