

実験動物用パルスオキシメータ

Stand-Alone Pulse Oximeter

CANL-425SVA

麻酔下での実験動物の心拍数(heart rate)と酸素飽和度(oxygen saturation)を連続モニターすることが可能な卓上型パルスオキシメータです。本体のフロントパネルに心拍数と酸素飽和度を表示します。



背面アナログ出力

最近の実験動物を用いた麻酔下の実験では麻酔深度の計測は必須ガイドラインあり、需要は高まりつつあります。

- 使いやすいスタンド型、机上設置可能
- コンパクト・軽量
- 本体表面に測定結果を表示
- 状態を示す各種インジケータランプ
- コンピュータ接続用 USB インターフェース機能を標準装備



■各種センサー



Wrap sensor



Transflectance sensor



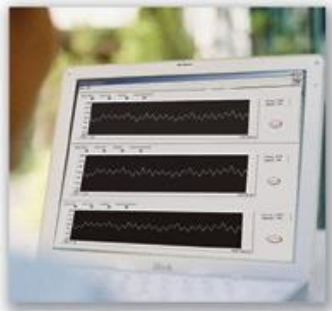
Clip sensor



Disposable sensor

Wrap 型	TDR-43W	ラットやマウスの尾、及び肢に巻き付け使用する、曲げやすい素材のセンサーです。
Transflectance 型	TDR-43T	射光部と受光部が同一面に配置されたセンサーです。腹部やイヌ、ウサギ等の耳など平らな部分を測定することが可能です。
Clip 型	TDR-43C	クリップ型の汎用性の高いセンサーです。大型動物の舌、小動物の尾や肢に使用可能です。
Disposable 型	TD-43	数回使い捨てのセンサーです。

■ソフトウェア:SOF-425

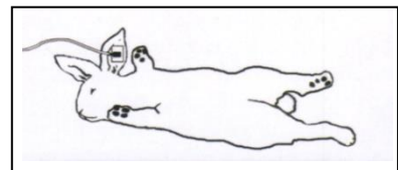
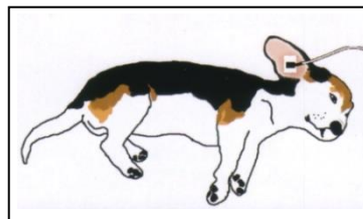
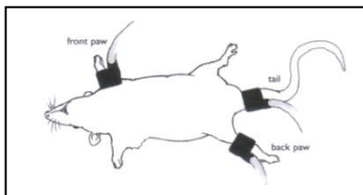


オプションのソフトウェアにより、心拍数と酸素飽和度のデータをコンピュータ上に表示することが可能です。

取得したデータはテキストファイルとして保存できます。

また、センサーにエラーが見つかった際や、パルス測定可能範囲を超えた場合等に警告する機能もあります。

■ご使用例



輸入販売元:



株式会社 ニューロサイエンス

本社 ■ 〒113-0033 東京都文京区本郷3-13-3 sales@neuro-s.co.jp
TEL. 03-5840-5531 FAX. 03-5689-5350
大阪営業所 ■ 〒532-0003 大阪市淀川区宮原1-19-10 新大阪エクセルビル503
TEL. 06-6391-8841 FAX. 06-6391-8859

