

ニドー工業株式会社

| | | | |
|--------|-----------------------------|--------------------|--|
| 代表者 | 代表取締役 渡邊勇 | 主要製品 及び 加工内容 | 一般的電気手術器 高周波処置用能動器具 処置用対極板 植毛用人工毛 植毛針 金属表面の絶縁加工 |
| 所在地 | 〒885-0041 宮崎県都城市一万城町26-3 | | |
| TEL | 0986-25-1815 | | |
| FAX | 0986-25-4039 | | |
| URL | | | |
| 設立 | 昭和50年9月27日 | | |
| 資本金 | 1000万円 | 主要取引先 | |
| 従業員 | 16名 | | |
| 連絡担当者 | 橋上幸一 | | |
| E-mail | k.hashigami@nidohq.co.jp | | |
| 事業所 | | 認証取得規格等 | ISO13485 第二種医療機器製造販売業 医療機器製造業 |

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

一般的電気手術器、高周波処置用能動器具、処置用対極板の医療機器製造販売認証を取得し、自社で製造および製造販売を行なっております。
注射針のような細い金属(0.10φ～)への表面絶縁加工を行っており、35年の実績があります。当社製品では高周波処置用能動器具の針元部分の絶縁加工を行っております。

製品等写真



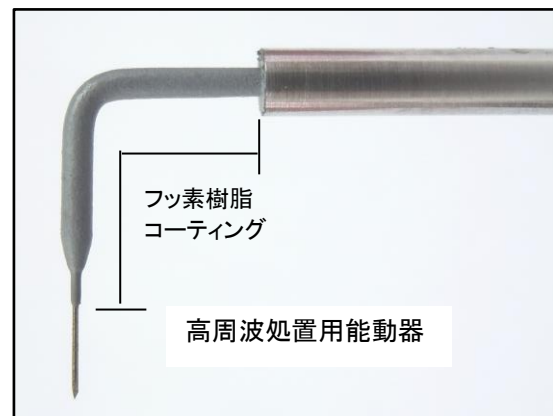
クリーンルーム



電気手術器、処置用対極板



電気手術器



| 機械設備名 | 型式・能力・寸法等 | 台数 |
|----------------|--------------------|----|
| クリーンルーム | クラス10000 | 2室 |
| オシロスコープ | Tektronix TDS2001C | 1台 |
| 耐電圧試験器 | 菊水電子工業TOS5050A | 1台 |
| 小型電気炉(0~1200℃) | 城田電気 P-1 | 2台 |
| ラボ・オートクレーブ | MLS-2420 | 1台 |