

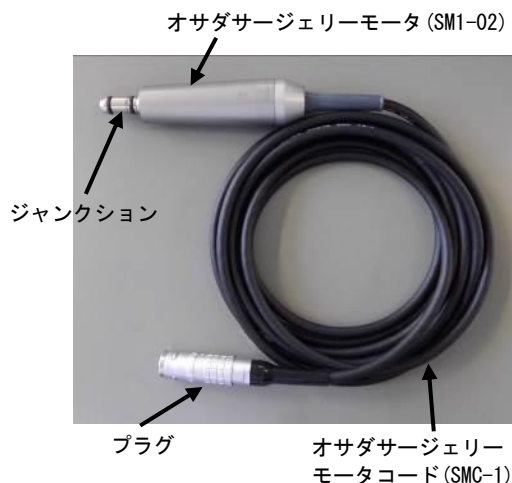
**\*\* 機械器具 58 電動式骨手術器械 JMDNコード 70959010  
管理医療機器**

**「オサダサージェリーサクセス」の付属品**

**オサダサージェリーモータ (SM1-02)**

**【形状・構造及び原理等】**

1. 形状



2. 仕様

最高出力回転速度	30000 min <sup>-1</sup>
----------	-------------------------

3. 使用環境条件

下記条件にて使用すること。(但し、結露しないこと)

周囲温度	10-40 °C
相対湿度	30-75 %
気圧	700-1060 hPa

**【使用目的又は効能】**

電動式骨手術器械の定義から逸脱しない使用目的、効能又は効果

**【使用方法等】**

1. 使用方法

機器の詳細な使用方法は、使用前に必ず取扱説明書を参照すること。

1) 使用前の準備

①ハンドピースの接続

2) 使用前の点検

- ①ハンドピースとモータの接続確認
- ②モータと接続機器本体の接続確認
- ③回転中の振動、異音、温度確認

3) 操作

①回転のオン・オフ

4) 使用後の処理

- ①ハンドピースの取外し
- ②清掃・保守

**\*【使用上の注意】**

1. 重要な基本的注意

- 1) 使用前にモータとハンドピースが確実に取り付けられているか確認すること。また、モータコードが接続機器本体に確実に取付けられていることを確認すること。
- 2) モータが回転している状態で、モータコードを接続機器本体から外さないこと。また、ハンドピースの着脱をしないこと。

**【保管方法及び有効期間等】**

1. 保管の条件

下記条件にて保管すること。(但し、結露しないこと)

周囲温度	-10-60 °C
相対湿度	10-90 %
気圧	700-1060 hPa

直射日光に長時間さらさないこと。

2. 耐用期間

製造の日から、正規の使用法、保守点検を行った場合に限り7年間。(自己認証による)

**\*【保守・点検に係わる事項】**

1. 清掃・消毒・滅菌

○：適用可 ×：適用不可

	清掃	消毒	滅菌	
	中性洗剤 水拭き	アルコール 清拭	高圧蒸気 滅菌	135°C 以下 乾燥工程
サージェリー モータ	○	○	○	○
サージェリー モータコード	○	○	○	○

※下記のことは行わないこと。

錆、変色、故障の原因になる。

- ①流水下及び超音波洗浄器での洗浄・浸漬
- ②薬液への浸漬
- ③酸性水・アルカリ水での洗浄・浸漬
- ④オートクレーブでの乾燥工程(135°Cを超える場合)
- ⑤乾熱滅菌、高圧アルコール蒸気滅菌
- ⑥保守オイルの注油

・サージェリーモータコードの高圧蒸気滅菌時に、コーを折り曲げた状態で行うと、コードに強いクセが付くことがある。コードを丸い輪の状態(本添付文書形状写真参照)で、滅菌バッグに入れ高圧蒸気滅菌を行うこと。

2. 保守・点検

使用者による保守点検事項

長期保管した場合は、使用前に十分点検を行ってから使用すること。

点検・保守 頻度	点検・保守内容(概略)
使用前	ハンドピースとモータの接続確認
	モータと接続機器本体の接続確認
	回転中の異音、振動、温度確認
使用后	モータに付着した血液・薬液及び切削粉の除去・水洗
	清掃・保守

**【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】**

製造販売業者/製造業者/設計業者

：長田電機工業株式会社  
TEL(本社)：03-3492-7651  
ホームページ：http://osada-group.jp/

**取扱説明書を必ずご参照下さい。**