

JMS舌圧測定器



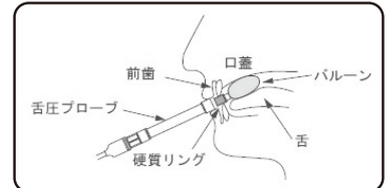
特長

- JMS舌圧測定器は舌の運動機能を最大舌圧として測定する機器です。
- 測定値は摂食・嚥下機能や構音機能に関する口腔機能検査のスクリーニングの指標となります。
(本機器で得られた測定結果のみで、確定診断は行わないでください。)



使用方法

- デジタル舌圧計に接続した舌圧プローブのバルーンを患者様の口腔内に入れ、舌を挙上することによって、舌と口蓋の間でバルーンを患者様の最大の力で押しつぶします。その時の圧力を最大舌圧として測定できます。



【デジタル舌圧計の仕様一覧】

項目	仕様	
使用電源	単三形アルカリ乾電池 × 2 または、単三形ニッケル水素充電電池 × 2	
測定可能回数	約 2,500 回 (新品の乾電池又は充電電池を使用し、室温で 1 ヶ月以内での使用を想定した場合)	
耐用期間	5 年 (加圧ポンプ作動回数として約 45,000 回)	
寸法	94 (W) × 135 (L) × 35 (H) mm	
筐体材質	ABS樹脂	
重量	約 250 g (電池含まず)	
与圧調整 (加圧) 機能	与圧設定値	19.6kPa (与圧調整後、自動的にゼロ点表示)
	与圧調整時間	20 秒以内
	与圧調整精度	± 1.0kPa (但し、与圧設定値 19.6kPa において)
測定機能	圧力表示単位	kPa
	圧力表示範囲	-9.9 ~ 100.0kPa (但し、与圧設定値 19.6kPa をゼロ点とする場合)
	測定精度	± 1kPa (但し、与圧設定値 19.6kPa をゼロ点とする場合の 0.0 ~ 80.0kPa において)
	圧力表示方式	デジタル数字およびバーグラフ (レベルサイン)
警報	測定異常警報、加圧異常警報、及び Low バッテリ警報。それぞれエラー表示後に緊急停止・大気圧開放をする。	
オートセーブ機能	1. 与圧調整後、ボタン操作が行われない状態、または 1.0kPa 以上の圧力変動が検知されない状態が継続して 60 秒後に LCD 表示パネルのバックライト OFF	
	2. 与圧調整後、ボタン操作が行われない状態、または 1.0kPa 以上の圧力変動が検知されない状態が継続して 5 分後に電源 OFF	
電撃保護形式	内部電源機器 BF 形装着部	
防滴性	IPX0	
EMC (電磁両立性)	IEC60601-1-2(Ed.2):2001	
外部出力機能	USB (データ送信のみ)	
付属品	お試用乾電池 (単三形アルカリ乾電池 × 2) 1 セット、取扱説明書 1 冊、添付文書 1 部、品質保証書 1 部	
オプション	舌圧測定データ解析用ソフト	

【製品一覧】

品番	型式	JAN コード	梱包単位
JM-TPM	TPM-01	4987494076918	1 台
JF-TPP	舌圧プローブ	4987494073610	1 函 = 25 本
JF-TPT	連結チューブ	4987494073627	1 函 = 10 本

※ご使用になる場合、上記全ての製品が必要となります (全て別売りです)。

医療機器承認番号:22200BZX00758000

●使用方法については、「添付文書」・「取扱説明書」に従ってください。●外観・仕様は予告なしに変更することがあります。

舌圧や舌機能などに関する情報サイト orarize.com がオープンしました。



製造販売元
株式会社ジェイ・エム・エス

お問い合わせ先: 東京本社 医療経営情報部 TEL (03) 6404-0607
mail: zetsuatsu@jms.cc

〒140-0013 東京都品川区南大井1丁目13番5号 新南大井ビル

販売代理店

株式会社 ジーシー 東京都文京区本郷3-2-14 〒113-0033

DIC (デンタルインフォメーションセンター)

お客様窓口 ☎ 0120-416480

受付時間 9:00a.m. ~ 5:00p.m. (土曜日、日曜日、祭日を除く)

http://www.gcdental.co.jp

支店

●東京 (03) 3813-5751 ●大阪 (06) 4790-7333

営業所

●北海道 (011) 729-2130 ●名古屋 (052) 757-5722

●東北 (022) 283-1751 ●九州 (092) 441-1286