

# BRINGME<sup>®</sup> SERIES

全て無配管にて設置可能なリングミーシリーズ

歯科診査・治療用可搬式チェア  
移動型診療用照明器  
移動式スピットンとセットで  
お使い頂くとより効果的です。  
※訪問用の基地としてもお使いいただけます。

### LED式无影灯

型式: BML-1000  
電源: AC100V  
周波数: 50/60Hz  
消費電力: 20w  
サイズ: W500×D450×T1800(mm)  
重量: 20kg  
LED寿命: 40,000時間  
医療機器届出番号: 13B2X10231L00001

Blackもあります。

### 移動式スピットン

型式: ISPT-100  
電源: AC100V  
周波数: 50/60Hz  
消費電力: 10w  
サイズ: W440×D420×T350(mm)

### バキューム&3Wayシリンジ

型式: BMS-1000  
電源: AC100V  
周波数: 50/60Hz  
消費電力: 1000w  
サイズ: W350×D450×T190(mm)  
重量: 38kg  
医療機器届出番号: 229AFBZX00079A01

### 歯科診査・診療用チェア

型式: BMC-1700S  
電源: AC100V  
周波数: 50/60Hz  
消費電力: 300w  
サイズ: W650×D1400-1950(mm)  
重量: 75kg  
総高さ: 1335kg  
医療機器届出番号: 13B2X10231BRC001

SGS  
認証品

可搬式歯科用ユニット  
BRINGMEDr<sup>®</sup>

ALL IN ONE

コンセントをつなげば  
そこが診療所



製造販売元  
**TEAM FORTUNE**  
TOKYO 株式会社チームフォーチュン  
東京都杉並区高円寺北2-20-7 三貴丸ビル4階  
TEL03-5327-4100 FAX03-5327-4081  
E-MAIL▶info2@becc.co.jp

販売代理店

FORTUNE co.,ltd.  
TOKYO

MADE IN JAPAN

可搬式歯科用ユニット「プリングミー Dr」は  
コンプレッサー、サクシオンモーター、給水タンク、排水タンクを搭載した  
オールインワンの診療用ユニットです。



Φ11 又は Φ16 のサクシオンチップが取り付けられます。  
※サクシオンチップは別売です。



通常時 (青)



満水時 (赤)

汚水タンクが満タンになるとバキュームが  
停止する安全装置付き。  
LED ランプでお知らせします。

## 仕様・装備



1,000~40,000rpm/min ビルトインマイクロモーター搭載。  
シンプルな操作版で簡単に行えます。



タービン回路は光付きの ISO 4 ホールを採用。  
対応カップリングを装着することで各社タービンを  
使用することができます。



タービン、エンジン、超音波スケーラーは  
全て LED 光回路を標準搭載。  
口腔内を明るく照らしスムーズな診療が可能です。



給水タンク 900ml (左) と汚水タンク  
1,000ml (右) を本体背面に収納。  
取り外しも簡単で使用者の負担を軽減  
します。



フットスイッチは本体下部に収納可能。  
ワンタッチで水の ON/OFF ができ、  
踏み間違えの無い 360° ペダルを採用。



サクシオンの吸引力を調整可能



3m サクシオンホース (オプション)

## 標準装備

- エアーコンプレッサー
- サクシオンモーター 600w
- タービン回路【ライト付き ISO4 ホール】
- マイクロモーターエンジン【ライト付き】
- 超音波スケーラー (G/P/E)【ライト付き】
- 3way シリンジ
- バキュームハンドピース
- フットスイッチ
- 光重合機 1000mW
- 給水タンク 900ml
- 汚水タンク 1000ml【フロートスイッチ付き】
- 大型キャスター【ロック付き】

一般的名称	可搬式歯科用ユニット
販売名/型式	プリングミー Dr / BMD-1000
機器の分類	管理医療機器 (クラス II) 特定保守管理医療機器
医療機器認証番号	第 302AFBZX00006000 号
サクシオンモーター	600W
コンプレッサー (吐出量)	84 ℓ/min(50Hz) 100 ℓ/min(60Hz)
エアータンク容量	4 ℓ
サイズ	幅 470 × 奥行き 500 × 高さ 880 (mm)
重量	47kg
電源電圧	AC100V 50/60Hz
製造国	日本