

患者にやさしい治療

MI (Minimal Intervention)

[最小の侵襲]と[最大の効果]の実現。



用途

- MI コンセプトによる窩洞形成
- 裂溝シーリングの処理
- 接着性残留物や残留セメントの除去
- 接着面の粗面化
- 色素沈着やプラークの除去
- 歯周ポケットのバイオフィルムコントロール



CARE + CURE、2つの機能を1台に

2種類のハンドピース、3種類のハンドピースチップ、そして4種類のパウダーと噴射量、空気圧力、水圧をコントロールすることにより、歯面清掃はもちろん歯牙の切削も可能です。

従来の診療に加え、MI治療へのアプローチとして歯科治療の幅が大きく変わります。

注水機能によりパウダーの飛散を抑制

注水機能により、エアーアブレーションの欠点であったパウダーの飛散を大幅に削減しました。口腔内での飛散減少により患者の不快感を減少させることができます。また、併せて口腔外へのパウダーの飛散も減少するので、院内の清掃も簡便化されます。

振動を感じない

従来では、歯の切削ドリルの振動により神経からの痛みを感じるケースは少なくありませんでした。アクアケアは水圧と空気圧だけで動作し、ハンドピースチップは、歯に直接接触しないので振動がありません。これにより痛みの発生を極力抑えることが可能となりました。

嫌な音がしない

子供はタービンなどの金属音に反応して、怖くて泣いたりするものです。アクアケアはタービンのような嫌な音を出さないため、子供も安心して治療を受けてくれ診療の時間を無駄にしません。



4種類のパウダー



軽量でオートクレーブ可能なハンドピース



専用液



本体・付属品

アクアケア本体	1	酸化アルミナパウダー 53mic	1	チップ(レギュラー)	50セット
インラインエアフィルター	1	酸化アルミナパウダー 29mic	1	ハンドピースハンドル	5
フットペダル	1	炭酸水素ナトリウムパウダー	1	ツール	1
ハンドピース 0.6mm	1	シリクパウダー	1	洗浄用シリジ	2
ハンドピース 0.8mm	1	ガラスフレート	5		
ハンドピースホース	1	ノズルクリーニングワイヤー	1		
アクアソル	1	外部ホース	1		

幅 × 高さ × 奥行き 183mm × 185mm × 207mm(シングル)
256mm × 165mm × 240mm(ツイン)
重量 1.95kg(シングル) / 3.07kg(ツイン)
外気供給 クリーンドライエアー供給
最小供給空気圧 0.1MPa
最大供給空気圧 0.7MPa
出力圧力 0 ~ 0.7MPa 無段階設定
粉体流量 每分 0 ~ 6g 無段階設定
空気研削媒体 53μm, 29μm 酸化アルミニウム
空気研磨媒体 重炭酸ナトリウム、プロシルク
ハンドピース アルマイト処理アルミニウム(保護プラスチックスリーブ付)
ノズル交換をクイックリリース機構
ハンドピース先端部 炭化タングステン製ステンレス鋼のノズル(オートクレーブ可)
ハンドピース先端の寸法 0.6mm, 0.8mm
ハンドピースノズル スタンダードチップ、Iチップ、プラスチップ
3ステージフットコントロール

販売名 アクアケア
一般的な名称 歯科用噴射式切削器
認証番号 230AKBZX00051000



株式会社アパタイト

〒162-0065 東京都新宿区住吉町1-23-101
TEL : 03-6380-4949 FAX : 03-6380-6645
<http://www.apatite.jp>

ver.20201104001

お問い合わせディーラー名

※製品の仕様等は改良のため断りなく変更になる場合がございますのでご了承ください。

注水型マイクロアブレーション + ポリッシングユニット

AquaCare

Air Abrasion & Polishing Unit

アクアケア ツイン/シングル

