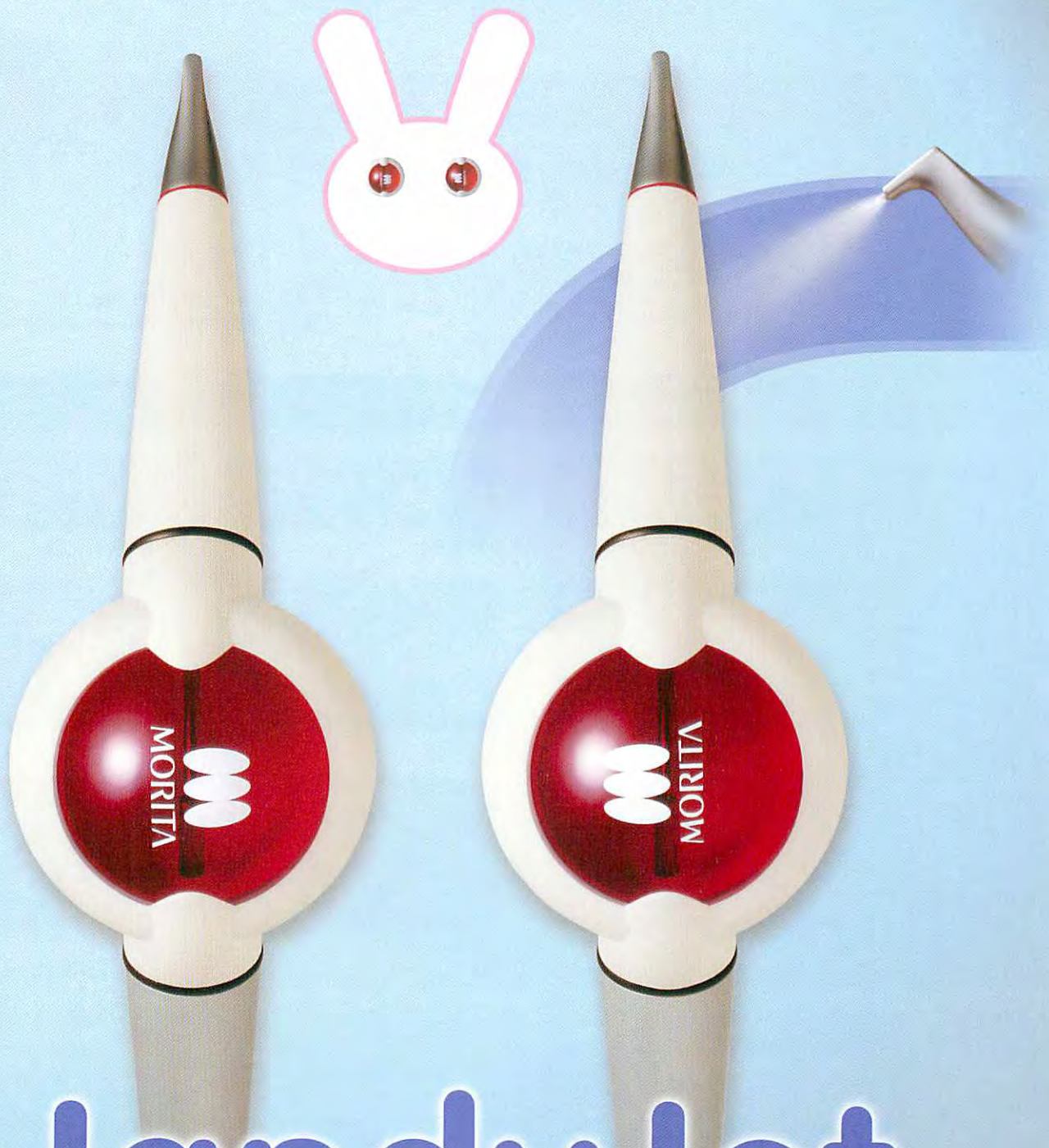


ハンディジェット

3種類のパウダーで Tooth Cleaning
NEWパウダー追加により用途が広がりました



HandyJet

グリシンのパウダー追加により ハンディジェットの用途が広がりました

グリシンと炭酸水素ナトリウムのパウダーを使い分けることにより

- 症例に応じて適したパウダーを使用できます。
- グリシンのパウダーは炭酸水素ナトリウムに対して発疹、皮膚炎などの過敏症のある患者さん、塩分摂取制限のある患者さんにもご使用頂けます。
- グリシンのパウダーは甘みがあり塩辛さを感じることはありません。しかもシュガーフリーです。

ハンディジェットパウダー PMTC

主成分
グリシン
平均粒子径
25 μ m

プラーク、バイオフィルムをスプレー噴射で除去
歯肉縁、インプラント周辺の清掃

ハンディジェットパウダー PMTC 使用例

ラバーカップの代わりにハンディジェットでPMTC

ラバーカップでは届きにくい複雑な歯列、
歯間部、小窩裂溝でもスプレー噴射によるPMTCが行えます



歯肉縁周辺の清掃



歯肉縁周辺(ポケット長5mm以内のケースで使用)に堆積したプラーク、バイオフィルムを除去します。



ノズルの位置は歯肉から2mm~5mm 離し、30°~60°の角度をつけます。

インプラント周辺の清掃



歯肉縁周辺の清掃と同様にインプラント周辺部位のプラーク、バイオフィルムを除去します。

Check!



ハンディジェットパウダー リコール

主成分
グリシン
平均粒子径
65 μ m

矯正装置周辺の歯面清掃、軽微なステイン除去

■ハンディジェットパウダー リコール 使用例



Before

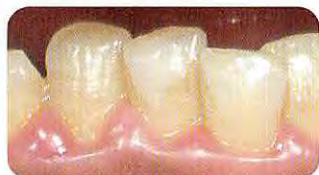


清掃中



After

矯正装置のような到達困難な部位でも簡単に清掃できます。しかも、ブラケット、ワイヤーを装着したまま清掃が可能です。



Before



清掃中



After

ハンディジェットパウダーを用いてガンコなステインを除去後、リコールの際それまでの間に付着した軽微なステイン除去に用います。

主成分 グリシンについて

●グリシンとは

- アミノ酸の一種です。
- 非常に高い水溶性を持ち合わせています。
- 食品にも広く用いられている物質です。
- グリシン自体に甘みがあります。

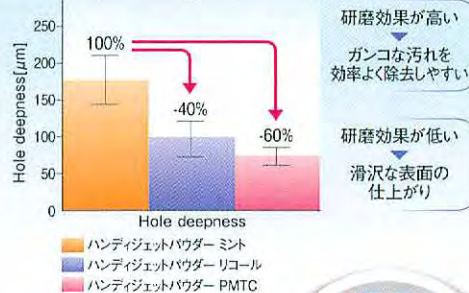
●象牙質よりも軟らかい

グリシンはエナメル質はもちろん象牙質よりもモース硬度が低く、軟かいという特性があります。

材質	モース硬度
グリシン	~2
象牙質	2-2.5
炭酸水素ナトリウム	2.5
エナメル質	4-5.0

主成分	材質
ハンディジェットパウダー PMTC	グリシン
ハンディジェットパウダー リコール	グリシン
ハンディジェットパウダー ミント	炭酸水素ナトリウム

●研磨効果の違い



ハンディジェットパウダー ミント

主成分
炭酸水素ナトリウム
平均粒子径
65 μ m

ガンコなステインを効率よく除去

■ハンディジェットパウダー 使用例



Before



清掃中



After

ハンディジェットパウダー PMTC、リコールではなかなか除去できないガンコなステインを効率よく除去します。

ハンディジェットで Tooth Cleaning



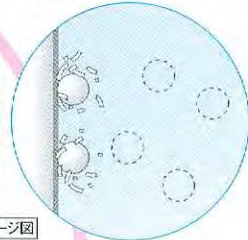
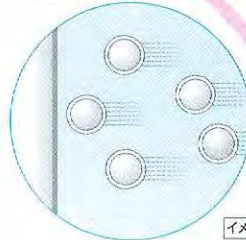
ワンタッチ着脱!

ワンタッチでタービンホースへ装着、チェア間の移動もらくらく行えます。
※MW4のみ、ネジ式となります。



●水に溶けにくい表面コーティング!

表面コーティングを施しているため、歯面に当たるまで水に溶けにくく、研磨効果を維持します。



イメージ図

特長

●シンプルな構造と簡単なメンテナンスで目詰まり解消!

ハンドピース・チャンバー内がシンプルな構造のため、エアと付属の清掃用ニードルを使って容易に清掃できます。

※只今、動画でメンテナンス方法を配信中です。
<http://portal2.dental-plaza.com/article/051021handyjet/>



●水とパウダーのバランスがとれた噴射パワー!

パウダー(内側)、水(外側)噴射口が異なります。



水量最大時の噴射(実物大)

商品

能動型機器接続歯面清掃用器具

ハンディジェット a

aメインチューブ用



- 商品構成
 - ・ハンディジェット本体 1台
 - ・ハンディジェットパウダー(200g) 1本
 - ・清掃用ニードルロング 1本
 - ・清掃用ニードルショート 1本
 - ・アクセサリボックス 1個
 - (ニードルガイド1本、予備用Oリング3本入)
 - ・予備用キャップドーム 1個
 - ・取扱説明書 1部
 - ・クイックガイド 1部
 - ・メンテナンスガイドCD(1分40秒) 1枚
 - ・キャリーバッグ 1個
- 仕様
 - ・本体寸法:L199×W60×H98mm
 - ・本体質量:約155g
 - ・駆動空気圧:3.5~4.5bar(3500~4500hPa)
 - ・所要空気量:13~15L/分(標準状態)
 - ・所要水量:18~80mL/分
 - ・パウダーチャンバー容量:24g
- 標準価格 215,000円 627001



■標準価格 215,000円 627002

ハンディジェット C

カスタムエア一用(カスタムエア一、カスタムエア一II、スーパーカスタムタイプ)



■標準価格 215,000円 627003

ハンディジェット MW4

ミッドウェスト4ホール用(スクリュータイプ)

別売品



ほのかな甘みがあります。

歯面研磨材
ハンディジェットパウダー PMTC
■包装 120g
■標準価格 2,900円 627102



さわやかな甘みがあります。

歯面研磨材
ハンディジェットパウダー リコール
■包装 200g
■標準価格 4,200円 627103



さわやかな
ミントフレーバーです。

歯面研磨材
ハンディジェットパウダー ミント
■包装 200g
■標準価格 2,600円 627101

関連商品



穴あきタオル
P-CSDレープ
(バステルグリーン、パールピンク)
株式会社ウエノ
■サイズ 40×34cm
■標準価格 5枚入 各1,750円 200300



歯科用ディスプレイエプロン
デンタルエプロン テープ付
(ブルー/ピンク)
株式会社ニチエイ
■標準価格 500枚入 各7,000円 204200

開口器
ワイドビューアー
新東工業株式会社
■標準価格

L一着用(2個入) 7,400円 249201
S小学生用(2個入) 7,400円 249202
アソート(L,S各1個入) 7,400円 249203

●販売名 ワイドビューアー ●一般的名称 歯科用開口器
●医療機器届出番号 20B2X0004000005
●医療機器の分類 一般医療機器(クラスI) ●製造販売
株式会社エヌエディ 長野県諏訪市大字西賀3225番地2
●販売 新東工業株式会社 ●発売 株式会社モリタ



セフティグラス SN-730
(クリスタルグリーン/クリスタルブルー/クリアー)
山本光学株式会社
■標準価格 各2,100円 736307, 736308, 736309

●販売名 ハンディジェット ●一般的名称 能動型機器接続歯面清掃用器具 ●医療機器承認番号22000BZX00748000 ●医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)
●販売名 ハンディジェットパウダー ●一般的名称 歯面研磨材 ●医療機器届出番号27B1X00109000249 ●医療機器の分類 一般医療機器(クラスI)

●標準価格の後の6ケタの数字は商品コードです。●掲載商品の標準価格は2010年6月21日現在のものです。標準価格には消費税等は含まれておりません。
●仕様および外観は、製品改良のため予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。●ご使用に際しましては、製品の添付文書を必ずお読みください。