

Miele

PROFESSIONAL

歯科用器具 洗浄/除菌システム

ミーレ ジェットウォッシャー G7881/G7831

Effective

誰もが簡単に、高い洗浄効果を得られます。

Clean

作業空間を常にすっきり、清潔に保ちます。

Safety

ケガや感染のリスクを大幅に軽減します。

Low-Cost

時間を有効に使えるうえ、節水できます。



G7881
(60cm幅)

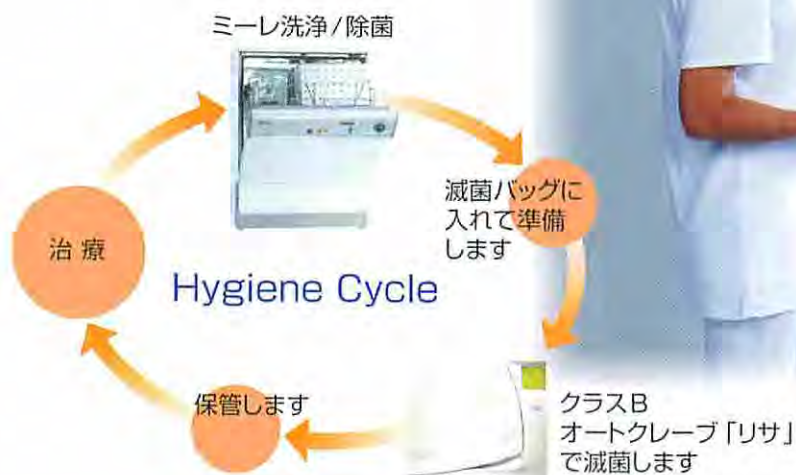


G7831
(45cm幅)

HAKUSUI

Miele

PROFESSIONAL



“ミーレは洗浄を高いレベルで標準化するクリーンで安全な、しかも経済的な洗浄装置です。”

手洗いで、きちんと洗浄できていますか？

忙しい時にはつい手間を惜しんだり、洗う人によって洗浄効果に大きなばらつきがちです。

手の届きにくい部分の汚れはどうしますか？

複雑な形状や中空部のあるハンドピースは手洗いだけでは無理な部分があります。

手洗い時にケガをした経験はありませんか？

インスツルメントの刃部等で指先を傷つけてしまうことはよくありますが、それが汚染されていた場合には感染の危険を伴います。

手洗いにとられる時間とコストはどの位？

手洗いは、ていねいにするほど時間をとられ、しかもその間かかりきりになってしまいます。水の消費も多くなります。

誰でも簡単に高い洗浄効果が得られます！

あらゆる歯科用器具を一度に大量に処理できます。しかも誰が操作しても常に一定した高い洗浄効果が得られます。

外側はもちろん、内部まですっきり洗浄します！

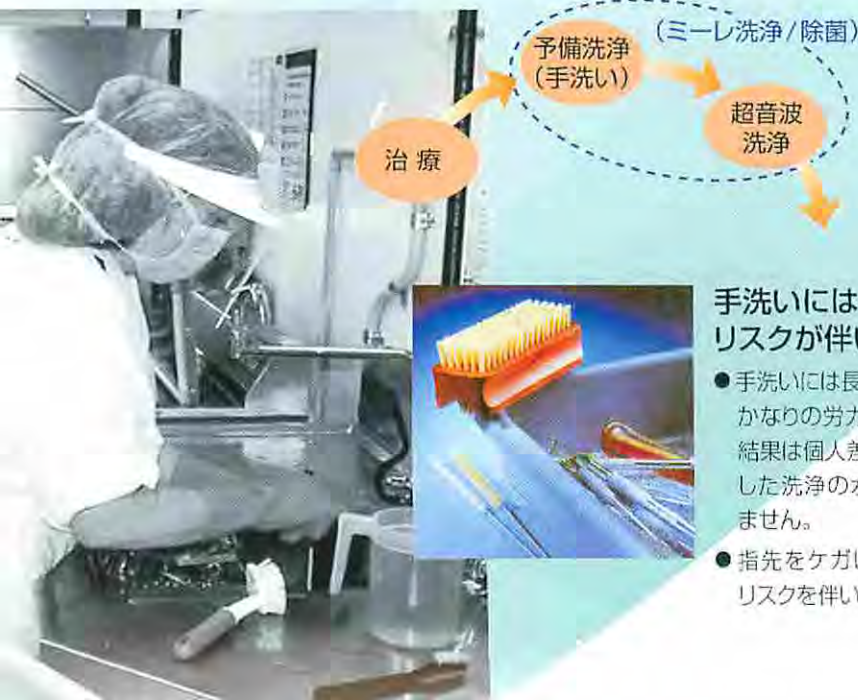
エアータービンやコントラアングルの外側はもとより内部まで温水がくまなく入りこんで、きれいに洗浄/除菌できます。

感染のリスクを大幅に軽減します！

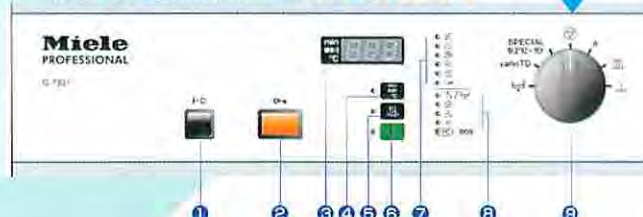
手洗いに比べて器具の先端等でケガをするおそれが低く、安全で衛生的に洗浄できます。

洗浄中により大切な仕事をすすめられます！

時間を効率よく使えるうえ必要な水量も節約でき、経済性に優れています。1回の使用水量: 39L (プログラム vario TD)



ダイヤルひとつで自由にプログラムが選択できます。
vario TD / UNIVERSAL / SPECIAL 93°C・10' / A



- ① メインスイッチ
- ② ドアロック解除スイッチ
- ③ 時間/温度表示
- ④ 表示切替ボタン (分/°C)
- ⑤ 乾燥追加ボタン
- ⑥ スタートボタン
- ⑦ プログラム進行表示ランプ
- ⑧ パイロットランプ (アラーム)
- ⑨ プログラム選択ダイヤル
プログラム vario TD
プログラム UNIVERSAL
プログラム SPECIAL 93°C・10'
プログラム A

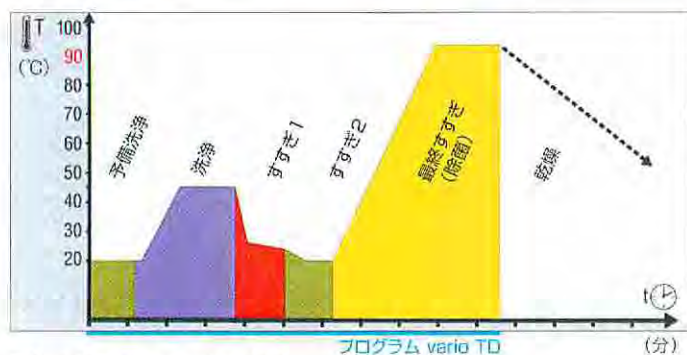
手洗いにはコストとリスクが伴います。

- 手洗いには長時間にわたってかなりの労力を要しますが、結果は個人差が大きく、一定した洗浄の水準を維持できません。
- 指先をケガしやすく感染のリスクを伴います。





●基本セット(ハンドピース洗浄機能なし)に標準装備されている上段バスケットです。



プログラム vario TD

たんばく質は55℃を超えてしまうと変成し凝固してしまいます。プログラム vario TDでは、たんばく質が凝固しない55℃以下の温度で水洗い・弱アルカリ性洗剤をつかった洗浄およびすすぎをし、その後93℃で5分間のすすぎ/除菌の工程に移ります。エアータービンやコントラアングルなど中空のあるハンドピース類や血液汚れが多量に付着した器具に適した洗浄プログラムです。DOSモジュールによる液体洗剤の使用が効果的です。**プログラム所要時間:約55分**

プログラム UNIVERSAL III

汚れの程度が普通で血液汚れが少ない場合に、除菌なしで洗うだけのプログラムです。洗浄:60℃ 最終すすぎ:65℃

プログラム所要時間:約35分



専用粉末洗剤が使えます。

プログラム SPECIAL 93℃・10'

血液汚れが少ない場合に、93℃・10分間洗浄および除菌を行うプログラムです。洗浄:93℃・10分(除菌) 最終すすぎ:75℃ **プログラム所要時間:約50分**

プログラム A

洗浄温度やすすぎ温度などを自由に設定できるプログラムです。



3枚の洗浄羽根と循環ポンプで効率洗浄します

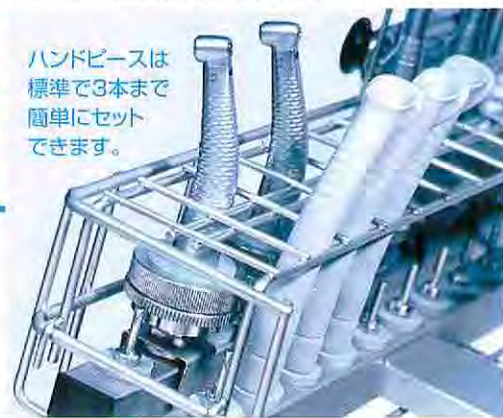
スチームコンデンサー

上中下と3か所にある洗浄羽根が回転しながら、洗浄槽内をくまなくスプレーします。ポンプの循環能力はG7881で400L/分、G7831で200L/分に達しますが、消費水量は約39L (vario TD)と経済的です。また発生した蒸気を冷却するスチームコンデンサーが装備されており排気ダクトの必要がありません。



●ハンドピース洗浄機能付セットに標準装備されている上段バスケットです。

ハンドピースは標準で3本まで簡単にセットできます。



エアータービンやコントラアングルの内部までスプレー洗浄します

ハンドピースはホルダーを通った水/温水により内部まで洗浄されます。

ホルダーには白いセラミックフィルターがあり、温水をろ過すると同時にハンドピースを傷めないように水压を調整する役割もあります。

(ハンドピース洗浄には、DOSモジュールと液体洗剤のご使用をお勧めします。)



DOSモジュール

DOSモジュールを使えば、液体洗剤が最も効率的な量だけ、自動的に洗浄槽に注入されます。

G7881用/G7831用

歯科用器具 洗浄/除菌システム ミーレ ジェットウォッシャー

● 基本セット/標準装備品



ミーレ ジェットウォッシャー G7881

- 基本セット (ハンドピース洗浄機能なし)
 - ハンドピース洗浄機能付セット
- 外形寸法: W600×D600×H850(820)mm
(H:天板付き850mm, 天板なし820mm)
- 洗浄槽: W535×D500×H500mm
- 電源電圧: 3相 200V 50Hzまたは60Hz 20A
- 給水: 3/4inch (20A) 1~8bar
- 排水: 2inch (50A) SGP
- 重量: 約70kg
- 循環ポンプ能力: 400L/分



ミーレ ジェットウォッシャー G7831

- 基本セット (ハンドピース洗浄機能なし)
 - ハンドピース洗浄機能付セット
- 外形寸法: W450×D600×H850(820)mm
(H:天板付き850mm, 天板なし820mm)
- 洗浄槽: W362×D474×H560mm
- 電源電圧: 単相 200V 50/60Hz共通 20A
- 給水: 3/4inch (20A) 1~8bar
- 排水: 2inch (50A) SGP
- 重量: 約58kg
- 循環ポンプ能力: 200L/分



上段バスケット
0190 (G7881) 0800/1 (G7831)



下段バスケット
U874 (G7881) U800 (G7831)



メッシュトレー E146
G7881上・下段 G7831上段



トレースタンド E130
G7881上・下段 G7831上段

● ハンドピース洗浄機能付セット/標準装備品



上段バスケット (ハンドピース洗浄付)
0177 (G7881) 0800/2 (G7831)



下段バスケット
U874 (G7881) U800 (G7831)



メッシュトレー E146
G7881上・下段 G7831上段



トレースタンド E130
G7881上・下段 G7831上段



DOSモジュール
G7881/G7831用



ハンドピースホルダー シリコアダプター セラミックフィルター
(G7831はハンドピースを最大6本まで洗浄可能。G7881は最大11本まで洗浄できます。)

オプション/一例です



インストゥルメントスタンド
E802 G7831上・下段



鉗子スタンド
E521 G7881/G7831上・下段



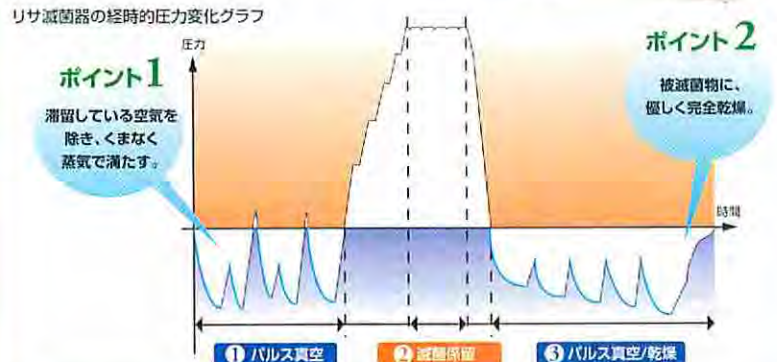
ファイルスタンド
E520 G7881/G7831上・下段



メッシュバスケット
E379 (小) G7831 G7881 E378 (大) G7881



衛生管理は「ミーレ」と「リサ」の強力コンビにおまかせ下さい。



滅菌前のパルス真空(プリバキューム)は、真空と蒸気の注入を交互に繰り返すことにより、チューブ状の内部や多孔体内部の残留空気を抜き、蒸気を細部の奥まで行き渡らせるようにします。

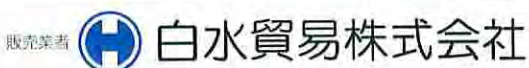
パルス真空、乾燥は、真空を引くこととバクテリアフィルターを通した清浄な空気を入れることを交互に繰り返すことで水の沸点が下がり、低い温度でも被滅菌物内部の蒸気を抜き水分を蒸発させ乾燥させることができます。

医療機器許可番号 27BY0101



医療機器製造販売届出番号 13B3X0001B000009

製造業者 Miele & Cie. KG
製造販売業者 ミーレ・ジャパン株式会社



〒064-0824 札幌市中央区北4条西20丁目2番1号 Nord 420BLD 1F ☎(011)616-5814
〒336-0017 さいたま市南区南浦和3丁目34番2号 ☎(048)884-3951
〒231-0015 横浜市中区尾上町5-77-2馬車道ウエストビル7F ☎(045)222-0381
〒464-0075 名古屋市千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2F ☎(052)733-1877
〒532-0033 大阪市淀川区新高1丁目1番15号 ☎(06)6396-4400
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30八里洲博多ビル5F ☎(092)432-4618
<http://www.hakusui-trading.co.jp/> 0804/mejet/10,000/4