

メラサーム10

ウォッシャー・ディスインフェクター

アクセサリガイド

GC



Since 1921
100 years of Quality in Dental



MELAG
competence in hygiene

メラストアシステム

器具の再生処理をより速く・安全に

時間の節約

器具を個別にパッキングする場合と比較すると1サイクルあたり約20分の時間短縮につながります。

環境を守る

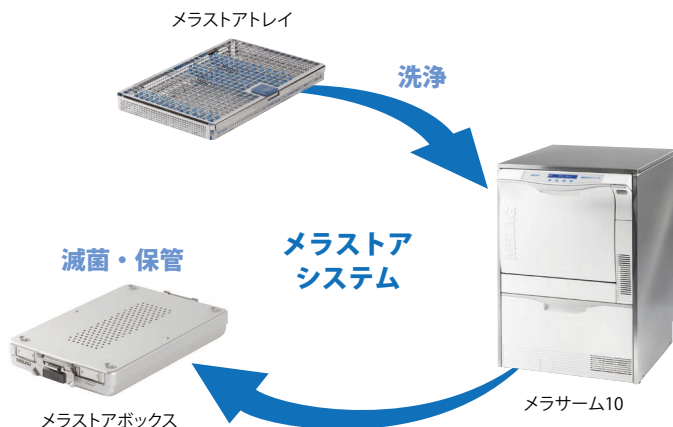
滅菌バッグの使用頻度が減り、医療廃棄物の削減につながります。

管理の最適化

再生処理をシステム化・標準化することで、最適な品質管理が可能です。

安全性の向上

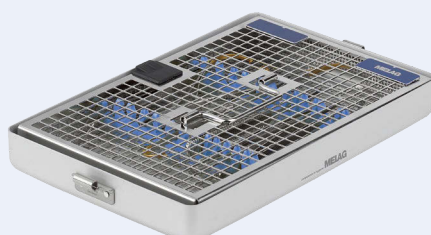
器具をまとめて管理することで、スタッフと器具自体の安全性を高めます。



用途に合わせて選べるサイズと組み合わせ



メラストアボックス 100×1
メラストアトレイ 50 ×2



メラストアボックス 100×1
メラストアトレイ 100 ×1



メラストアボックス 200×1
メラストアトレイ 200 ×1

シンプルなワークフロー

①メラストアトレイをメラサーム10で洗浄・消毒

器具を入れたメラストアトレイを、メラサーム10のバスケット上にセットし、洗浄・消毒を行います。

②メラストアトレイをメラストアボックスに収納

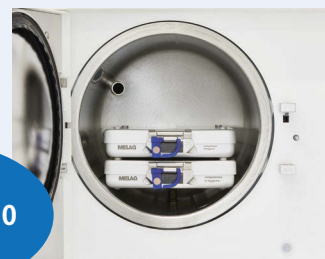
洗浄・消毒後のメラストアトレイを、対応するメラストアボックスに収納します。器具ごとのパッキング作業と比較して、時間と消耗品の節約につながります。

③メラストアボックスをバキューレーブ®31B+で滅菌

メラストアボックスをバキューレーブ®31B+にセットし、滅菌します。



メラストアトレイ 100
12個積載可能



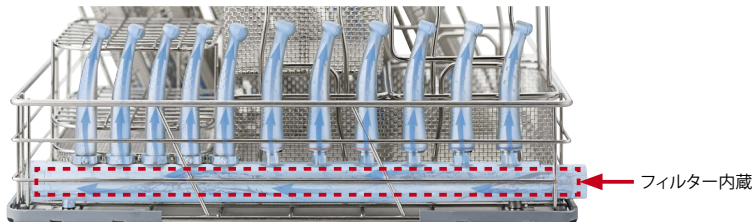
メラストア
ボックス 100
2個

クリーンフィニティシステム

被洗浄物（ハンドピースやスケーラーチップなど）を“守る”ために

被洗浄物の保護 と確実な洗浄

洗浄時に遊離した異物などを除去する高いフィルター性能により、ハンドピースなどの細い水管路に異物などが混入するのを防止します。



インジケーターによる洗浄確認

フィルターの目詰まりによる洗浄力低下を示すインジケーターが搭載されているため、被洗浄物がきちんと洗浄されているかを確認できます。

| 《洗浄前》 | 《洗浄後》 |
|--|---|
| <p>ピン(インジケーター) 洗浄前にピン(インジケーター)を押しこみます。</p> | <p>ピン(インジケーター)が出ています OK : 洗浄できている</p> |
| | <p>ピン(インジケーター)が出ていない NO : 洗浄できていない</p> |

フィルターを通して被洗浄物に供給される水圧が規定値以上であればピン(インジケーター)が飛び出します。

メンテナンス の時間短縮

インジェクターレールに設置するフィルターは、レール内に一本化されているため、清掃時間を大幅に短縮できます。また、インジケーターが清掃のタイミングを教えるため、定期的に清掃する必要がありません。



洗浄後にピン(インジケーター)がでていない場合は清掃

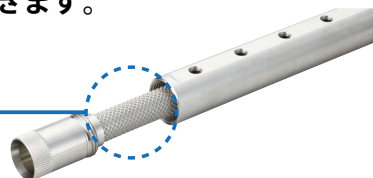
被洗浄物の 固定

各種ハンドピースやスケーラーチップの形状に合わせた、さまざまなアダプタをラインナップしています。ハンドピースやスケーラーチップなどを機械的に固定することで、洗浄時の脱落を防止します。



サステナブル

フィルターは金属製で耐久性に優れており、専用のクリーニングブラシで清掃することで繰り返し使用することができます。



アクセサリ組み合わせ例

※ユニット3台、1日30名診療する場合を想定した一例です。(診療スタイルにより異なります)

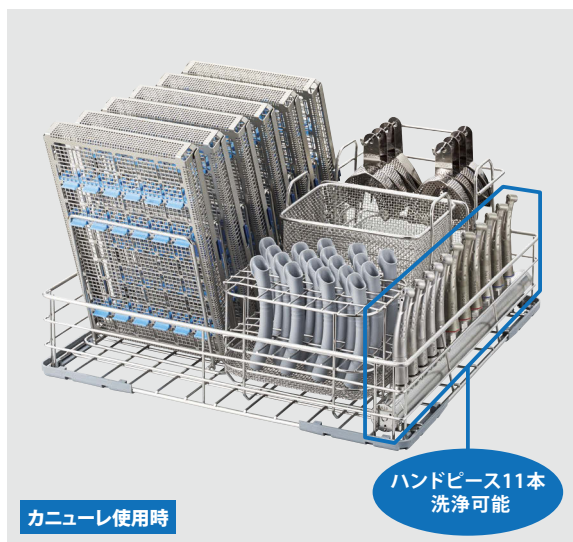
※詳細は弊社支店・営業所までお問い合わせください。

パターン1

構成価格(希望医院価格)






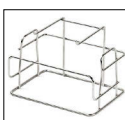



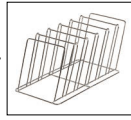
¥875,400

※メラサーム10本体、本体付属のインジェクションバスケットの価格は含まれておりません。
※各アクセサリの価格は、アクセサリリスト・消耗品リスト(P.4-10)をご確認下さい。






カニューレ使用時

ハンドピース11本
洗浄可能

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|
|  | + |  | + |  | + |  | + |  | + |  |
| 10 インジェクション バスケット 1個 (メラサーム10本体に付属) | | 13 クリーンフィニティモデル 変更キットバスケット用 1セット | | 19 インストゥルメント洗浄 バスケット 小 1個 | | 14 フレックスバスケット 1 1個 | | 15 フレックスバスケット 2 1個 | | 18 印象トレー用ラック 1個 |
|  | + |  | | | | | | | | |
| 35 タービン用アダプタ (NSK_Phatelus) 5個 | | 33 アダプタ(ISOコネクタ (INTRA)) 6個 | | | | | | | | |
|  | + |  | | | | | | | | |
| 2 メラストアトレイ 100 6個+予備1個 | | 6 カートリッジスタンド メラストアトレイ 50/100用 1個 | | | | | | | | |

滅菌・保管用

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
|  | + |  | + |  |
| 4 メラストアボックス 100 6個+予備1個 | | 65 メラストアティスボシール インジケータ付 100入 1個 | | 67 メラストアパーマネント フィルター 2個入 4個 |

パターン2

構成価格(希望医院価格)














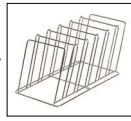
¥971,000

※メラサーム10本体、本体付属のインジェクションバスケットの価格は含まれておりません。
※各アクセサリの価格は、アクセサリリスト・消耗品リスト(P.4-10)をご確認下さい。






L字型バキューム管使用時

※画像はL字型バキューム管10本を立てた場合の一例
です。1回に最大15本まで立てることが可能です。

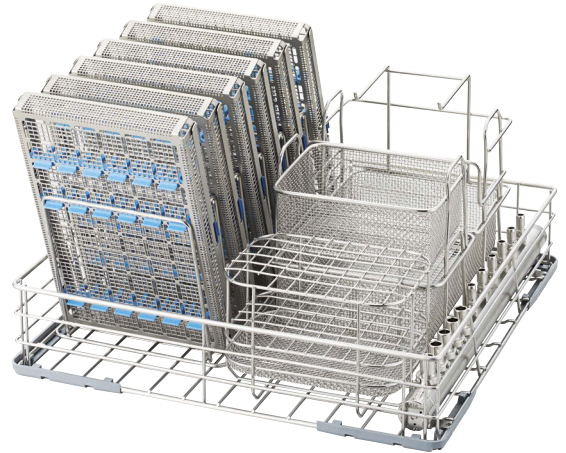
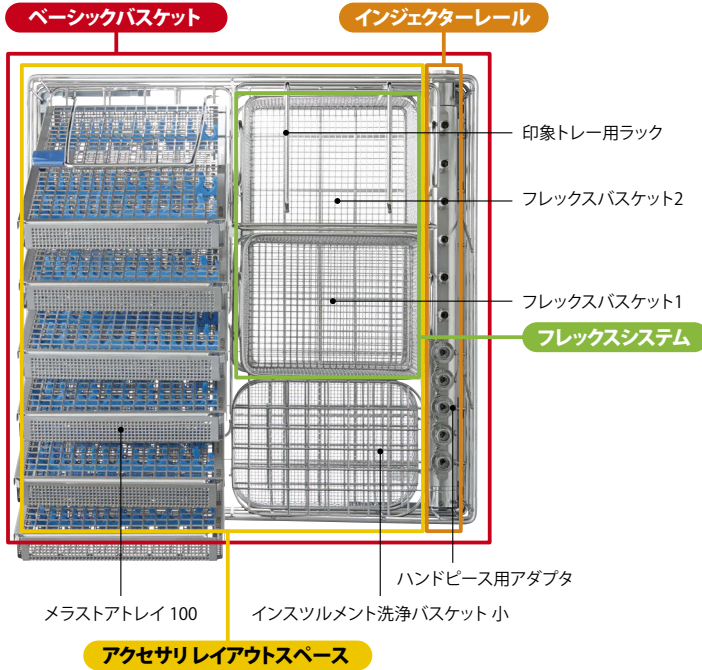
| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
|  | + |  | + |  | + |  | + |  | + |  |
| 10 インジェクション バスケット 1個 (メラサーム10本体に付属) | | 13 クリーンフィニティモデル 変更キットバスケット用 1セット | | 19 インストゥルメント洗浄 バスケット 小 1個 | | 14 フレックスバスケット 1 1個 | | 15 フレックスバスケット 2 1個 | | 18 印象トレー用ラック 1個 |
|  | + |  | + |  | + |  | + |  | + |  |
| 35 タービン用アダプタ (NSK_Phatelus) 3個 | | 33 アダプタ(ISOコネクタ (INTRA)) 3個 | | 47 3回路分岐アダプタ (フィルタ無し) 5個 | | 50 インジェクターノズル 用固定スプリング 10個 | | 51 インジェクターノズル 10個 | | 52 ロックングスクリュー 5個 |
|  | + |  | | | | | | | | |
| 2 メラストアトレイ 100 6個+予備1個 | | 6 カートリッジスタンド メラストアトレイ 50/100用 1個 | | | | | | | | |

滅菌・保管用

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  | + |  | + |  |
| 4 メラストアボックス 100 6個+予備1個 | | 65 メラストアティスボシール インジケータ付 100入 1個 | | 67 メラストアパーマネント フィルター 2個入 4個 |

アクセサリの選択

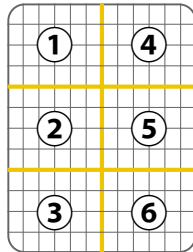
レイアウトイメージ



※フレックスバスケット 2は2つ積み重ねることができます。

●アクセサリレイアウト

- ベーシックバスケット上のスペースを6分割して、用途に合わせたアクセサリをレイアウトできます。



●フレックスシステム

- 異なるサイズのバスケットを組み合わせることができます。
- フレックスバスケットは2段重ねて使用できます。



●低温排水タンク

- メラサーム10は最大90度の高温排水があるため、十分な耐熱配管施工が困難な場合に設置が必要となります。



●インジェクターレール

- 中空構造の器材内部の洗浄に使用します。
- 用途に合わせて適切なアダプタとノズルを11箇所回路に設置します。



●ハンドピース用アダプタ

- さまざまなタイプのアダプタにより、各社のハンドピースを最大11本設置できます。



●3回路分岐アダプタ (フィルタ無し)

- バキューム管を洗浄する際に使用します。
- 1回路を3回路に分岐し、バキューム管3本まで洗浄できます。



※インジェクターレールに設置して使用。

※L字型バキューム管は3回路分岐アダプタ (フィルタ無し) を使用しないと洗浄できません。

アクセサリスト

メラストアシステム

① メラストアトレイ 50



インスツルメントなどの洗浄・滅菌・保管に使用できるステンレス製トレイ。専用スタンドに立てて積載することで、一度に約8本のインスツルメントを洗浄可能。
W118×D180×H30(mm)
包装●1個

② メラストアトレイ 100



インスツルメントなどの洗浄・滅菌・保管に使用できるステンレス製トレイ。メラストアトレイ 50の2つ分のサイズ。専用スタンドに立てて積載することで、一度に約14本のインスツルメントを洗浄可能。
W176×D275×H30(mm)
包装●1個

③ メラストアトレイ 200



インスツルメントなどの洗浄・滅菌・保管に使用できるステンレス製トレイ。大きめのインスツルメントを洗浄する際に使用。
※ユニバーサルホルダー F1またはF2が使用できます。カートリッジスタンド メラストアトレイ 50/100用は使用できません。
W176×D275×H43(mm)
包装●1個

④ メラストアボックス 100



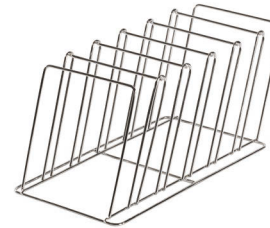
メラストアトレイ 50を2つ、または100を1つ収納できるボックス。そのまま滅菌・保管が可能。
W190×D312×H46(mm)
包装●1個

⑤ メラストアボックス 200



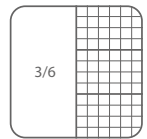
メラストアトレイ 200を1つ収納できるボックス。そのまま滅菌・保管が可能。
W190×D312×H65(mm)
包装●1個

⑥ カートリッジスタンド メラストアトレイ 50/100用



メラストアトレイ 50を12個、メラストアトレイ 100を6個積載可能なスタンド。メラサーム10洗浄槽内のスペース半分を占有する。
W176×D393×H175(mm)
包装●1個

必要となるスペース



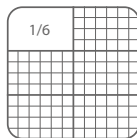
ユニバーサルホルダー

⑦ ユニバーサルホルダー F1



メラストアトレイ 50/100/200、洗浄カートリッジ(突起物ガード付/なし)、観血処置で使用するトレイなどを立て掛けるために使用。ユニバーサルホルダー F2と組み合わせて使用可能。
W182×D189×H211(mm)
包装●1個

必要となるスペース

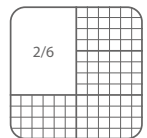


⑧ ユニバーサルホルダー F2



メラストアトレイ 50/100/200、洗浄カートリッジ(突起物ガード付/なし)、観血処置で使用するトレイなどを立て掛けるために使用。ユニバーサルホルダー F1と組み合わせて使用可能。
W182×D298×H211(mm)
包装●1個

必要となるスペース



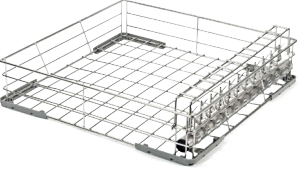



⑨ ブラケット ユニバーサルホルダー用 1個入


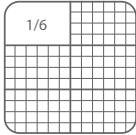

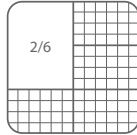
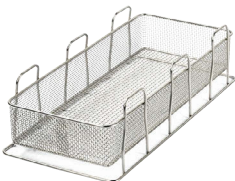
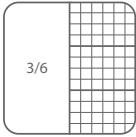


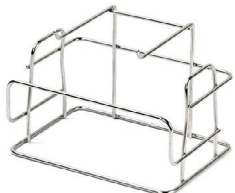
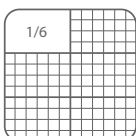


ユニバーサルホルダー F1またはF2に取り付けるためのブラケット。
W197×D4×H226(mm)
包装●1個

基本バスケット

| | |
|--|---|
| <p>10 インジェクションバスケット</p>  <p>中空物の内部洗浄機構を有したベーシックバスケット。ブラインドスクリュー付。 ※メラサーム10本体に標準セットとして1個付属しています。 W420×D430×H120 (mm) 包装●1個</p> | <p>11 ベーシックバスケット</p>  <p>中空物の内部洗浄機構の無いベーシックバスケット。 W420×D430×H90 (mm) 包装●1個</p> |
| <p>12 インジェクションバスケット 11 ノズル付</p>  <p>中空物の内部洗浄機構を有したベーシックバスケット。L字型のパキュウム管洗浄ノズル11本付。 W420×D430×H120 (mm) 包装●1個</p> | <p>13 クリーンフィニティモデル変更キット バスケット用</p>  <p>各種バスケットに搭載可能なクリーンフィニティ用インジェクターレールの追加キットです。 ※専用フィルター、クリーニングブラシ付。 包装●1セット</p> |

フレックスシステム(積み重ね式インサートラック・バスケット)

| | |
|---|---|
| <p>14 フレックスバスケット 1</p>  <p>棒ものの被洗浄物(ミラー、探針、ピンセットなど)を寝かせて洗浄するためのバスケット。 W180×D130×H105 (mm) 包装●1個 必要となるスペース</p> <p>積み重ね:可</p>  | <p>15 フレックスバスケット 2</p>  <p>棒ものの被洗浄物(ミラー、探針、ピンセットなど)を寝かせて洗浄するためのバスケット。 W180×D262×H105 (mm) 包装●1個 必要となるスペース</p> <p>積み重ね:可</p>  |
| <p>16 フレックスバスケット 3</p>  <p>棒ものの被洗浄物(ミラー、探針、ピンセットなど)を寝かせて洗浄するためのバスケット。 W180×D393×H105 (mm) 包装●1個 必要となるスペース</p> <p>積み重ね:可</p>  | <p>17 フレックスバスケット 6 ホースガイド付</p>  <p>大型のハサミやピンセット、ミラーなどのインスツルメントを寝かせて洗浄するためのバスケット。フレックスバスケット 1～3などを積み重ねて使用可能。 W360×D393×H54 (mm) 包装●1個 必要となるスペース</p> <p>積み重ね:可</p>  |
| <p>18 印象トレー用ラック</p>  <p>印象トレー 8個まで設置可能なラック。フレックスバスケット 1・2・3・6の上に積み重ねて使用可能。 W180×D125×H130 (mm) 包装●1個 必要となるスペース</p> <p>積み重ね:可</p>  | |

インサートラック・洗浄バスケット

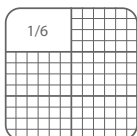
19 インstrument洗浄バスケット 小



インstrumentなどを垂直に立てて洗浄するためのバスケット。ミラー、プローブ、ユニバーサルカニューレなど。
W180×D125×H120 (mm)

包装●1個

必要となるスペース



積み重ね: 不可

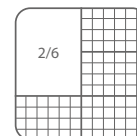
20 インstrument洗浄バスケット Gタイプ



インstrumentなどを垂直に立てて洗浄するためのバスケット。ハサミ、ピンセット、ミラー、プローブなど。
W180×D260×H100 (mm)

包装●1個

必要となるスペース



積み重ね: 不可

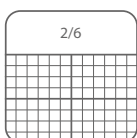
21 インstrument洗浄バスケット 大



インstrumentなどを垂直に立てて洗浄するためのバスケット。ハサミ、ピンセット、ミラー、プローブ、クランプなど。ニードルチッププレート設置可能。
W360×D125×H120 (mm)

包装●1個

必要となるスペース



積み重ね: 不可

22 インstrument洗浄バスケット用ニードルチッププレート



先端の鋭利なインstrumentの突起部がバスケットから飛び出すことを防止する。インstrument洗浄バスケットにて使用可能。
W170×D30×H45 (mm)

包装●1個

23 スモールコンテナ



小型な部品用の洗浄コンテナ。フレックスバスケットやインstrument洗浄バスケットに入れて使用。
φ76×L180 (mm)

包装●1個

24 小型部品用バスケット



小型部品を入れて洗浄することができるバスケット。回転器具用スタンドと組み合わせることで、バー類なども洗浄可能。
W84×D70×H71.5 (mm)

包装●1個

25 回転器具用スタンド



小型部品用バスケット内で回転器具を固定する際に使用。φ1.60mmとφ2.35mmの回転器具をそれぞれ19本固定可能。
W77×D60×H68 (mm)

包装●1個

フレックスシステム(積み重ね式バスケット用付属部品)

26 フレックスバスケット 1用フタ 網目14mm

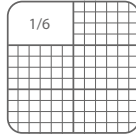


フレックスバスケット 1～3の組み合わせ時のフタとして使用可能。またフレックスバスケットと組み合わせてインスツルメントを立てるなどの応用も可能。

W180×D130×H42 (mm)

包装●1個

必要となるスペース



27 フレックスバスケット 1用フタ 網目20mm

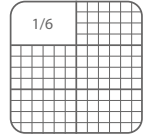


フレックスバスケット 1～3の組み合わせ時のフタとして使用可能。またフレックスバスケットと組み合わせてインスツルメントを立てるなどの応用も可能。

W180×D130×H42 (mm)

包装●1個

必要となるスペース



28 フレックスバスケット 2用フタ 網目20mm

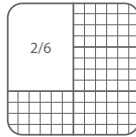


フレックスバスケット 1～3の組み合わせ時のフタとして使用可能。またフレックスバスケットと組み合わせてインスツルメントを立てるなどの応用も可能。大きさはフレックスバスケット 2のサイズ。

W180×D262×H42 (mm)

包装●1個

必要となるスペース



29 フレックスバスケット 3用フタ 網目20mm

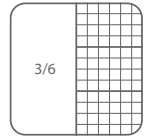


フレックスバスケット 1～3の組み合わせ時のフタとして使用可能。またフレックスバスケットと組み合わせてインスツルメントを立てるなどの応用も可能。大きさはフレックスバスケット 3のサイズ。

W180×D393×H42 (mm)

包装●1個

必要となるスペース



30 フレックスバスケット用トップフレーム クランプ2個付

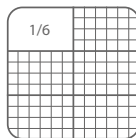


フレックスバスケット 1～3の組み合わせ時の最上部に設置するバスケットとして使用可能。またフレックスバスケットと組み合わせてインスツルメントを立てるなどの応用も可能。トップフレームとフレックスバスケットを接続するクランプ 2個付。

W180×D130×H65 (mm)

包装●1個

必要となるスペース



31 トップフレーム用クランプ



トップフレームとフレックスバスケットを接続するクランプ。

包装●1個

32 フレックスバスケット用インスツルメントホルダー 60個入
















棒ものの被洗浄物(ミラー、探針、ピンセットなど)を寝かせて洗浄する際、被洗浄物を固定するためのホルダ。60個入。

包装●1セット

ハンドピースアダプタ類 (クリーンフィニティ専用)

※インジェクターレールをクリーンフィニティモデルに変更した場合のみ設置可能なアダプタです。
標準仕様のレールで使用すると、レールにフィルターが搭載されていないため、洗浄時に遊離した異物などを除去できず、被洗浄物の故障につながる可能性があります。

| | |
|--|--|
| <p>33 アダプタ (ISOコネクタ (INTRA))</p>  <p>カップリング寸法がISO規格に適合するコントラアングルハンドピースの洗浄に使用します。 ショート丈のコントラアングルハンドピースの洗浄も可能です。 包装●1個</p> | <p>34 アダプタ (シロナT1クラシック)</p>  <p>シロナ社クラシックシリーズのハンドピースの洗浄に使用します。 包装●1個</p> |
| <p>35 タービン用アダプタ (NSK_Phatelus)</p>  <p>ナカニシ社のタービン (パテラスカップリング) の洗浄に使用します。 包装●1個</p> | <p>36 タービン用アダプタ (W&H_RotoQuick)</p>  <p>W&H社のタービンの洗浄に使用します。 包装●1個</p> |
| <p>37 タービン用アダプタ (シロナ)</p>  <p>シロナ社のクイックカップリングR/Fに装着できるタービンの洗浄に使用します。 包装●1個</p> | <p>38 タービン用アダプタ (Kavo_MULTiflex)</p>  <p>KaVo社のタービンや歯面清掃用ハンドピースの洗浄に使用します。 包装●1個</p> |
| <p>39 コントラヘッド用アダプタ (Kavo/BienAir)</p>  <p>KaVo社およびBien-Air社の取り外し可能なコントラアングルヘッドの洗浄に使用します。 包装●1個</p> | <p>40 HP用アダプタ (M3.0×0.35_内ネジ)</p>  <p>M3.0×0.35mmの内ネジに接続できる超音波スケーラーの洗浄に使用します。 (例: KaVo社製ビエゾLEDスケーラー) 包装●1個</p> |
| <p>41 HP用アダプタ (M3.0×0.5_内ネジ)</p>  <p>M3.0×0.5mmの内ネジに接続できる超音波スケーラーの洗浄に使用します。 (例: EMS社、メルサージュ エピック、グラニオス) 包装●1個</p> | <p>42 HP用アダプタ (M3.0×0.6_内ネジ)</p>  <p>M3.0×0.6mmの内ネジに接続できる超音波スケーラーの洗浄に使用します。 (例: Acteon (Satelec) 社、バリオス) 包装●1個</p> |
| <p>43 HP用アダプタ (M3.5×0.6_外ネジ)</p>  <p>M3.5×0.6mmの外ネジに接続できる超音波スケーラーの洗浄に使用します。 (例: シロナ社) 包装●1個</p> | <p>44 HP用アダプタ (エアフロープロフィラキシスマスター)</p>  <p>EMS社の卓上タイプやビルトインタイプの歯面清掃器のハンドピース洗浄に使用します。 包装●1個</p> |
| <p>45 HP用アダプタ (エアフローハンディ 3.0)</p>  <p>EMS社のカップリング装着タイプの歯面清掃器のハンドピース洗浄に使用します。 包装●1個</p> | |

アダプタ類

46 ハンドピースアダプタユニバーサル(φ16mm/φ20mm/φ22mm)



ハンドピースを立てて内部を洗浄するためのアダプタです。
φ16mm (緑) … エアータービン用
φ20mm (青) … コントラ、ストレートなど
φ22mm (白) … シロナTEシリーズコントラなど、他外径が22mmの中腔物。

包装●1個

47 3回路分岐アダプタ(フィルタ無し)



インジェクターレールより1回路を3回路に分岐するために使用。バキューム管を立てて内部を洗浄するためのアダプタです。
※クリーンフィニティ用インジェクターレールで使用する場合、前側5カ所には連続で設置することができません。ご使用の際は間隔を空けるか、後側6カ所に設置してください。

包装●1個

48 3回路分岐アダプタ



インジェクターレールより1回路を3回路に分岐するために使用。インジェクターノズルを3本設置したり、大型の物をホースで分岐させ内部洗浄するなどに使用。

包装●1個

49 アダプタスペーサー



アダプタ類を隣接して配置する際、相互の干渉を防ぐために高さを設けるスペーサー。

包装●1個

50 インジェクターノズル用固定スプリング



インジェクターノズルにセットされたバキューム管を支えるための板バネ。

包装●1個

51 インジェクターノズル



バキューム管の内部を洗浄するためのノズル。

包装●1本

52 ロッキングスクリュー



使用しないインジェクション回路や分岐アダプタの回路を封鎖するためのもの。

包装●1個

53 インstrument用洗浄カプセル



外径φ2～11mmの管状instrumentを洗浄するためのカプセル。外科用バキュームチップなど。

包装●1個

| インサートリング | 外径サイズ |
|----------|---------|
| 黄 | 2～4mm |
| 緑 | 4～6mm |
| 青 | 6～8mm |
| 灰 | 8～10mm |
| 赤 | 10～11mm |

54 Instrument外部注水回路用アダプタ



インプラントモーターなどのinstrument用外付け注水回路の洗浄に使用。インジェクターレールや分岐アダプタに設置して使用。

包装●1個

その他

55 ステンレス天板



メラサーム10用ステンレス天板。キャビネット下に設置せず、単独で設置する際に必要です。
W598×D598×H18 (mm)

包装●1枚

57 低温排水タンク



メラサーム10の排水温度を下げるためのタンク。床下の耐熱配管施工ができない時に必要です。
φ310×H270 (mm)

包装●1個

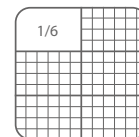
56 トレイスタンド HW-1用



トレイを洗浄する際に使用。
5枚のトレイを設置できます。
W82×D124×H100 (mm)

包装●1個

必要となるスペース



洗浄剤類

※洗浄剤・中和剤・リンス剤・水質調整塩は、製造元のMELAG社にて十分に検証された物です。

※故障や洗浄不良の原因になりますので、必ず指定の製品をご使用ください。

58 洗浄剤 ND メディクリーン デンタル 5L



洗浄に用いるアルカリ製剤。弱アルカリ性でありメラグ社で検証された製品です。

メラサーム10専用。
※他の洗浄剤はご使用できません。

包装●1本

59 中和剤 ND Z デンタル 5L



アルカリ製剤で洗浄後、器具への影響を軽減するために使用される薬剤。洗浄による器具へのダメージを軽減する。

メラサーム10専用。
※他の中和剤はご使用できません。

包装●1本

60 水質調整塩 2kg



メラサーム10内で洗浄に使用する水質を調整するための塩。機器内に滞留する水に雑菌が繁殖するのを防ぐ効果もある。

包装●1袋

61 リンス剤 ND メディクラー デンタル 1L



機器の洗浄が終了した後に使用される薬剤。機器の劣化を防ぐと共に乾燥も促進する。

メラサーム10専用。
※他のリンス剤はご使用できません。

包装●1本

消耗品リスト

アクセサリ関連製品

| | | |
|---|--|--|
| <p>62 ペーパートレイシート</p>    <p>診療器材を置くペーパー状のトレイシートです。 ■ 寸法：1枚=300mm(幅)×190mm(奥行)、1ロール=190mm×φ90mm(外径)φ30mm(内径) ■ 材質：表面/クレープ紙、裏面/ポリエチレン※本製品は滅菌されていません。※本製品は滅菌できませんのでご注意ください。 包装●1函8ロール入(1ロール:170枚)</p> | | |
| <p>63 アダプタ用フィルターディスク 10枚入</p>  <p>ハンドピースの内部を洗浄するアタッチメントに取り付けるフィルター。定期的な交換が必要。 リユーザブルフィルターよりも目が細かい。 包装●1セット</p> | <p>64 アダプタ用リユーザブルフィルター</p>  <p>ハンドピースの内部を洗浄するアタッチメントに取り付けるフィルター。20回ごとに超音波洗浄器で洗浄する事で400回使用可能。 定期的な交換が必要。 包装●1個</p> | |
| <p>65 メラストア ディスポシール インジケータ付 100入</p>  <p>メラストアボックスに使用するディスポーザブルシール。開封・未開封を識別するために使用。滅菌インジケータシール付で滅菌・未滅菌も確認できる。100個入。 包装●1セット</p> | <p>66 メラストア ディスポシール 100入</p>  <p>メラストアボックスに使用するディスポーザブルシール。開封・未開封を識別するために使用。 100個入。 包装●1セット</p> | |
| <p>67 メラストア パーマネントフィルター 2個入</p>  <p>メラストアボックス用のシリコン製フィルター。 1000サイクル使用可能。 包装●1セット</p> | <p>68 メラストア ディスポーザブルフィルター 100枚入</p>  <p>メラストアボックス用の紙製フィルター。 ディスポーザブル仕様。 包装●1セット</p> | |
| <p>69 メラストアトレイ 50 シリコンステー</p>  <p>メラストアトレイ 50用のシリコン製のホルダ。 包装●1個</p> | <p>70 メラストアトレイ 100 シリコンステー</p>  <p>メラストアトレイ 100用のシリコン製のホルダ。 包装●1個</p> | <p>71 メラストアトレイ 200 シリコンステー</p>  <p>メラストアトレイ 200用のシリコン製のホルダ。 包装●1個</p> |
| <p>72 シリコンメッシュ 回転器具スタンド用 2個入</p>  <p>回転器具用スタンドの裏側に取り付けるシリコンメッシュ。回転器具の固定に使用。 包装●1セット</p> | | |
| <p>73 クリーンフィニティモデル専用フィルター</p>  <p>繰り返し使用可能なフィルターで、インジェクターレールに流れてきた異物などを取り除くために使用します。 包装●1個</p> | <p>74 クリーンフィニティモデル専用クリーニングブラシ</p>  <p>クリーンフィニティモデルのフィルターを清掃するための専用ブラシです。 包装●1個</p> | |