

全く新しい器具の洗浄と殺菌

ハイドリム C61 WD G4 JP

C61WD = Compact 61 liter Washer Disinfector



感染予防のコントロール

歯科現場でのウオッシュャーディスプレイクターは
どのように滅菌処理を向上させるか。

YOUR NEEDS,
OUR COMMITMENT

ニーズをかたちに、かたちを信頼に



ウォッシャーディスインフェクターは手洗浄の手間とリスクを軽減して、効果的な予備洗浄、本洗浄、すすぎ、温水消毒、乾燥工程を自動的に行ってくれる便利な洗浄器として、世界中で成長しています。

〈手洗浄のリスクとデメリット〉

- ・洗浄効率や洗浄能力がスタッフの能力によってバラツキがある。
- ・患者様の治療から離れる時間が生じるので、現場の生産性に影響を与える。
- ・器具洗浄時に発生する、突き刺し事故等による怪我、それに伴う感染症のリスクがある。

ウォッシャーディスインフェクターを使うことにより、医療器材を一度に洗浄することが可能で、毎回一定の洗浄効果が期待出来ます。スタッフの感染リスクも低減でき、長い時間掛けての衛生管理や感染対策の研修や実務研修、洗浄方法の新人教育もコンパクトになり、どなたでも安心安全簡単に操作可能です。

POINT

ハイドリムの特徴

01. コンパクトサイズの本体に大容量のチャンバー

本体サイズ:W598×H520×D526mm
扉オープン時奥行:829mm
チャンバー容量:61L
設置サイズ:W618×H530×D536mm

※現場で修理を行う時があるので、ハイドリム本体を引き出すことができるスペースが確保されていると望ましいです。
※カウンタートップにも置け、カウンター下にビルドインも対応可能です。



02. 簡易な操作性

サイクルモードは最大4種類
モードを選択して、スタートを押すだけの2ステップ操作

| サイクル | 予備洗浄 | 洗浄 | すすぎ | 乾燥 |
|--|-----------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| P1:すすぎと洗浄 1時間以内に医療機器を洗浄できない場合、汚れが医療器具上で乾燥するのを防ぐために使用します。 | | 該当なし | <30°C(低温) 1分 | 該当なし |
| P2:標準(高温消毒なし) 中程度に汚れた容器に入れていない医療機器に使用します。 | <30°C(低温) 2分 | 50°C 5分 | 60°C 1分 | 1~25分 (デフォルトは10分) |
| P3:強力(消毒あり) 汚れのひどい医療器具とカセットに使用します。 | | 50°C 9~15分 | 90~95°C 5分 | 1~25分 (デフォルトは10分) |
| P4:カスタム | | 50°C 5~9分(選択可能) | 90~95°C 1~5分(選択可能) | 1~25分 (デフォルトは8分) |

※上記のサイクルタイムは注入される水の温度、かかる負荷や電圧の量に依存します。



03. 節水・節電・排水

1サイクル:11.6L/30L 0.97Kwh
本体内部での高温排水に対する加水と、外付けの小型排水ポット(※右写真)により、排水温度が50°C台に冷却され、耐熱配管の必要はありません。



ADVANTAGE
ハイドリムの利点

- ・ISO15883-1, -2(殺菌洗浄機国際基準)に従って設計。
- ・ユニットは卓上、もしくは滅菌室のカウンター下に設置・備え付けできます。
- ・チャンバー容量(大)-ハイドリム C61 WD G4 JPは60分で120本の器具を処理できます。
- ・G4ウェブポータルインターフェースはデータストレージ、サービスログ、リモートアクセス機能を含みます。
- ・繰り返しの洗浄と殺菌を確実にする有効サイクル
- ・HIP ULTRA洗浄液はユニット内に置くことができるので場所を取りません。
- ・向上されたサービス、信頼性、最低限のメンテナンス
- ・丈夫なステンレススチール外装
- ・鮮明カラーのタッチスクリーン
- ・HEPAフィルターによる乾燥
- ・オプションのハンドピースシステムで、ハンドピース8個まで洗浄

INTERNET
ハイドリムとインターネット

ハイドリムG4インターネットに機器を接続することが可能です。オンラインアクセスにより、洗浄サイクルにトラブルが発生した場合、ハイドリムからメールをメーカーに自動送信することが可能です。オンラインでソフトウェアを自動更新することにより、常にユニットは最新の機能を備えた状態を維持。web対応のコンピューターや携帯デバイスを紹介し、ユニットのセットアップ、サイクル表示やサービスログ等、無限の可能性のあるコンピュータプラットフォームを提供するインターフェースを搭載しています。高解像度、65Kカラーディスプレイで、メッセージの鮮やかなディスプレイでタッチパネル式の画面は直感的に操作可能。2.5インチ(約6.35cm)×3インチ(約7.62cm)寸法の大きなディスプレイで、メニュー画面の操作選択、運転中のサイクル状況も色鮮やかに見やすく表示されます。

DATA
データ管理

医院や患者様を守るために洗浄の記録は保管が必要です。ハイドリムの運転記録は、器械の耐用年数の限りすべての運転サイクル情報を保存します。器械単独でのデータ表示は過去5回分。USBデバイスをハイドリムに差し込む事により、過去全ての運転履歴のコピーが可能です。

04. 専用薬剤

HIP ULTRAは弱アルカリ性洗剤なので、中和させる必要はありません。
1パック=17サイクルの使用が可能です。
※有効期限はありません。
商品名:HIP ULTRA(8パック入) 定価:20,000円



05. ハンドピース洗浄可能
(別売アクセサリ使用)

8つのハンドピースを1サイクルで洗浄・乾燥できます。
ハイドリムで洗浄できるものとしては、ステンレススチールスケララー、スパチュラ、止血鉗子、ステンレス開創器、持針器、皮膚鉤、はさみ、キュレット、その他深い凹みのないステンレス製の器具等です。

〈ハイドリムでの洗浄に適した器具〉
純粋なステンレススチール製のもの、最大96°Cの温度に耐える耐熱性のあるもの、熱、アルカリに対して耐食性のあるもの

〈ハイドリムでの洗浄に適さない器具〉
電気器具、歯科用バー、ニッケルメッキ、アルミニウム、カーボンスチールを含有する器具、クロムメッキ仕上げの器具、使い捨て器具

ハイドリム C61 WD G4 JP 仕様

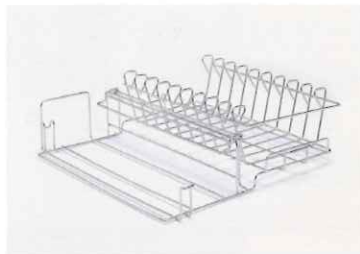


本体サイズ:W598×H520×D526mm
扉オープン時奥行:829mm
重さ:44kg
サイクル時間:※中ページ図参照
〈電気接続++〉
電氣的定格 単相AC200V、
電源周波数50Hz/60Hz、消費電力12A
〈水・排水接続〉
温・冷水道水接続
4分の3インチホース、オス
推奨温水温度:60℃
冷水温度:<30℃
入水圧:1-10バール
排水:2cm
〈通信ポート〉
RJ45:インターネット接続
DB9:プリンター・バーコードリーダーetc
USB:データ転送、ソフトウェアアップグレード



ACCESSORIES

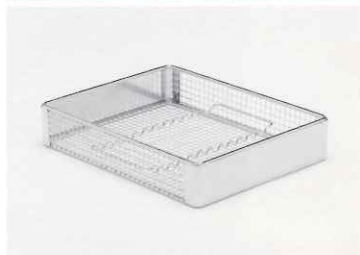
アクセサリ



10トレイ&2バスケットラック

No.01-113254

定価:52,000円



ハイジーンバスケット

No.01-113546

定価:42,000円



ヒンジ蓋付バスケット

No.01-113547

定価:40,000円



ヒンジ付ラック

No.01-110409S

定価:44,000円



ハンドピースシステム

No.01-113625 / 定価:88,000円

〈ハンドピースシステムのアタッチメントについて〉

モリタ製(No.2.001.5225) 定価:34,000円

ヨシダ製(No.2.001.5252) 定価:34,000円

シロナ製(No.01-114948) 定価:20,000円

W&H製(No.01-114947) 定価:20,000円

マルチフレックス製(No.01-113930) 定価:20,000円

Intramac製(No.01-113931) 定価:20,000円

※メーカーによって価格も異なります。

※ナカニシ・オサダ・タカラ・GC製品は非対応です。

ハイドリム C61 WD G4 JP
届出番号:13B1X10231000114

製造販売業社:AJMD株式会社
〒103-0005 東京都中央区日本橋久松町4-7
久松町ロータリービル
TEL 03-5614-0733 FAX 03-5614-0734
info@ajmd-medical.com
www.ajmd-medical.com

販売業者:株式会社セキムラ
〒174-0056 東京都板橋区志村1-28-1
TEL 03-3966-7736 FAX 03-3966-4461