

Więcej niż kiedykolwiek wcześniej: Myjnie termodezynfektory MELAG

MELAtherm 20 / MELAtherm 10 Evolution

NOWOŚĆ:
2 rozmiary dla
każdych wymagań



Myjnie-dezynfektory MELAG





Zgodnie z trendem: wydajne.

Poznaj MELAtherm – to coś więcej niż tylko myjnia-dezynfektor, to nowy członek Twojego zespołu w pomieszczeniu do dekontaminacji. MELAtherm zajmuje się czyszczeniem i dezynfekcją, dzięki czemu Twój zespół może skupić się na tym, co najważniejsze – zapewnieniu pacjentom wyjątkowej opieki. Wszystko to przy większym bezpieczeństwie, mniejszym wysiłku i pewności, na której Twój zespół może polegać.



MELAtherm 10 Evolution

MELAtherm 20

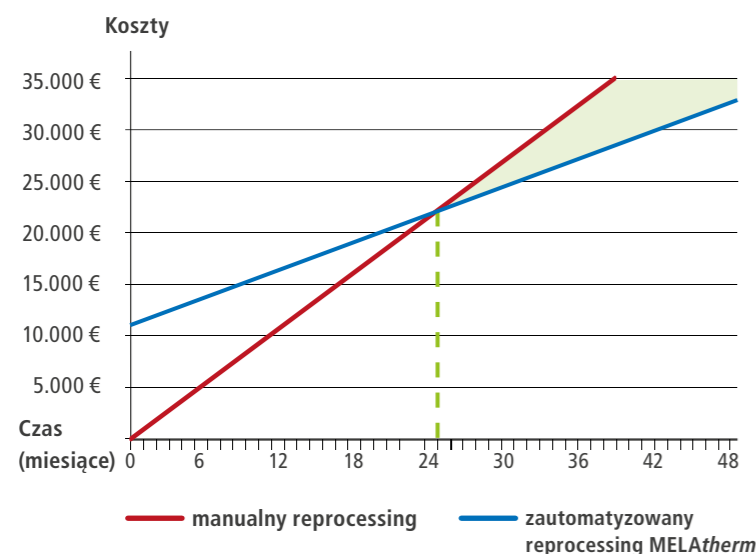
-  **Wydajność:**
Zmniejszenie nakładu pracy zapewnia oszczędność czasu i kosztów.
-  **Bezpieczeństwo:**
Zwiększone bezpieczeństwo pracy dzięki minimalnemu kontaktowi z instrumentami
-  **Zgodność z przepisami:**
Dokumentacja procedur ponownego przetwarzania umożliwia odtworzenie procesu. Natychmiastowe ponowne użycie półkrytycznych instrumentów po automatycznej regeneracji i dezynfekcji termicznej, zgodnie z obowiązującymi normami krajowymi i klasyfikacją Spauldinga.
-  **Optymalizacja procesu:**
Natychmiastowe ponowne użycie półkrytycznych instrumentów po automatycznej regeneracji i dezynfekcji termicznej, zgodnie z obowiązującymi normami krajowymi i klasyfikacją Spauldinga.

Wyprodukowano w Niemczech. Stworzono dla Ciebie.

Przyszłość potrzebuje tradycji: od ponad 70 lat w naszej siedzibie głównej w Berlinie opracowujemy, produkujemy i optymalizujemy nasze rozwiązania systemowe do reprocessowania instrumentów. MELAG to synonim najwyższej jakości inżynierii i produkcji „made in Germany”.



Koszt zakupu urządzenia MELAtherm zwraca się już po 25 miesiącach, przy założeniu następujących wartości:




Liczba dni roboczych/miesiąc:	22
Cyklów dziennie:	2
Stawka godzinowa pracowników:	18,50 €
Koszt kąpieli dezynfekcyjnej:	1,80 €
Koszt mediów procesu (prąd, woda, środki):	2,00 €
Czas pracy przy ręcznej obróbce (w godzinach):	1
Czas pracy przy automatycznej obróbce (w godzinach):	0,25
Koszt cyklu ręcznej obróbki:	20,30 €
Koszt cyklu automatycznej obróbki:	6,63 €
Koszt zakupu MELAtherm:	11.000,00 €
Oprocentowanie:	5,0 %
Koszt utrzymania/serwisu/ważności walidacji miesięcznie:	100,00 €


Koszt miesięczny ręcznej dekontaminacji:	893,20 €
Koszt miesięczny automatycznej dekontaminacji:	437,33 €

Większa wydajność. Więcej możliwości. Więcej MELAtherm. Więcej niż kiedykolwiek wcześniej: Myjnie termodezynfektory MELAG


Niezależnie od tego, czy prowadzisz gabinet, czy centrum opieki medycznej: myjnie-dezynfektory MELAtherm z dwiema komorami myjącymi o różnych rozmiarach zostały opracowane w Berlinie z dbałością o najdrobniejsze szczegóły, aby zapewnić maksymalną wydajność – dzięki czemu Twoje pomysły dotyczące oszczędności czasu, miejsca i kosztów związanych z higieną mogą stać się rzeczywistością.

 AquaBoost dla doskonałego czyszczenia

 XXL Smart-Touch Display


 ProControl do zwalniania wsadu

 Zintegrowane interfejsy dokumentacji

 Jakość MELAG – wyprodukowano w Niemczech

 Ponad 90 koszy, uchwytów i adapterów

 Serwis na całym terenie Polski

 Okres między przeglądami wynoszący 2 lata lub 1000 cykli

MELAtherm 10 Evolution

Rozwiązanie zoptymalizowane pod kątem gabinetu:

- ➔ **Kompaktowy gabaryt** dzięki oszczędnemu przechowywaniu środków procesowych w szufladzie urządzenia
- ➔ **Małe i średnie ilości narzędzi** instrumentów dla maksymalnie 45 pacjentów na cykl w koszu podstawowym w maksymalnie 12 segmentach Flex



MELAtherm 20

Rozwiązanie XXL dla:

- ➔ **Zwiększona wydajność** instrumentów dla maksymalnie 90 pacjentów w jednym cyklu w dwóch podstawowych koszach z maksymalnie 24 segmentami Flex
- ➔ **System kaset do mycia** do ponownego przetwarzania maksymalnie 16 standardowych kaset w dolnym koszu i maksymalnie 32 mniejszych kaset w górnym koszu
- ➔ **Najwyższe standardy wydajności i wygody** Najwyższe standardy wydajności i wygody dzięki samoczyszczącemu się filtrowi centralnemu i nawet o 63% lepszej wydajności czyszczenia w porównaniu z MELAtherm 10 Evolution (na podstawie wytycznych ÖGSV 3a).

Ponad 30 000 gabinetów i klinik na całym świecie korzysta z MELAtherm:



„MELAtherm zachwyca nas każdego dnia! Nawet przy 45 pacjentach skoordynowane rozwiązanie systemowe MELAG zapewnia wydajność, bezpieczeństwo i płynność procesów na każdym etapie regeneracji”.

Gabinet stomatologiczny Linden Tree Dental Lounge, Dunfermline, Wielka Brytania



„Dzięki MELAtherm i systemowi MELAG udało nam się znacznie uprościć procesy pracy naszego zespołu i zaoszczędzić cenny czas”.

Klinika dr Kateřiny Jandovej Praga, Czechy



MELAG jest naszym niezawodnym partnerem w zakresie higieny w gabinecie. Mamy stuprocentowe zaufanie do ich wieloletniego doświadczenia i niemieckiej jakości.

Klinika Kampf i Vieler-Kampf Grebenstein, Niemcy

MELAtherm 20

Cała magia MELAtherm w rozmiarze XXL.

Zaprojektowany z myślą o gabinetach i klinikach bez ograniczeń: dzięki bardzo dużej komorze myjącej, inteligentnym koncepcjom obsługi i dokumentacji oraz nowo opracowanemu 3-ramiennemu systemowi mycia, MELAtherm 20 jest gotowy na każde wyzwanie – dziś i w przyszłości.

Niezależnie od tego, czy korzystasz z napięcia 230 V czy 400 V, funkcji passiveDRY czy activeDRY: dzięki ponad 90 akcesoriom i wyjątkowym cechom produktu MELAtherm 20 elastycznie dostosowuje się do Twoich wymagań, umożliwiając wysoce wydajną regenerację instrumentów dla maksymalnie 90 pacjentów na jeden cykl.

Do 90 pacjentów w jednym cyklu mycia i dezynfekcji

Komora o pojemności 160 litrów z 2 podstawowymi koszami i maksymalnie 24 segmentami Flex

Wersja 230 V lub 400 V z activeDRY lub passiveDRY



Niezależny serwis oferujący pełną swobodę wyboru oraz doskonały stosunek jakości do ceny – zarówno przy konserwacji, jak i naprawie.



Koncepcja komory XXL:

Aż 24 segmenty Flex w dolnym koszu oraz regulowany na wysokość kosz górny zapewniają miejsce na wszystko. A nawet więcej.



AquaBoost – ramiona myjące:

dzięki wydajnej pompie cyrkulacyjnej i nowo opracowanemu systemowi ramion myjących MELAtherm 20 zapewnia aż o 63% wyższą wydajność czyszczenia w porównaniu z modelem MELAtherm 10 Evolution.*

* Na podstawie wytycznej ÖGSV 3a



Systemy suszenia:

Dzięki systemowi activeDRY do aktywnego suszenia wewnętrznego i zewnętrznego lub systemowi passiveDRY z automatycznym otwieraniem drzwi i kondensacją pary można uzyskać delikatne suszenie i niezawodną ochronę instrumentów przed korozją i uszkodzeniami.



Smart-Touch:

Dzięki bardzo dużemu wyświetlaczowi dotykowemu wszystko jest niezwykle proste – po prostu magiczne: od wyboru programu po dokumentację za pośrednictwem sieci lub USB.



ProControl:

Logowanie użytkownika i zwalnianie wsadu bezpośrednio na urządzeniu – rozwiązanie zgodne z przepisami, oszczędzające czas i umożliwiające natychmiastowe ponowne użycie narzędzi niechirurgicznych. (Prosimy o przestrzeganie obowiązujących norm krajowych.)



MediaGuard: (opcjonalnie)

Specjalnie zaprojektowany box do przechowywania, który utrzymuje porządek i niezawodnie chroni szafki przed środkami procesowymi.



Cleanfinity Pro: (opcjonalnie)

Maksymalna ochrona instrumentów, minimalny wysiłek – nowy samoczyszczący filtr centralny, umieszczony w dolnej części komory myjącej, zapewnia idealną ochronę wartości narzędzi wgłębnionych i pozwala zaoszczędzić cenny czas pracy.



Aktywne suszenie:

aktywne suszenie zewnętrzne i wewnętrzne activeDRY gwarantuje idealną ochronę instrumentów przed korozją i uszkodzeniami.



Środki procesowe:

Ich integracja z myjnią – w praktycznej dolnej szufladzie – oszczędza miejsce, ułatwia pracę i minimalizuje ryzyko błędów.



Komora myjąca zoptymalizowana pod kątem praktycznego zastosowania:

Kompaktowa konstrukcja komory myjącej z wszechstronnymi koszami wewnętrznymi pozwala zaoszczędzić czas, obniżyć koszty i zachować cenne zasoby.



Smart-Touch:

Rozpoczęcie pracy, wybór programów i obsługa myjni-dezynfektora nigdy nie były łatwiejsze dzięki Smart-Touch. Teraz jeszcze bardziej intuicyjne dzięki samouczkom wideo obejmującym wszystkie istotne kwestie związane z obsługą.



ProControl:

Logowanie użytkownika i zwalnianie wsadu bezpośrednio na urządzeniu – rozwiązanie zgodne z przepisami, oszczędzające czas i umożliwiające natychmiastowe ponowne użycie narzędzi niechirurgicznych. (Prosimy o przestrzeganie obowiązujących norm krajowych.)



Dokumentacja Interfejsy:

Dzięki zintegrowanemu gniazdu kart CF i dwóm interfejsom sieciowym nie ma dodatkowych kosztów związanych z dokumentacją.



AquaBoost:

Nowa, wydajna pompa cyrkulacyjna zapewnia nawet o 44%* lepsze wyniki czyszczenia i większą wydajność: w jednym cyklu można umyć i wydezynfekować nawet 23 końcówki i turbiny!

* W porównaniu z poprzednim modelem MELAtherm 10



MELAtherm 10 Evolution

Kompaktowa konstrukcja. Wydajna dla środowiska.

Brak miejsca? Nie ma problemu! To oszczędzające miejsce cudo z komorą myjącą zoptymalizowaną pod kątem praktycznego zastosowania i zintegrowanymi środkami procesowymi przekracza oczekiwania. MELAtherm 10 Evolution zapewnia doskonałe wyniki czyszczenia i suszenia na najmniejszej przestrzeni – a to wszystko przy oszczędnych kosztach cyklu wynoszących zaledwie 1,50 €.

Niezależnie od tego, czy chodzi o wyświetlacz Smart-Touch z wbudowanymi samouczkami wideo, oprogramowanie ProControl do zwalniania wsadu, czy system suszenia activeDRY – MELAtherm 10 Evolution oznacza najwyższą wydajność i intuicyjną obsługę. Dzięki temu Twój czas znów należy do pacjentów.

Do instrumentów po maksymalnie 45 pacjentach w jednym cyklu.

Komora o pojemności 84 litrów z jednym koszem podstawowym i maksymalnie 12 segmentami Flex.

Dostępna w wersji 230 V lub 400 V z suszeniem activeDRY



Niezależny serwis – pełna swoboda wyboru i doskonały stosunek jakości do ceny, niezależnie od tego, czy chodzi o konserwację, czy naprawę!

Większa różnorodność. Więcej Ciebie.

Kosze i adaptery do wszystkich specjalności.

Każda dziedzina medycyny jest wyjątkowa – podobnie jak wymagania dotyczące reprocesowania instrumentów. Niezależnie od tego, czy pracujesz w stomatologii, otolaryngologii, ginekologii, podiatrii, weterynarii, okulistyce czy innej dziedzinie medycyny, dzięki ponad 90 koszykom i adapterom możemy stworzyć indywidualny schemat załadunku, który będzie idealnie dopasowany do Ciebie i Twojego stylu pracy.

Na naszej stronie internetowej można znaleźć różne wzory załadunku wraz ze szczegółowymi listami elementów:
www.melag.com/pl/wz%C3%B3r%20%C5%82adowania%20melatherm



NOWOŚĆ
MELAtherm 20 z
wózkiem załadoczym
mieszczącym do 8 sit DIN.



Gabinet stomatologiczny:

W jednym cyklu MELAtherm 10 Evolution może szybko zreprocesować instrumenty po ponad 45 pacjentach, a MELAtherm 20 – po ponad 90 pacjentach.

✔ Ponowne przetwarzanie uniwersalnych ssaków umieszczonych pionowo w koszu na narzędzia.

✔ Bezpieczne dopasowanie: Pewne i precyzyjne mocowanie końcówek skalera ultradźwiękowego za pomocą klucza dynamometrycznego.



Ginekologia:

Po umyciu i dezynfekcji w MELAtherm 10 Evolution można zreprocesować do 32 wzierników, a w MELAtherm 20 – do 45 wzierników. Dodatkowe elastyczne koszyki zapewniają miejsce na inne narzędzia.



Gabinet laryngologiczny:

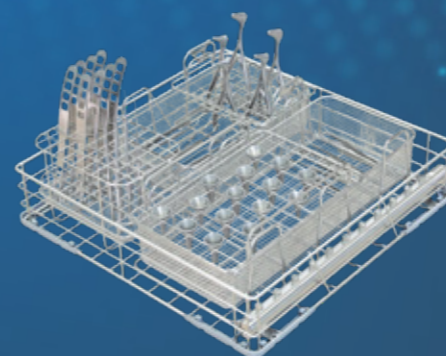
Niezależnie od tego, czy w MELAtherm 10 Evolution zreprocesujesz 192 wzierniki uszne, czy ponad 400 wzierników w MELAtherm 20 – po około 60 minutach wszystkie są gotowe do ponownego użycia wraz z innymi instrumentami laryngologicznymi.



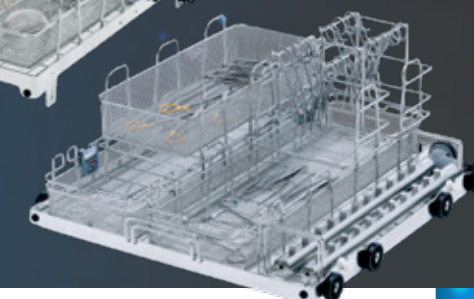
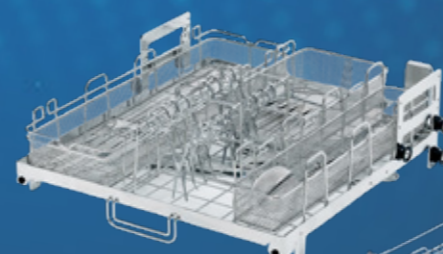
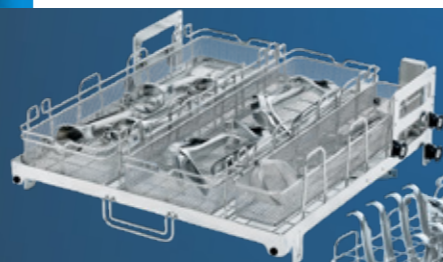
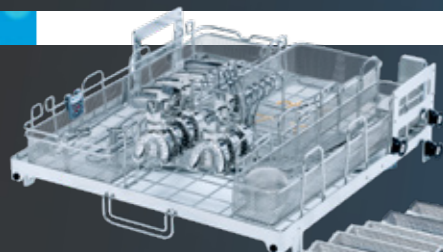
Gabinet medyczny:

Niezależnie od tego, czy chodzi o chirurgię, ortopedię, urologię, dermatologię czy medycynę ogólną – dzięki elastycznym koszykom i adapterom do narzędzi wgłębionych MELAtherm precyzyjnie dopasowuje się do potrzeb każdej specjalizacji.

MELAtherm 10
Evolution



MELAtherm 20



Więcej wzorów załadunku dla chirurgii szczękowo-twarzowej i ortodoncji można znaleźć na stronie www.melag.com/pl.

Dodatkowe wzory załadunku dla podiatrii, weterynarii, okulistyki i ambulatoryjnych centrów chirurgicznych można znaleźć na stronie www.melag.com/pl.

Akcesoria do MELAtherm

Tak elastyczne, jak Twoje potrzeby.

Znajdź odpowiednie akcesoria dla siebie. I dla swojego urządzenia MELAtherm. Nasze specjalnie opracowane rozwiązania przenoszą proces regeneracji instrumentów na wyższy poziom: zapewniają większe bezpieczeństwo, maksymalną wydajność i zauważalną wygodę.



MELAcontrol Wash-Check

Kontroluj skuteczność czyszczenia: skoordynowany system MELAcontrol Wash-Check umożliwia proste, rutynowe sprawdzanie wyników czyszczenia instrumentów – w koszu podstawowym lub na szynie iniektora zgodnie z normą DIN EN ISO 15883-5.



Cleanfinity – filtry centralne z możliwością czyszczenia

Nasze filtry centralne z możliwością czyszczenia chroni nie tylko wrażliwe narzędzia wgłębiane, ale także budżet i środowisko. Niezależnie od tego, czy jest to Cleanfinity z wskaźnikiem czyszczenia w MELAtherm 10 Evolution, czy Cleanfinity Pro jako samoczyszczący filtr centralny w MELAtherm 20 – Cleanfinity to inteligentne rozwiązanie zapewniające czystą przyszłość.



Środki procesowe MEtherm

Nasze środki procesowe MEtherm – środek czyszczący, neutralizator i nablyszczacz – zostały opracowane specjalnie dla MELAtherm. Rezultat: bezkompromisowa czystość, optymalne suszenie i minimalne zużycie. Pozwala to połączyć maksymalną higienę z trwałą oszczędnością.



MELAdem 53

Systemy uzdatniania wody wykonują końcowe płukanie wodą zdemineralizowaną w celu ochrony i konserwacji instrumentów. Wydajny MELAdem 53 umożliwia nawet podłączenie dodatkowych urządzeń.



MELAstora

Zwiększ wydajność i jakość procesu reprocessowania: tacki i boxy MELAstora zapewniają znaczną oszczędność czasu oraz redukcję odpadów w gabinecie dzięki standaryzacji.



Sól regeneracyjna MELAG

Ta sól o wysokiej czystości jest optymalnie dopasowana do systemu zmiękczenia wody MELAtherm. Gruboziarnista struktura zapewnia równomierną rozpuszczalność, chroni myjnię-dezynfektor przed osadzaniem się kamienia i zapewnia długotrwałą skuteczność czyszczenia.



Care Oil Spray

Dzięki temu w pełni syntetycznemu olejowi pielęgnacyjnemu np. do przekładni i instrumentów przegubowych wszystko działa jak w zegarku: ukierunkowana pielęgnacja po czyszczeniu i dezynfekcji maszyn chroni instrumenty, zmniejsza zużycie i zapobiega kosztownym naprawom.



System MELAstore

Przepływ pracy staje się przepływem WOW.

Chcesz jeszcze bardziej zoptymalizować proces higieny? Zwiększ wydajność i jakość regeneracji narzędzi dzięki MELAstore. Tace myjące i pojemniki do sterylizacji są dostępne w różnych rozmiarach i idealnie pasują do siebie oraz do myjek-dezynfektorów i autoklawów MELAG. Przekonaj się, jak może to usprawnić Twoją pracę:



Oszczędność czasu:

Oszczędność do 30 minut na każdym cyklu ponownego przetwarzania w porównaniu z pakowaniem poszczególnych instrumentów significantly



Ochrona środowiska:

Zmniejszenie kosztów materiałów i praktyka odpadów poprzez znacznie niższe zużycie opakowań



Optymalizacja procesów:

Zwiększenie poziomu standaryzacji, a tym samym zarządzania jakością



Bezpieczeństwo:

Bezpieczne mocowanie za pomocą silikonowych listew chroni personel gabinetu i instrumenty



Twój proces ponownego przetwarzania – na nowo opracowany dzięki MELAstore:



Czyszczenie i dezynfekcja tacek MELAstore za pomocą myjek-dezynfektorów MELAG



Opakowanie z MELAstore Box



Sterylizacja w autoklawach MELAG



Dokumentacja i zatwierdzanie za pomocą MELAtrace



Znakowanie za pomocą MELAprint 80

Porównaj nas z innymi producentami Bądź czujny przy zakupie myjek-dezynfektorów.

Jesteśmy przekonani o jakości, funkcjonalności i łatwości konserwacji naszych myjek-dezynfektorów. Aby pomóc Państwu przekonać się o tym osobiście, poniższa lista kontrolna zawiera podsumowanie najważniejszych cech produktu. Ułatwia to porównanie naszych urządzeń z produktami innych producentów.

Najważniejsze cechy produktu	Twoje korzyści	MELAtherm 10 Evolution	MELAtherm 20 z passiveDRY	MELAtherm 20 z activeDRY	Inny producent
		activeDRY	passiveDRY	activeDRY	
Suszenie	→ Funkcje activeDRY i passiveDRY chronią instrumenty przed korozją i uszkodzeniami, zapewniając bezpieczeństwo i dłuższą żywotność.	✓	✓	✓	
Intuicyjna koncepcja dotykowa	→ Wyrazisty, jasny, rewelacyjny: duży wyświetlacz dotykowy z łatwością przeprowadzi Cię przez wszystkie funkcje – przejrzysty, zrozumiały i niezawodny od pierwszej chwili.	✓	✓	✓	
Przyjmowanie środków procesowych	→ Więcej miejsca, lepsza organizacja: połączenie modułu do przechowywania i dozowania środków procesowych zapewnia trwały porządek w pomieszczeniu do ponownego przetwarzania.	✓ <small>w szufladzie na media procesowe</small>	✓ <small>w opcjonalnym pudełku do przechowywania MediaGuard</small>	✓	
Płynne środki procesowe	→ Dozowanie płynnych środków procesowych zapewnia optymalne wyniki czyszczenia i suszenia oraz jest w pełni powtarzalne.	✓	✓	✓	
Interfejsy dokumentacji	→ Dzięki połączeniom sieciowym i nośnikom dokumentacji możliwe jest przesyłanie protokołów zgodne z przepisami prawa bez konieczności stosowania dodatkowego oprogramowania – w prosty i niezawodny sposób.	✓ <small>Karta CF lub sieć</small>	✓ <small>Pamięć USB lub sieć</small>	✓	
Zatwierdzanie partii bezpośrednio na urządzeniu	→ Bezpapierowe uwierzytelnianie użytkowników i zatwierdzanie partii umożliwiają natychmiastowe ponowne użycie narzędzi niechirurgicznych (należy przestrzegać norm krajowych).	✓	✓	✓	
Komora zoptymalizowana do praktycznego zastosowania	→ W połączeniu z wszechstronnymi akcesoriami koncepcja komory umożliwia oszczędność czasu i zasobów podczas pracy. Jedno załadowanie do urządzenia MELAtherm 10 odpowiada w przybliżeniu dwóm załadowaniom do autoklawu praktycznego, a jedno załadowanie do urządzenia MELAtherm 20 odpowiada w przybliżeniu czterem załadowaniom do autoklawu praktycznego.	✓ <small>Instrumenty dla maksymalnie 45 pacjentów</small>	✓ <small>Instrumenty dla maksymalnie 90 pacjentów</small>	✓	
Możliwość czyszczenia filtra centralnego	→ Ekonomiczne rozwiązanie zapewniające maksymalne bezpieczeństwo: Cleanfinity gwarantuje niezawodną regenerację instrumentów wydrążonych i w razie potrzeby może być czyszczony bezpośrednio w gabinecie bez dodatkowych kosztów.	✓ <small>Cleanfinity z wskaźnikiem wymiany filtra</small>	✓ <small>Filtr samoczyszczący Cleanfinity Pro</small>	✓	
Reprocessing końcówek skalera	→ Tylko dostosowanie końcówek skalera ultradźwiękowego za pomocą kluczy dynamometrycznych gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo użytkownika i zapobiega wypadkom przy pracy.	✓	✓	✓	
AquaBoost Technologia	→ Wysokie ciśnienie płukania technologii AquaBoost nie tylko umożliwia przetwarzanie dodatkowych końcówek w koszu Injector Basket Flex 1, ale także znacznie poprawia wynik czyszczenia.	✓ <small>+44% w porównaniu do MELAtherm 10</small>	✓ <small>+63% w porównaniu z MELAtherm 10 Evolution</small>	✓	
Monitorowanie ciśnienia płukania i ramion płuczących	→ Monitorowanie tych parametrów zapewnia niezawodność procesu.	✓	✓	✓	
Cykle konserwacji przyjazne dla serwisu	→ Cykle konserwacji wynoszące 24 miesiące lub 1000 cykli oraz niezależna koncepcja serwisowa zmniejszają bieżące koszty eksploatacji.	✓	✓	✓	
Zadowoleni użytkownicy w Twoim regionie	→ Ponad 30 000 gabinetów już korzysta z MELAtherm – zapoznaj się z ich doświadczeniami na stronie: www.melag.com/pl/blog-global	✓	✓	✓	



Jeśli już korzystasz z autoklawu MELAG w swojej praktyce, zakup myjni-dezynfektora MELAG jest szczególnie opłacalny ze względu na znaczne oszczędności w zakresie wspólnej konserwacji i walidacji!

Dane techniczne

Najważniejsze fakty i liczby w skrócie.

Myjnie-dezynfekторы MELAG są dostępne w wersjach z przyłączem 400 V (prąd trójfazowy, DTA) i 230 V (prąd przemienny, DTB). Jeśli wymagania instalacyjne pozwalają na przyłącze 400 V, zalecana jest wersja DTA ze względu na znacznie krótszy czas pracy.

Programy MELAtherm 20*		
	400 V	230 V
Uniwersalny	42 min	78 min
Uniwersalny+	56 min	90 min
Intensywny	59 min	93 min
Okulistyka	59 min	92 min

Programy MELAtherm 10 Evolution*		
	400 V / DTA	230 V / DTB
Szybki	37 min	57 min
Uniwersalny	42 min	63 min
Intensywny	54 min	67 min
Okulistyka	43 min	63 min

* Wszystkie programy oraz suszenie pasywne poprzez automatyczne otwieranie drzwi i kondensację pary po zakończeniu programu lub suszenie aktywne, które można przerwać w dowolnym momencie.

	MELAtherm 20		MELAtherm 10 Evolution
	passiveDRY	activeDRY	activeDRY
Wymiary urządzenia (szer. × wys. × gł.)	59.8 × 81.8 (83.6**) × 73 cm Urządzenie mieści się pod blatem o wysokości 60 cm.		59.8 × 81.8 (83.6**) × 67.8 cm Urządzenie mieści się pod blatem o wysokości 60 cm.
Pomieszczenie komory (szer. × wys. × gł.)	160 litrów / 50,9 × 51,1 × 53,9 cm		84 litry / 46,5 × 40,5 × 44,8 cm
Waga	74 kg (82 kg**)	78 kg (86 kg**)	80 kg (86 kg**) (106 kg z szafką podstawową)
Podłączenie elektryczne 400 V / DTA	3 N AC 318-415 V, 50 Hz, 3 × 16 A		3 N AC 400 V, 50 Hz, 3 × 16 A
Pobór mocy 400 V / DTA	9,1 kW		10,2 kW
Podłączenie elektryczne 230 V / DTB	AC 220 –240 V, 50 Hz, 1 × 16 A		AC 220 –240 V, 50 Hz, 1 × 16 A
Pobór mocy 230 V / DTB	2.9 kW		3.3 kW
Wymiary MELAdem® 53 / 53 C	Ø 24 × 57 cm (61,5 cm wraz z kolankiem przyłączeniowym) / Ø 24 × 44,3 cm (48,8 cm)		

** Z pokrywą

Produkt	MELAtherm 20 passiveDRY 400 V	MELAtherm 20 activeDRY 400 V	MELAtherm 20 passiveDRY 230 V	MELAtherm 20 activeDRY 230 V	MELAtherm 10 Evolution activeDRY 400 V	MELAtherm 10 Evolution activeDRY 230 V
Nr art.	ME20022A50	ME20022A50T	ME20022B50	ME20022B50T	ME20020	ME20021
Dostępność	natychmiast	natychmiast	Lato 2026	Lato 2026	natychmiast	natychmiast

Dostępność poza UE może się różnić w zależności od zatwierdzeń regulacyjnych.



Rev.1-26/2130-04-26-PL-ME



Oszczędzaj papier, chroń środowisko:

Aby zmniejszyć zużycie papieru, udostępniamy dokumentację użytkownika naszych produktów w formie elektronicznej w naszym centrum pobierania. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.melag.com/pl.

MELAG
competence in hygiene