

MELAcare

Wellness dla Twoich instrumentów: czyszczenie, dezynfekcja i konserwacja dla długotrwałej ochrony instrumentów.



Dobra pielęgnacja nigdy się nie zużywa.

Ponieważ jeśli chodzi o kątnice i turbiny, liczy się tylko jedno: MELAcare.

Czy znasz to uczucie, gdy nowa końcówka stomatologiczna działa perfekcyjnie? Gdy każdy zabieg przebiega płynnie, a wszystko działa bez wysiłku? To uczucie ma teraz swoją nazwę: MELAcare – w pełni automatyczne czyszczenie, dezynfekcja i konserwacja olejowa z korzyściami, które odczujesz każdego dnia:



Czas na CARE: Bez kompromisów w higienie

Dzięki MELAcare możesz przygotować nawet 6 narzędzi wglębionych między zabiegami już w 14 minut (łącznie z suszeniem i wstępnym schładzaniem). Efekt: maksymalne bezpieczeństwo pacjentów przy jednoczesnym obniżeniu kosztów inwestycji w dodatkowe zestawy instrumentów.



Ponieważ Twoje instrumenty zasługują na CARE: Dzień po dniu

Program wellness dla Twoich kątnic i turbin: systematyczne reprocessowanie, oliwienie oraz dodatkowa pielęgnacja wykonywana bezpośrednio w MELAcare chronią cenne instrumenty przed zużyciem i pomagają ograniczyć kosztowne naprawy.



CARE zamiast chaosu: Twój niezawodny partner – Made in Germany

Niezwykle kompaktowe urządzenie MELAcare do reprocessowania i konserwacji zostało opracowane w Berlinie z dbałością o każdy szczegół, aby zapewnić maksymalną wydajność. To efekt doświadczenia zdobytego dzięki ponad 5 000 zainstalowanych urządzeń Careclave oraz ponad sześciu lat praktyki w reprocessowaniu i konserwacji kątnic, prostnic i turbin. Wszystko, czego potrzebujesz do niezawodnej i wydajnej codziennej pracy gabinetu – dzięki wysokiej tolerancji na jakość wody i znacznie ograniczonemu nakładowi manualnych czynności.



Czy oprócz MELAcare potrzebujesz również nowego autoklawu?

Przełam ograniczenia tradycyjnego reprocessowania dzięki naszemu unikalnemu na skalę światową rozwiązaniu 4 w 1 – Careclave: czyszczenie, dezynfekcja i konserwacja do 8 kątnic i prostnic, a także sterylizacja wsadu do 11 kg – wszystko w jednym systemie.



MELAcare® 600

Więcej mocy. Więcej elastyczności. Więcej wellness. Workflow staje się WOWflow.

Perfekcyjna konserwacja i reprocessowanie instrumentów powinny wspierać pracę gabinetu – a nie ją spowalniać.

MELAcare automatyzuje czyszczenie, dezynfekcję oraz – w razie potrzeby – konserwację olejową między zabiegami, pomagając usprawnić procedury, chronić cenne instrumenty i utrzymywać je zawsze gotowe do użycia.



MELAcare Lid Blue

do czyszczenia, dezynfekcji i konserwacji olejowej nawet 6 kątnic, prostnic, turbin oraz główek już w 17 minut

MELAcare Lid Green

do czyszczenia i dezynfekcji nawet 6 tipów skalarów ultradźwiękowych z kluczem dynamometrycznym, rękojeści ultradźwiękowych, dysz Sprayvit lub rękojeści profilaktycznych już od 14 minut



Wellness dla Twoich instrumentów – perfekcyjne rezultaty już od 14 minut:



1. Głębokie czyszczenie z technologią ULTRAflow

Skuteczne czyszczenie wewnątrz i na zewnątrz – przy użyciu demineralizowanej wody przyspieszanej sprężonym powietrzem, całkowicie bez użycia chemikaliów, dla perfekcyjnych rezultatów.



2. Dezynfekcja

Delikatna dla materiałów, a jednocześnie niezwykle skuteczna: dezynfekcja w temperaturze około 95°C (wartość A₀ 3000) poddaje instrumenty znacznie niższemu temperaturom, zapewniając jednocześnie szerokie spektrum działania – bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze oraz skuteczne wobec wirusów termolabilnych i termostabilnych.



3. Konserwacja olejowa w MELAcare Lid Blue

Precyzyjna konserwacja na najwyższym poziomie: w pełni syntetyczny olej zapewnia smarowanie wszystkich kanałów przekładni instrumentów rotacyjnych – gwarantując długotrwałą wydajność i zachowanie wartości instrumentów. Konserwacja rotorów może być również wygodnie wykonywana bezpośrednio w urządzeniu MELAcare.



4. Suszenie wewnętrzne i wstępne chłodzenie

Kanały sprayu i napędowe narzędzi są podczas procesu przepłukiwane sprężonym powietrzem, suszone oraz jednocześnie delikatnie chłodzone.

Inteligentne dodatkowe chłodzenie sprawia, że po zakończeniu procesu narzędzia są gotowe do użycia w ok. 5 minut – bez żadnych dodatkowych czynności.

Obsługa. Tak intuicyjna jak Twój smartfon.

Dzięki dużemu wyświetlaczowi Smart-Touch wszystko jest niezwykle proste – po prostu magiczne: od wyboru programu i logowania użytkownika po zwalnianie wsadów i płynną dokumentację przez sieć lub USB.

Ochrona rotorów. Redukcja kosztów serwisowych.

Uszkodzone rotory należą do najczęstszych przyczyn napraw kątnic i prostnic. Dzięki zintegrowanej stacji ADDcare niezbędna konserwacja rotorów odbywa się bezpośrednio w urządzeniu MELAcare – precyzyjnie i z pełną dokumentacją.

Użyj 1x Care Oil. Zadbaj o 1000x instrumentów.

W pełni syntetyczny olej MELAG Care Oil jest niezwykle wydajny, umożliwia precyzyjne dozowanie dla każdego instrumentu i może być szczególnie łatwo oraz szybko wymieniany dzięki wygodnemu umieszczeniu w bocznym schowku.

Dołącz do CAREvolution

Dzięki tym najważniejszym cechom produktu wszystko działa jak w zegarku.

Zgrabny zewnątrz, wielki w środku: wyjątkowy pod każdym względem. Nasze kompaktowe urządzenie MELAcare do reprocasowania i konserwacji – w 100% Made in Germany – zachwyca przełomowymi funkcjami, które zapewniają bezstresowy workflow. Bez kompromisów. Tylko nieograniczone możliwości.

- Walidowalny proces reprocasowania zgodny z EN ISO 15883-1/2 już od ok. 14 minut
- Duży ekran dotykowy – idealnie dopasowany do autoklawów i myjni-dezynfektorów MELAG
- Delikatny dla instrumentów – bez użycia chemikaliów do czyszczenia i dezynfekcji
- Inteligentna dokumentacja i zatwierdzanie bez dodatkowych kosztów – bezpośrednio na urządzeniu
- Precyzyjna konserwacja olejowa i pielęgnacja uchwytów zapewniają niezawodne działanie oraz długą żywotność cennych instrumentów
- Niezwykle kompaktowa konstrukcja z małą powierzchnią zabudowy oszczędza cenne miejsce w strefie reprocasowania
- Znacznie ograniczona konieczność rutynowej konserwacji w porównaniu z urządzeniami wymagającymi regularnych procesów kontroli i czyszczenia – oszczędność cennego czasu pracy tydzień po tygodniu
- Łatwe spełnienie wymagań dotyczących jakości wody – wygodnie, niezawodnie i równie prosto jak w przypadku autoklawu
- 28 specjalnie opracowanych adapterów zapewnia bezpieczne mocowanie wszystkich instrumentów z kanałami wewnętrznymi

144x

Do 144 instrumentów na dzień roboczy

Dom higieny

Systemowe rozwiązanie MELAG.

Każdy gabinet stomatologiczny jest wyjątkowy. Dzięki indywidualnie dopasowanym rozwiązaniom systemowym jesteśmy partnerem, na którym możesz polegać.

Skorzystaj z bezproblemowej integracji myjni-dezynfektorów, zgrzewarek, autoklawów oraz rozwiązań programowych MELAG. Pomagamy urzeczywistnić Twoją wizję workflow higienicznego, który oszczędza czas, miejsce i koszty.



Indywidualnie:
Jeden kontakt do wszystkich pytań dotyczących reprocusowania instrumentów



Efektywnie:
Optymalizacja kosztów dzięki synchronizacji serwisu wszystkich urządzeń w strefie reprocusowania



Zoptymalizowane procesy:
Spójna koncepcja obsługi zaprojektowana tak, aby zapobiegać błędom w codziennej pracy



Inteligentnie:
Inteligentne połączenie z chmurą dzięki MELAverse dla maksymalnej wydajności, wygodnego zdalnego serwisu oraz bezpiecznego przechowywania wszystkich dokumentów higienicznych (tylko w połączeniu z MELAtrace)



MELAcare – wyjątkowy jako produkt, niezrównany jako system



• Zautomatyzowane czyszczenie i dezynfekcja z MELAtherm



• Reprocusowanie i konserwacja kątnic oraz turbin z MELAcare



• Pakowanie z MELAseal i MELAstore



• Sterylizacja parowa z Vacuclave



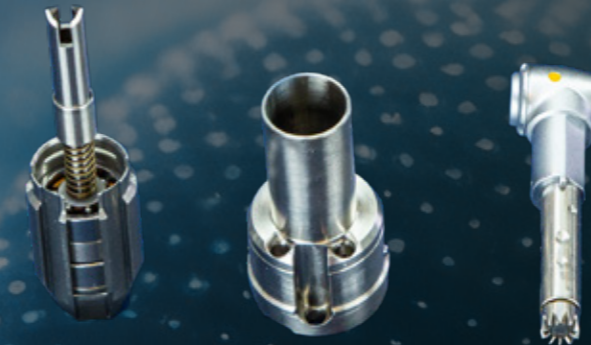
• Dokumentacja, zatwierdzanie i etykietowanie z MELAtrace

Akcesoria do MELAcare

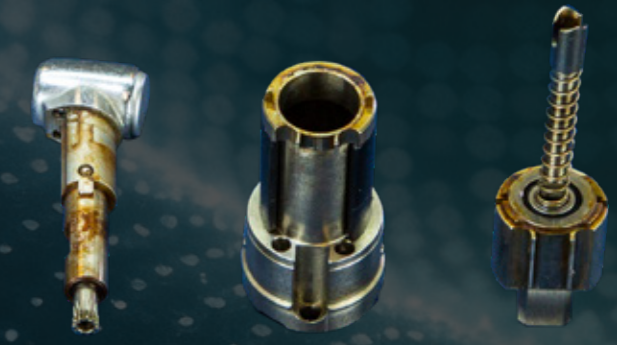
Tak elastyczne jak Twoje potrzeby.

Dzięki szerokiej gamie akcesoriów możesz łatwo stworzyć konfigurację najlepiej dopasowaną do Twojego gabinetu stomatologicznego. MELAcare zapewnia maksymalne bezpieczeństwo i wydajność – idealnie dopasowane do workflow reprocasowania instrumentów:

Skorzystaj z naszej listy kompatybilności na stronie produktu MELAcare, aby szybko i łatwo znaleźć odpowiednie adaptery: www.melag.com/pl



Z urządzeniami do reprocasowania i konserwacji, takimi jak MELAcare lub Careclave



Bez urządzeń do reprocasowania i konserwacji, takich jak MELAcare lub Careclave



MELAcare Lid Green (nr zamówienia ME10712)

do reprocasowania instrumentów z kanałami wewnętrznymi, które nie wymagają konserwacji olejowej. Skonfiguruj pokrywę MELAcare Green Lid z maksymalnie 6 adapterami do końcówek skalerów ultradźwiękowych oraz rękojeści profilaktycznych.

Adapter do końcówek M3.0 × 0.5 mm, gwint zewnętrzny
np. do KaVo SONOsoft, Piezo LUX; EMS Piezon / Piezon LED; W&H Piezo Scaler; Tigon, Tigon+, Pyon 2 Chirurgie, Piezomed; Komet PiezoLine EM1, KA1, KA2; NSK Varios EMS; Mectron Multipiezo (Nr zamówienia ME80750)



Adapter do EMS AIR-Flow Prophylaxis Master
np. do EMS EL-308 (Prophylaxis Master) (Nr zamówienia ME80614)



Adapter do końcówek M3.0 × 0.35 mm, gwint zewnętrzny
np. do KaVo PiezoLED, PiezoSoft, eSCALER (Nr zamówienia ME80752)



Adapter do EMS AIR-Flow Handy 3.0
np. do EMS EL-540 (Handy 3), EL-542 (Handy 3.0 PERIO), EL-545 (Handy 3.0 PLUS) (Nr zamówienia ME80613)



Adapter do końcówek M3.0 × 0.6 mm, gwint zewnętrzny
np. do Acteon (Satelec) Newtron, Suprasson; Ultradent Newtron; Hu-Friedy Piezo S-Serie; NSK Varios (Nr zamówienia ME80756)



Adapter do kaniuli wielofunkcyjnej KaVo
np. do KaVo kaniula 3-funkcyjna, KaVo kaniula wielofunkcyjna (Nr zamówienia ME80803)



Adapter do końcówek M3.5 × 0.35 mm, gwint wewnętrzny
np. do Planmeca LM-ProPower (Nr zamówienia ME80755)



Adapter do dyszy Sirona Sprayvit
np. do dyszy Sirona Sprayvit (Nr zamówienia ME80802)



Adapter do końcówek M3.5 × 0.6 mm, gwint wewnętrzny
np. do Sirona SIROSON, SIROSONIC, PerioSonic; Komet PiezoLine S11; Dürer Vector Scaler; Morita Softy / Softy LED (Nr zamówienia ME80760)



Adapter do rękojeści KaVo eSCALER
np. do rękojeści skalera ultradźwiękowego KaVo eSCALER (Nr zamówienia ME12411)



Adapter do końcówek M3.6 × PH1.5 P0.5 mm, gwint wewnętrzny
np. do KaVo SONICflex quick 2008 (Nr zamówienia ME80751)



NOWOŚĆ: Adapter do NSK Prophy-Mate neo (Airflow)
np. do NSK Prophy-Mate Neo Handstück (Nr zamówienia ME80616)



Adapter do końcówek M3.0 × 0.5 mm, gwint wewnętrzny
np. do KaVo SONICflex 2000, 2003; Sirona SIROAIR L; W&H Luftscaler, Proxeo, Synea, Alegria; Komet SonicLine SF1LM; NSK Luftscaler Ti-Max S970, AS2000; EMS Piezon (LED) Handstück (Nr zamówienia ME80790)



NOWOŚĆ: Adapter do NSK Prophy HP (Varios Combi Pro [2])
np. do rękojeści NSK Prophy HP, rękojeści NSK Perio HP (Nr zamówienia ME80617)



Adapter do rękojeści ZEG, M3.0 × 0.35 mm, gwint wewnętrzny
np. do KaVo PiezoLED Ultraschall Scaler, PIEZOsoft Ultraschall Scaler (Nr zamówienia ME80753)



NOWOŚĆ: Adapter do dyszy proskowo-wodnej Dürer MyLunos
np. do dyszy proskowo-wodnej Dürer MyLunos (Nr zamówienia ME80804)



Adapter do rękojeści ZEG, M3.0 × 0.6 mm, gwint wewnętrzny
np. do Acteon (Satelec) Newtron, Suprasson, NSK Varios, Satelec (Nr zamówienia ME80757)



Adapter M8 × 1, mimośrodowy
jest wymagany przy reprocasowaniu do 4 kluczy dynamometrycznych o średnicy większej niż 38 mm (Nr zamówienia ME35380)



Adapter do rękojeści ZEG, M3.5 × 0.6 mm, gwint zewnętrzny
np. do Sirona Siroson, Sirosonic, PerioSonic (Nr zamówienia ME80771)



Kolorowe oznaczenia dysków
Kolorowe oznaczenia na adapterach pomagają zapobiegać przykręcaniu instrumentów do niewłaściwych adapterów, co mogłoby uszkodzić gwinty. (Nr zamówienia ME80769)



MELAcare Lid Blue (Nr zamówienia ME10711)

do reprocasowania i konserwacji kątnic oraz turbin. Skonfiguruj pokrywę MELAcare Blue Lid z maksymalnie 6 adapterami do kątnic i turbin.

Adapter do złącza ISO (INTRA)
(Nr zamówienia ME02607)



Adapter do turbin ze złączem W&H (Roto Quick)
(Nr zamówienia ME02605)



Adapter do kątnic KaVo / BienAir
jest mocowany do adaptera do złącza ISO (Nr zamówienia ME02606)



Adapter do złączy turbin BienAir
(Nr zamówienia ME02608)



Adapter do Sirona T1 Classic
(Nr zamówienia ME02604)



Adapter do turbin Midwest (4-/5-otworowych)
(Nr zamówienia ME02609)



Adapter do turbin ze złączem Sirona
(Nr zamówienia ME02602)



Adapter do złączy turbin NSK (Phatelus)
(Nr zamówienia ME02611)



Adapter do turbin ze złączem KaVo (MULTIflex)
(Nr zamówienia ME02601)



Adapter do zewnętrznych kanałów sprączy
zawiera 1 metr przewodu (Nr zamówienia ME21914)



Wybierz dodatkowe akcesoria:

Niezależnie od tego, czy chodzi o uzdatnianie wody, czy dokumentację – nasze przemyślane akcesoria spełniają najwyższe standardy jakości i płynnie integrują się z Twoimi procesami, zapewniając większą wydajność, przejrzystość i bezpieczeństwo w codziennej pracy gabinetu.

Uzdatnianie wody

MELAdem 53 / 53 C

to wysokowydajny system uzdatniania wody dla MELAtherm, MELAcare oraz maksymalnie dwóch dodatkowych urządzeń.



MELAdem 47

to wysokowydajny system odwróconej osmozy dla MELAcare i autoklawów.

MELAdem 40

to kompaktowy system do wytwarzania wody demineralizowanej, odpowiedni przy umiarkowanym użytkowaniu urządzenia MELAcare.

Dokumentacja

MELAtrace

umożliwia profesjonalną dokumentację, zatwierdzanie i śledzenie całego procesu reprocasowania.



Teraz z bezpłatnym upgrade'em do MELAverse

Dzięki naszej nowej platformie chmurowej możesz przechowywać wszystkie ważne dokumenty higieniczne w jednym centralnym miejscu oraz korzystać z szybkiej diagnostyki błędów poprzez zdalny monitoring prowadzony przez serwisanta.



Najważniejsze dane w skrócie

Dane techniczne.

MELAcare automatycznie rozpoznaje, czy używana jest pokrywa Blue Lid czy Green Lid, i inteligentnie dostosowuje program do Twoich instrumentów – dla maksymalnej wydajności, bezpieczeństwa i mniejszej liczby błędów w codziennej pracy gabinetu.

Programy	Opis*	Czasy cyklu**	Inteligentne dodatkowe chłodzenie*** (opcjonalnie)
Care-Therm Green	Czyszczenie zewnętrzne i wewnętrzne, dezynfekcja termiczna w 95°C, suszenie wewnętrzne i wstępne chłodzenie	ok. 14 min	ok. 5 min
Care-Therm Blue	Czyszczenie zewnętrzne i wewnętrzne, dezynfekcja termiczna w 95°C, konserwacja olejowa, suszenie wewnętrzne i wstępne chłodzenie	ok. 17 min	ok. 5 min

*W zależności od geometrii narzędzi i konfiguracji adapterów na niektórych miejscach narzędzi mogą pozostać resztki wilgoci. Prosimy sprawdzać narzędzia pod tym kątem zgodnie z zaleceniami producenta narzędzi i w razie potrzeby dosuszyć. ** Temperatura narzędzi: ok. 70°C

*** Temperatura narzędzi: ok. 50°C

MELAcare można szybko i łatwo zainstalować w każdym pomieszczeniu do reprocesowania.

Poniższa lista przedstawia wymagania instalacyjne dotyczące zasilania, wody i sprężonego powietrza:

Dane techniczne	MELAcare 600
Numer zamówienia	ME10600
Wymiary urządzenia (s x w x g)	31 x 44 x 38 cm
Waga	ok. 16 kg
Pojemność załadunku, Lid Blue/Green	do 6 instrumentów z kanałami wewnętrznymi
Zasilanie elektryczne	200-240 V, 50 / 60 Hz
Pobór mocy	1.8 kW
Przyłącze sprężonego powietrza	4–8 bar (sprężone powietrze zgodne z ISO 7494-2)
Doprowadzenie wody zasilającej	Maks. 35°C, 1,5–10 bar, wymagane dodatkowe uzdatnianie wody
Interfejsy dokumentacji	USB, sieć
Interwał konserwacji	3000 cykli lub 2 lata

Rev 0-26/2538-05_26-PL-ME



Oszczędzaj papier, chroń środowisko:

Aby ograniczyć zużycie papieru, udostępniamy dokumentację użytkownika urządzenia MELAcare w formie elektronicznej www.melag.com/pl

MELAG
competence in hygiene