



ESTIMACE
tel. +48 691 118 541
info@estimace.pl
www.estimace.pl

Rzecznawca:
mgr inż. Marcin Ciecierski

UWAGA:

Ze względu na przeznaczenie dokumentu usunięto w nim wszelkie informacje dotyczące wartości przedmiotu, korekt, itp.

Dane środka technicznego

Dane ogólne:

Marka, model	MIMARI MAGNIFICO II PREMIUM (V-SHAPE V8C2)
Rodzaj środka technicznego	Urządzenie laserowe
Numer seryjny	T16012
Rok produkcji	2020
Przebieg	Nie ustalono
Producent	Beijing Anchorfree Technology CO., Ltd Chiny
Importer	MIMARI Michał Mirocha, Dygata 10, 54-622 Wrocław.

Dane zlecenia:

Zleceniodawca	De Lage Landen Leasing Polska S.A.
Data oględzin	29.11.2025 r.
Miejsce oględzin	Magazyn FAMAT SERWIS Sp. z o.o. Ostrowiec 1a.

Dane techniczne przedmiotu wyceny

Pozycja	Wartość
Model	V8C2
Klasa bezpieczeństwa	I Class B Type (klasa ochrony I; typ B wg IEC 60601)
Wymiary	620 mm × 520 mm × 1600 mm
Masa netto	55 kg
Input power	850 VA (moc pozorna)



Pozycja	Wartość
Zasilanie (Input rating)	AC 230 V ± 10% ; 50 Hz ± 1 Hz
Q.C.	01

Parametry funkcjonalne (wg materiałów producenta/dystrybutora)

Obszar	Specyfikacja
Zastosowane technologie	Podciśnienie (ciągłe/pulsacyjne) + mechaniczne rolki + RF (wieloczęstotliwościowe) + IR + moduł kawitacji 60 kHz (zintegrowany z RF w jednej z głowic).
Głowice / aplikatory	Zestaw 4: duża do ciała (vacuum+rolki+RF+IR), średnia do kończyn, mniejsza do twarzy/szyi (vacuum+RF+IR) oraz głowica kawitacja 60 kHz + RF do ciała.
Fale radiowe (RF)	Częstotliwości typowe: 0.5 / 0.75 / 1.0 MHz (praca na różnych głębokościach); moc sumaryczna do ok. 150 W (zależnie od głowicy).
Kawitacja	60 kHz, moc do ok. 60 W (w głowicy zintegrowanej z RF).
Podczerwień (IR)	Długość fali ok. 850 nm; moc głowic najczęściej 16 W (mniejsza) i 40 W (większa), z soczewkami skupiającymi.
Podciśnienie (vacuum)	Zakres roboczy typowo do -75 kPa (tryb ciągły lub puls 1-8 s); możliwość wibracji wys. częstotliwości.
Rolki mechaniczne	Napędzane silnikiem; prędkość ok. 15 rpm (wartość orientacyjna).
Wyświetlacze	Konsola dotykowa 10,4"; wybrane głowice z mini-wyświetlaczami 2,4".
Systemy serwisowe	Automatyczne czyszczenie/odpływ w układzie vacuum (platforma V-Shape/V8).

Wyposażenie:

- Głowica z rolkami do ciała V8C2-HV11-02458,
- Głowica kawitacyjno-RF V8C2-HV12-02452 z trzema końcówkami,
- Głowica do twarzy/szyi V8C2-HV15-01099 z trzema końcówkami,
- Głowica średnia do kończyn V8C2-HV13-02480,
- Kanister do VACUUM z rurkami,
- Przycisk nożny,
- Kabel zasilający,
- Stojak na przewody głowic,
- Skrzynia transportowa.



Opis działania, przeznaczenie środka technicznego

Urządzenie jest platformą do nieinwazyjnych zabiegów kosmetycznych łączącą kilka oddziaływań fizykalnych w jednej bazie i czterech głowicach. Praca polega na jednoczesnym zastosowaniu podciśnienia, masażu mechanicznego, fal radiowych (RF), promieniowania podczerwonego (IR) oraz – w jednej z głowic – ultradźwięków 60 kHz (kawitacja).

Mechanizmy działania poszczególnych modułów:

- Vacuum (podciśnienie) – wytwarza kontrolowany fałd skórno-tkankowy, poprawia mikrokrążenie i przesuw tkankowy; kanał ssący zakończony jest separatorem/kanistrem zabezpieczającym pompę przed cieczami (zbiera płyny podczas pracy i płukania układu).
- Rolki mechaniczne (w dużej głowicy do ciała) – wykonują masaż tkanek i ułatwiają równomierne rozprowadzenie energii RF/IR.
- RF (fale radiowe) – prąd o częstotliwości ~0,5–1,0 MHz przepływa przez tkanki, powodując ich podgrzewanie oporowe w kontrolowanej objętości (modelowanie kolagenu, ujędrnianie).
- IR (podczerwień ok. 850 nm) – powierzchniowe dogrzanie skóry, przygotowanie do RF/mobilizacji tkanek.
- Kawitacja 60 kHz (głowica zintegrowana z RF) – intensywna stymulacja ultradźwiękowa cieczy tkankowych, stosowana w kosmetyce do zabiegów modelujących sylwetkę.
- Sterowanie odbywa się z ekranu dotykowego; dobierane są m.in. siła podciśnienia (ciągła/puls), czas, moc RF/IR, tryb pracy rolek; uruchamianie zwykle pedałem nożnym. Po zabiegu tor podciśnienia płucze się wodą/roztworem czyszczącym zasysanym przez głowicę do kanistra.

Zestaw głowic (typowy):

1. Duża głowica do ciała – vacuum + rolki + RF + IR (obszarowe zabiegi modelujące).
2. Średnia głowica do ciała/kończyn – vacuum + RF + IR (partie średnie).
3. Mała głowica do twarzy/szyi – vacuum + RF + IR (delikatne obszary).
4. Głowica kawitacja 60 kHz + RF – zabiegi modelujące na wybranych partiach ciała.

Urządzenie przeznaczone jest do wykonywania zabiegów estetycznych i kosmetycznych w gabinetach beauty/spa, w szczególności:

- modelowanie sylwetki i redukcja widoczności cellulitu (zabiegi łączone vacuum/rolki/RF/IR oraz kawitacja+RF),
- ujędrnianie i poprawa napięcia skóry (RF/IR),
- drenaż i poprawa mikrokrążenia, zmniejszanie miejscowych zastoju (vacuum + masaż mechaniczny),
- zabiegi pielęgnacyjne twarzy, szyi i dekoltu (mała głowica vacuum+RF+IR).



Opis stanu technicznego

Tabliczka znamionowa:

- Lokalizacja – obudowa w części tylnej,
- Ingerencja/nieprawidłowości – brak.

Nr identyfikacyjny nabyty:

- Lokalizacja – nie zlokalizowano.

Dokumentacja techniczna:

- Instrukcja obsługi – brak.
- katalog części – brak,
- Specyfikacja techniczna – brak.
- Paszport Techniczny Urządzenia – brak.

Certyfikat CE/WE:

- Oznakowanie – tak,
- Deklaracja/świadectwo zgodności – nie przedstawiono,

Historia eksploatacji:

- Dokumentacja serwisowa – brak,
- Oznaczenia przeglądów okresowych – brak.

Rok produkcji:

- 2020 – ustalono na podstawie dokumentacji zakupowej – informacja przekazana przez zleceniodawcę.

Stan techniczny:

- Wizualny – dobry, stwierdzono niewielkie uszkodzenia mechaniczne.
- Zużycie robocze – wprost proporcjonalne do wieku, urządzenie nie wyposażone w licznik ilości zabiegów/czasu pracy
- Układ roboczy – urządzenie podłączono do źródła zasilania, uruchamia się, poruszanie się po MENU urządzenia bez zastrzeżeń, urządzenie nie zgłasza problemu z podłączonymi głowicami, uruchomiono zabiegi poszczególnych głowic, uruchamiają się, słyszalna praca pompy, głowice reagują na sterowanie zarówno z poziomu pulpitu jak i samych głowic.
- Głowice – ze śladami użytkowania, zanieczyszczone, zarysowania powierzchniowe, stwierdzono obecność cieczy po zdjęciu końcówek głowic.
- Pulpit sterowniczy – ekran monitora wyświetla informacje prawidłowo, niewielkie zarysowania, reakcja na dotyk prawidłowa.
- Obudowy zewnętrzne – obudowa przednia oraz tylna z zarysowaniami.
- Inne – brak informacji o historii eksploatacji i serwisu.

Podstawa opinii

- Zadanie opinii: wyliczenie wartości rynkowej środka technicznego z uwzględnieniem sprzedaży wymuszonej,



- Zapoznanie się ze stanem technicznym przedmiotu szacowania podczas wizji lokalnej,
- Wartość urządzenia podano w oparciu o informację cenową urządzenia nowego ustaloną na podstawie konsultacji z przedstawicielem importera – MIMARI.
- Dane techniczne ustalono na podstawie fabrycznej tabliczki znamionowej oraz informacji znalezionych na wyspecjalizowanych witrynach internetowych.
- Dane identyfikacyjne ustalono na podstawie fabrycznej tabliczki znamionowej, rok produkcji ustalono na podstawie dokumentacji zakupowej (informacja od zleceniodawcy).

Zastrzeżenie ograniczające

- Niniejsza wycena nie jest ofertą handlową.
- Niniejsza ekspertyza służy wyłącznie do oszacowania wartości rynkowej przedmiotu wyceny i nie może być wykorzystywana do żadnego innego celu, niż wymieniony powyżej. Wycena nie może stanowić podstawy do oceny cech i stanu wycenianego obiektu przy jego zakupie.
- Rzeczoznawca nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte (prawne i fizyczne) oraz ewentualne skutki wynikające z dalszego użytkowania przedmiotu wyceny, a także za skutki wykorzystania samej wyceny.
- Powyższa wycena nie jest szczegółową ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawana.
- Niniejsza wycena nie może być publikowana w całości w jakimkolwiek dokumencie bez zgody wykonawców i bez uzgodnienia z nimi formy i treści takiej publikacji. Zakaz publikacji nie dotyczy posługiwania się wyceną w umowach cywilno-prawnych zawieranych przez zleceniodawcę i dotyczących przedmiotu wyceny.
- Wycenę przeprowadzono w oparciu o dostarczoną dokumentację oraz badanie organoleptyczne wycenianego obiektu. Nie prowadzono badań diagnostycznych oraz weryfikacji warsztatowej przedmiotu wyceny.
- Niniejsza wycena została sporządzona na podstawie oględzin wycenianego przedmiotu w warunkach występujących w miejscu jego udostępnienia.
- Nie badano tytułu użytkowania, przebiegu eksploatacji ani tytułu własności wycenianego obiektu i ewentualnego istnienia ograniczenia praw rzeczowych, a także prawdziwości danych identyfikacyjnych przedmiotu wyceny zamieszczonych na tabliczkach znamionowych i w przedstawionych dokumentacjach technicznych.

Załączniki do wyceny:

- Dokumentacja fotograficzna,
- Korespondencja z przedstawicielem importera.

RZECZOZNAWCA

mgr inż. Marcin Ciecierski

Dokumentacja fotograficzna:











