



## **CM BFC KOMBAJN KOSMETYCZNY MAGNA**

20900 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

### DLACZEGO WARTO WYBRAĆ URZĄDZENIE CM?

CM International S.A. jest polskim producentem urządzeń z zakresu medycyny estetycznej. Pasja oraz nowoczesne rozwiązania sprawiły, że CM jest jedną z najszybciej rozwijających się firm w branży beauty. Największą przewagą firmy wśród konkurencji jest zaplecze produkcyjne, dzięki czemu wszystkie urządzenia są projektowane i budowane od początku do końca we wrocławskiej fabryce. CMI S.A. jako pierwszy producent na świecie stworzył i opracował inteligentne urządzenie do medycyny estetycznej. Produkcja nowej generacji urządzeń M3, wprowadziła przemysł kosmetyczny w rewolucję 4.0. wykorzystując wszystkie zalety podłączenia do internetu, użytkownik przenosi się w całkowicie inny wymiar obsługi oraz modelu biznesowego.

### BEZPIECZEŃSTWO

- \* PN-EN 55014-1 (wrzesień 2002) Emisja zaburzeń elektromagnetycznych
- \* PN-EN 55014-2 (lipiec 1999) Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne
- \* PN-EN 60335-1 (wrzesień 2002) Bezpieczeństwo użytkownika elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego
- \* PN-EN 60335-2-32 (2002) Wymagania szczegółowe dla przyrządów do masażu
- \* PN-EN 60335-2-23 (luty 2001) Bezpieczeństwo użytkownika elektrycznych przyrządów do pielęgnacji skóry lub włosów
- \* PN-EN 60335-2-23/A1 (2002) Zmiana A1 z 2002r.
- \* PN-EN 60335-2-23/A1 (2004) Zmiana A1 z 2004r
- \* PN-T-06580-1:2002
- \* PN-T-06580-3:2002
- \* PN-EN 62226-1:2008
- \* PN-EN 62226-2-1:2005
- \* PN-EN 62226-3-1:2008

## EKSKLUZYWNA LINIA PRODUKTÓW

Urządzenia CM BFC to seria wielofunkcyjnych urządzeń kosmetycznych body and face care wykonanych z zachowaniem najwyższej jakości z myślą o profesjonalistach.

### DLACZEGO WARTO?

Kombajny kosmetyczne CM BFC zostały zaprojektowane i wykonane specjalnie po to, aby jak najbardziej ułatwić pracę personelu wykonującego zabiegi, jak również zmaksymalizować korzyści odnoszone przez osoby poddawane procedurom zabiegowym.

Urządzenia zostały opracowane w oparciu o wyniki badań oraz najnowocześniejsze i opatentowane metody terapeutyczne.

### POZNAJ KORZYŚCI

#### Skuteczność

wyższe standardy sprzętu to lepsze, szybsze i bezpieczniejsze efekty w terapii

#### Bezpieczeństwo

najwyższa jakość komponentów, spełnione wszystkie niezbędne normy europejskie, w tym ISO 13485

#### Funkcjonalność

urządzenia zaprojektowane przez profesjonalistów dla profesjonalistów

#### Trwałość

urządzenia na lata – dopracowane pod względem wytrzymałości materiałów i solidności wykonania (produkowane w Polsce z europejskich i polskich komponentów)

#### 3 letnia gwarancja producenta

produkty z linii CM BFC zostały przetestowane na tysiące sposobów, dlatego zostały

objęte najdłuższą gwarancją producenta wśród wszystkich dostępnych na polskim rynku

Błyskawiczny serwis  
najwyższa jakość obsługi klienta jest dla nas tak samo ważna jak jakość oferowanych urządzeń

## EUROPEJSKA JAKOŚĆ – POLSKA CENA

Linia CM BFC to technologie, które w ostatnich latach zrewolucjonizowały branżę kosmetyczną w Europie. Dziś, dzięki naszym staraniom, są również dostępne cenowo również dla rynku polskiego.

## URZĄDZENIA LINII CM BFC

- \* dermomasażer
- \* liposukcja ultradźwiękowa
- \* mezoterapia bezigłowa
- \* mikrodermabrazja diamentowa
- \* oksybracja
- \* peeling kawitacyjny i ultradźwięki
- \* fale radiowe

## DERMOMASAŻER

Dermomasażer działa na skórę i tkankę podskórną, wraz z tkanką tłuszczową a ta metoda może być klasyfikowana, jako masaż tkanki łącznej. Taki masaż nazywany jest również lipo masażem. W wyniku zabiegu następuje poprawa wyglądu skóry poprzez rozbicie złogów komórek tłuszczowych oraz w widoczny sposób redukcja obwodu ciała. Blizny i rozstępy stają się mniej widocznie. Zmniejszenie obrzęku otrzymuje się w wyniku stymulacji mikrokrążenia. Zabieg można wykonywać na całym ciele, z wyjątkiem piersi. Masaż odbywa się w szczególności na obszarach objętych cellulitem. Zabieg ten jest zazwyczaj wykonywany na okolice ramion, brzucha, pośladków oraz ud. Zabiegi są całkowicie nieinwazyjne i bezpieczne, wspomagają naturalne procesy zachodzące w organizmie. Dodatkowo stymulują wytwarzanie „hormonów szczęścia”, czyli endorfin, przynosząc relaks i odprężenie.

## LIPOSUKCJA ULTRADŹWIĘKOWA

W tej metodzie wykorzystuje się modulację fali ultradźwiękowej. Na częstotliwości 1 MHz przenoszona jest inna, niższa częstotliwość, 30 kHz. Dzięki takiemu zastosowaniu fal, na głowicy uzyskujemy obie częstotliwości. Podłużna fala ultradźwiękowa wywołując w tkankach rytmiczne drgania o charakterze naprzemiennego zagęszczania i rozrzedzania w kierunku rozchodzenia się fali wprowadza w ruch cząsteczki, co daje efekt wewnętrznego masażu tkanek. Zakres drgań jest bardzo mały, ale ma bardzo duże przyspieszenie, które działa na błony komórkowe powodując wzrost ich przepuszczalności, zmiany stanu koloidalnego białek, rozciągliwość włókien kolagenowych oraz utlenowanie, a tym samym odżywienie tkanek.

Zwiększając natężenie ultradźwięków zwiększa to prawdopodobieństwo kawitacji w tkankach (powyżej 2W/ cm<sup>2</sup>), a dodatkowo wytworzona energia może uszkodzić tkankę tłuszczową, a nawet ją zniszczyć. Ultradźwięki zwiększają proces dyfuzji substancji przez błony komórkowe, zwiększają metabolizm komórkowy, zwiększają przewodność elektrolitów i przepuszczalność błon komórkowych do wielocząsteczkowej substancji. Uwolnione w ten sposób tłuszcze są transportowane przez układ limfatyczny do wątroby, gdzie podlega metabolizmowi.

W ten sposób można usunąć nadmiar tłuszczu z określonych partii tj. uda, pośladki, brzucha, talii, bioder i ramion. W celu zwiększenia efektu głowicy IR, ogrzej tkanki przed użyciem ultradźwięków, to spowoduje lepszą penetrację ultradźwiękową. Połączenie tych dwóch bodźców sprawia, że zabieg jest bardzo efektywny. Nowoczesna metoda liposukcji ultradźwiękowej sprawia, że procedura jest skuteczną alternatywą dla chirurgii plastycznej. Zastosowanie tej metody nie wiąże się z jakimkolwiek dyskomfortem, zabieg jest dość przyjemny dla pacjenta. Liposukcja ultradźwiękowa może być stosowana w salonach kosmetycznych, Spa, centrum wellness oraz centrum odchudzania.

## MEZOTERAPIA BEZIGŁOWA

Mezoterapia bezigłowa jest to nowoczesny i bezinwazyjny system odmładzania skóry oraz redukcji cellulitu i tkanki tłuszczowej. Stanowi alternatywę dla klasycznej mezoterapii igłowej. Mezoterapia bezigłowa wykorzystuje w swoim działaniu zjawisko elektroporacji. Elektroporacja jest to proces zachodzący w błonie komórkowej pod wpływem wysokonapięciowych pól elektrycznych. Pod wpływem krótkotrwałego (trwającego milisekundy) działania pola elektrycznego następują odwracalne zmiany (czasowa destabilizacja) w strukturze błony komórkowej (szczególnie w jej składnikach lipidowych) w której powstają pory. Jest to proces bezpieczny, gdyż nie uszkadza błon komórkowych a jednocześnie pozwala na wprowadzenie do poszczególnych komórek cząsteczek preparatów kosmetycznych. Dzięki temu cząstki preparatów kosmetycznych działają nawet po zakończeniu zabiegu, co efektywnie przedłuża efekt zabiegu.

## MIKRODERMABRAZJA DIAMENTOWA

Mikrodermabrazja diamentowa zwana również kontrolowanym mikro-peelingiem jest jedną z wielu metod mechanicznego usuwania martwego naskórka. Jest to nowoczesna technika usuwania naskórka, warstwa po warstwie aż do uzyskania pożądanego efektu. Zabieg wykonywany jest przy użyciu urządzenia wytwarzającego podciśnienie, za pomocą manipulatora z wymiennymi końcówkami diamentowymi. Ta metoda jest szczególnie polecana w przypadku osób ze skórą delikatną, wrażliwą i skłoną do alergii, ponieważ nie powoduje podrażnień. Zabieg jest zupełnie bezbolesny i trwa około godziny. Po zakończonym zabiegu skóra jest idealnie gładka. Mikrodermabrazja diamentowa jest metodą bezpyłową, co niweluje ryzyko pozostawienia zanieczyszczeń na skórze twarzy. Stopniowe usuwanie wierzchnich warstw naskórka w podstawowej warstwie prowadzi do szybkiego i bardzo intensywnego tworzenia się nowych komórek skóry. Uszkodzone komórki zostają usunięte bez ryzyka przerwania ciągłości naskórka lub nierównego złuszczenia. Zabieg mikrodermabrazji diamentowej odbywa się w sposób kontrolowany, ponieważ głębokość złuszczenia i obszary skóry kwalifikujące się do zabiegu oceniane są indywidualnie przez kosmetyczkę, w zależności od rodzaju skóry.

Dzięki takiemu podejściu zabieg jest całkowicie bezpieczny - złuszczenie jest stopniowe i odbywa się na naskórku i zewnętrznej warstwie skóry. Mikrodermabrazja nie pociąga za sobą ryzyka wystąpienia powikłań, które mogą mieć miejsce w przypadku zastosowania peelingów chemicznych, dermabrazji lub zabiegu laserowego (resurfacingu laserowego).

#### OGÓLNA SPECYFIKACJA STOJAKA NA AKCESORIA

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Wymiary         | 36x36x104cm             |
| Waga            | 50 kg                   |
| Wyświetlacz     | 4,5", 8b, TFT, dotykowy |
| Materiał głowic | POM                     |
| Napięcie        | 230V                    |
| Pobór           | 660W                    |
| Hałas           | <50dB                   |
| Materiały       | stal, aluminium         |

#### PEELING KAWITACYJNY

|   |          |
|---|----------|
| Częstotliwość drgań głowicy do peelingu kawitacyjnego | 25kHz    |
| Intensywność  | 0-1W/cm2 |
| Zmiana częstotliwości                                 | 5-25Hz   |
| Czas pracy  | 0-40 min |

#### DERMOMASAŻ

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Wydajność pompy | 17 l/min |
| Pompa           | 75KPa    |
| Czas pracy      | 5-60 min |

#### LIPOSUKCJA ULTRADŹWIĘKOWA

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Częstotliwość ultradźwięków       | 1 MHz  |
| Moc                               | 3W/cm2 |
| Maksymalna temperatura głowicy IR | 60 °C. |

#### FALE RADIOWE

|               |          |
|---------------|----------|
| Częstotliwość | 1MHz     |
| Pobór mocy    | 5-62W    |
| Czas pracy    | 5-60 min |

#### BEZIGŁOWA MEZOTERAPIA

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Czas pracy                  | 1 - 40 minut (w odstępach co 60sek)            |
| Częstotliwość ultradźwięków | 1 MHz  |
| Moc wyjściowa               | 0,04 W/cm <sup>2</sup> – 0,2 W/cm <sup>2</sup> |
| Zakres prądu                | 0,2 mA – 6,2 mA                                |

#### ULTRADŹWIĘKI

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Moc na wyjściu  | 0.04 – 2W/cm <sup>2</sup> |
| Regulacja prądu | 0.2 mA – 6.2 mA           |

#### CZĘSTOTLIWOŚĆ ULTRADŹWIĘKÓW □1MHZ

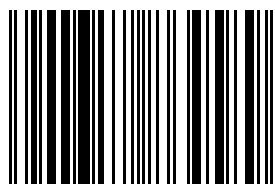
|            |          |
|------------|----------|
| Czas pracy | 5-60 min |
|------------|----------|

#### MIKRODERMABRAZJA DIAMENTOWA

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Max. przepływ                      | 17 l/min |
| Max moc ssania na końcówce głowicy | -60kPa   |
| Czas pracy                         | 5-60 min |

#### OXYBRAZJA

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Maksymalne ciśnienie | 6 Bar     |
| Zasilanie            | kompresor |
| Przepływ             | 89l/min   |



5904358864589