



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



N.I.L. EVA sp7 (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji belgijskiej,
- **Wskazania estetyczne:**
 - Kształtowanie figury,
 - Liposukcja okolicy pośladkowej,
 - Modelowanie twarzy, w tym przywrócenie objętości i kształtu twarzy, wypełnienie i wygładzenie niektórych zmarszczek, poprawa harmonii twarzy,
 - Modelowanie, powiększanie piersi (np. zwiększenie rozmiaru biustu, potencjalna alternatywa dla implantów piersi),
- **Wskazania terapeutyczne:**
 - Leczenie otyłości, ginekomastii, opadanie powieki, makromiastozy lub chorób serca i/ lub powikłania cukrzycy. Liposukcja okolicy pośladkowej,
 - Leczenie obrzęku limfatycznego, tłuszczakowatości (w tym wrodzonej lipatozie twarzy) i naczynek,
 - Leczenie różnych zaburzeń, takich jak nadmierne wydzielanie potu pachowego,
 - Przeszczepianie adipocytów w ramach operacji rekonstrukcyjnej,
- **Charakterystyka:**
 - Oznaczenie ilości infiltrowanego płynu na obszar, wyświetlane jest na 15-calowym ekranie dotykowym,
 - Cyfrowy ekran dotykowy zapewniający dostęp do różnych elementów sterujących systemem,
 - Cztery tryby pracy: infiltracja/ssanie i pedał/ciągły,
 - Wkład infiltracyjny połączony z zestawem rurek do infiltracji,
 - Kompaktowy panel kontrolny,
 - Łatwy do przetransportowania,
 - Poprawa środowiska pracy,
 - Redukcja hałasu,
 - Kontrola nadciśnienia,
 - Możliwość wprowadzenia danych pacjenta do systemu,
 - Możliwość zapisu danych na nośnikach USB,
 - System zlicza płyny co do 1 ml zarówno aspiracji jak infiltracji w poszczególnych strefach,
 - Możliwość kontrolowania całkowitej aspirowanej ilości tkanki tłuszczowej,
 - Możliwość analizy stref infiltrowanych/aspirowanych
 - System tłoków zapewnia jednorodną infiltrację z tym samym ciśnieniem, niezależnie od rodzaju tłuszczu
 - Opatentowany system bezpieczeństwa- blokada przy napotkaniu tkanki nietłuszczowej
 - Głęboka, jednolita, kontrolowana INFILTRACJA i ASPIRACJA (możliwość wykonania liposukcji nawet włóknistego tłuszczu)
 - Możliwość leczenia wszystkich nawet tych delikatnych partii ciała, takich jak podbródek, okolice kolan i kostek,
- **Wyposażenie standardowe:**
 - System aspiracji (profesjonalny ssak),
 - Duży czytelny panel sterujący,
 - Głowica Evamatic 5,
 - 2x Złącznik nożny,
 - 5x Wąż ciśnieniowy,
 - 5x Wąż do ssaka,
 - 5x Wężyk łącznikowy do infiltracji,
 - 5x Strzykawki infiltracyjne BAXTERS (zestaw) ,
 - 5x Wkład do ssaka Medivac Flex 3L,
 - 2x Słój,
 - 6x Kaniula:
 - 1x Mercedes 4x300,
 - 1x 3G Accelerator 3x250,
 - 1x 3G Accelerator 3x150,
 - 1x Viterbo 4x250,
 - 1x Infiltration 2.5x200,
 - 1x Infiltration 2.5x300,
 - 1x Klucz do regulacji kaniuli,
 - 1x Elektryczny kabel zasilający,
 - 1x Klucz czyszczący,
 - 1x Olej Lipomatic ® (100ml),
 - Napęd infradźwiękowy,
 - System kontroli z ilościową aspiracją i infiltracją - liczoną na poszczególne strefy co do 1 ml),
 - System aspiracji (profesjonalny ssak),
 - System infiltracji (ilościowa pompa infiltracyjna),
 - Zestaw kaniul, akcesoria,
 - System BEZPIECZEŃSTWA,
- **Wyposażenie dodatkowe (za dopłatą):**
 - [Kompresor DK50 2V Silent S DRY Monsun - w obudowie wyciszającej i z osuszaczem.](#)
 - [Kompresor 2V DRY Monsun- bez obudowy z osuszaczem.](#)
 - [Zestaw do transferu tłuszczu EUROMI NLF2 \(Fat Collector / Fat Transfer\)](#)
 - [Zestaw do transferu tłuszczu EUROMI NLF1 \(Fat Collector / Fat Transfer\)](#)
 - [Zestaw do transferu tłuszczu MEDELA \(Fat Collector / Fat Transfer\)](#)
 - Materiały zużywalne,
- **Dane techniczne ssaka:**
 - **Seria 2660:**
 - Napięcie (V~)/Częstotliwość (Hz): 115/60
 - Maksymalna moc ssania (mbar): -914
 - Power (W): 530
 - Poziom hałas db(A): 56
 - Waga: 6,7 kg.,
- **Dane techniczne panelu tylnego:**
 - Gniazdo zasilania elektrycznego 200/240V~ lub 100/115V~.
 - Dwa bezpieczniki: 4A dla zasilania 200 / 240V~ lub 8A dla zasilania 100 / 115V~.
 - Gniazdo źródła powietrza AIR SOURCE (maks. 10 barów, min. 5 barów) zasilające EVA sp® 7 sprężonym powietrzem
 - Przycisk SPEED INFILTRATION służący do kontrolowania prędkości infiltracji
 - W lewym dolnym rogu, tylnego panelu urządzenia, znajduje się mały zawór. Służy do spuszczenia oleju z pułapki olejowej tłumika. Zawór należy otworzyć raz w miesiącu, aby spuścić olej
- **Panel przedni zawiera**
 - Panel kontrolny do infiltracji ilościowej,
 - Gniazda przewodów powietrznych,
 - Strzykawki do infiltracji,
 - Stoje MEDI-VAC oraz wkłady,
 - Wkłady infiltracyjne,
 - Gniazda pedałów,
 - Gniazdo przewodu silikonowego służące do podłączenia słoja MEDI-VAC do aspiratora,
 - Przycisk zatrzymania awaryjnego,
 - Panel sterowania:
 - infiltracja / ssanie,
 - pedał / tryb ciągły,
- **Dane techniczne :**
 - Napęd infradźwiękowy,
 - Zasilanie:
 - 4A dla zasilania 200 / 240V
 - 8A dla zasilania 100 / 115V~
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

