

DUO DRY JET

Kabina do suchych kąpieeli w dwutlenku węgla i ozonie DUO DRY JET



Podstawowe właściwości

Komora Duo Dry Jet to najnowszy produkt firmy Kinesis zaprojektowany w oparciu o najnowsze wzornictwo i technologie. Kabina oferuje dwie kluczowe funkcjonalności:

- suche kąpiele w CO₂ będące odmianą kąpieeli kwasowęglowych,
- ozonoterapia, czyli leczenie mieszaniną tlenowo-ozonową.

Komora Duo Dry Jet przeznaczona jest głównie dla osób, które z powodu stanu zdrowia, nie mogą korzystać z tradycyjnych, mokrych kąpieeli kwasowęglowych. Dzięki wykorzystaniu komory Duo Dry Jet zlikwidowane zostaje obciążenie pacjenta dodatkowym ciśnieniem hydrostatycznym. Zabieg „suchych” kąpieeli nie wymaga zdejmowania odzieży wierzchniej i jest dużo prostszy, niż wykonywanie kąpieeli tradycyjnych.

Urządzenie posiada certyfikat medyczny wydany przez jednostkę notyfikowaną TÜV Rheinland. Spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa, dzięki rozbudowanemu systemowi alarmów i zabezpieczeń.

Kabina Duo Dry Jet posiada specjalne czujniki stężeń ozonu i dwutlenku węgla, które gwarantują bezpieczeństwo zarówno pacjentowi jak i personelowi obsługującemu urządzenie. Ergonomiczny fotel z możliwością regulacji wysokości zapewnia odpowiedni komfort i bezpieczeństwo pacjenta. Zaprojektowane programy terapeutyczne do zabiegów z dwutlenkiem węgla oraz ozonie idealnie sprawdzą się w sanatoriach i jednostkach medycznych. Czytelny i prosty w obsłudze interfejs umożliwią łatwe użytkowanie.



Dzięki innowacyjnej dualności zastosowania do suchych kąpielii zarówno w dwutlenku węgla jak i ozonie, oferowana komora Duo Dry Jet uzyskała drugą, kluczową funkcjonalność w stosunku do dotychczas produkowanego urządzenia CarboJet, przy zachowaniu jego funkcji.

Klient kupując jedno urządzenie, a nie dwa, ograniczy koszt zakupu oraz ilość potrzebnego miejsca, zyskując możliwość oferowania szeregu zabiegów w oparciu o zdrowotne efekty kąpielii ozonowych i węglowych.

Do wyboru kolor tapicerki fotela oraz kołnierza uszczelniającego z dostępnej gamy materiałów MEDI.

Dane techniczne:

- Długość zamkniętej kabiny: 195,3 cm
- Długość otwartej kabiny: 247 cm
- Szerokość: 87,1 cm
- Wysokość: 127,5 cm
- Waga: około 200 kg

W skład urządzenia wchodzi

- | | |
|---------------|-------|
| • Obudowa | 1 szt |
| • Stelaż | 1 szt |
| • Wyświetlacz | 1 szt |
| • Siłownik | 1 szt |

- Fotel 1 szt
- Ozonator (wariant CO₂ i O₃) 1 szt
- Przetwornik CO₂ 4 szt
- Przetwornik O₃ (wariant CO₂ i O₃) 4 szt
- Elektrozwór 24V DC 1 szt
- Skrzynka elektroniki i sterowania 1 szt
- Wentylator 2 szt
- Krańcówki 2 szt
- Kaptur 1 szt
- Pas uszczelniający 1 szt

Warianty urządzenia Duo Dry Jet

Kabina z dwutlenkiem węgla i ozonem
Kabina z samym dwutlenkiem węgla (bez ozonu)



Kolorystyka Tapicerki Medi

