

## Kabina do suchych kąpielii w dwutlenku węgla i ozonie DUO DRY JET

46 200,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: -

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



### Opis produktu:

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

Kabina Duo Dry Jet to jedyne, dostępne na rynku polskim urządzenie, w którym zabieg terapeutyczny sterowany jest stężeniem gazu, a nie czasem jego przepływu. Pozwala to na znaczne oszczędności, przy zachowaniu leczniczych właściwości zabiegów.

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.

Komora do kąpielii suchych Duo Dry Jet to dualna komora CO<sub>2</sub> i O<sub>3</sub>, zaprojektowane w oparciu o najnowsze wzornictwo i technologie.

### Kabina oferuje dwie kluczowe funkcjonalności

- suche kąpiele w CO<sub>2</sub> będące odmianą kąpielii kwasowęglowych
- ozonoterapia, czyli leczenie mieszaniną tlenowo- ozonową

### Zalety suchych kąpielii w CO<sub>2</sub> w porównaniu z kąpieliami wodnymi

- możliwość wykonywania zabiegu bez rozbierania pacjenta
- siedząca pozycja podczas zabiegu gwarantuje bezpieczeństwo pacjenta ze względu na brak ryzyka przekrwienia mózgu, tak, jak jest to w przypadku zabiegów w pozycji leżącej, zwłaszcza u osób z zaburzeniami

krążenia.

- znacznie mniejsze zużycie gazu
- skrócenie czasu przygotowania zabiegu (brak konieczności napełniania i opróżniania wanny)
- łatwiejsza instalacja urządzenia (niepotrzebne doprowadzenie i odprowadzenie wody)
- skuteczniejsze działanie w wybranych schorzeniach
- nie obciąża serca ciśnieniem hydrostatycznym

## Cechy produktu:

## Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

---

długość zamkniętej kabiny 195,3 cm długość otwartej kabiny 247 cm szerokość 87,1 cm wysokość 127,5 cm waga około 200 kg

## Wyposażenie

Wyposażenie standardowe

---

obudowa 1 stelaż 1 wyświetlacz 1 siłownik 1 przetwornik CO2 4 elektrozawór 24V DC 1 skrzynka elektroniki i sterowania 1 krańcówki 2 wentylator 2 kaptur 1 pas uszczelniający 1

Wyposażenie opcjonalne

---

ozonator 4 przetwornik O3 4

## Informacje dodatkowe

## Widok 360

## Galeria produktów:

