

KOMPIEL DWUTLENKIEM WĘGLA ORAZ OZONEM TOWER MX-1



Wymiary (dł/sz/wys):	1280/1240/1150 mm
Zasilanie elektryczne główn	230V 50 Hz
Max. pobór mocy:	~2,4 kW
Masa kriokomory z pacjentem:	260 +/- 340 kg
Regulacja temperatury:	od 30°C - 40°C
Możliwość regulacji czasu zabiegu:	od 5 do 30 min
Średnie zużycie CO2:	butla 20 kg / 160 zabiegów (zabiegi około 10 minutowe)

Opis urządzenia

Jedyny na rynku urządzenie pozwalające na przeprowadzenie zabiegów suchych kąpeli zarówno w dwutlenku węgla jak i w ozonie. Urządzenie umożliwia kąpiele całego organizmu (wyłączając jedynie głowę), dzięki czemu oddziałuje na krążenie systemowe i obwodowe organizmu dając znacznie lepsze efekty terapeutyczne w odróżnieniu od kąpeli kończyn dolnych oddziałujących tylko na krążenie obwodowe.

Komora do suchych kąpeli kwasowęglowych lub ozonowych TOWER MX-1 pracuje w pełni automatycznie, wyposażona jest w kolorowy 15 calowy panel sterowniczy i mikroprocesorowy system sterowania i kontroli zabiegami tj. dawki CO₂, stężenia ozonu, czasu zabiegu, temperatury w zakresie 30°C-40°C.

Urządzenie występuje w wersji stacjonarnej i mobilnej.

Można dokonać wyboru wersji kolorystycznej urządzenia.

Suche kąpiele kwasowęglowe (w dwutlenku węgla) są zabiegiem refundowanym przez NFZ zaliczającym się do zabiegów z wykorzystaniem naturalnych surowców.

Dane techniczne Tower MX-1

- Zabieg wykonywany w pozycji siedzącej wygodnej dla każdego pacjenta niepełnosprawnego
- Możliwość wykonania zabiegu obejmującego całe ciało (poza głowę)
- Kolorowy 15 calowy panel sterujący
- Mikroprocesorowy nowoczesny system sterowania i kontroli zabiegów pozwalający na regulację podstawowych parametrów zabiegowych
- W pełni zautomatyzowany przebieg zabiegu
- System kąpeli w dwutlenku węgla
- System kąpeli w ozonie
- Funkcja muzykoterapii podczas zabiegu
- Funkcja koloroterapii podczas zabiegu
- Sygnalizacja dźwiękowa zakończenia terapii
- Możliwość przerwania zabiegu przez osobę obsługującą
- Skuteczne i szybkie uszczelnienie komory zabiegowej
- Niezmiennie i wysokie stężenie CO₂ oddziałujące na pacjenta dzięki cyrkulacji CO₂
- Stała wysoka koncentracja CO₂ uzyskana dzięki automatycznemu uzupełnianiu gazu
- Automatyczne wodne nawilżanie gazu zwiększające efektywność zabiegu od momentu jego rozpoczęcia
- Specjalna konstrukcja urządzenia pozwala na oddziaływanie na krążenie nie tylko obwodowe ale również krążenie systemowe
- Możliwość korzystania z urządzenia osób niepełnosprawnych i w podeszłym wieku
- Kontrolowane odprowadzenie CO₂ po zabiegu
- Automatyczne opróżnianie ozonu z urządzenia

