



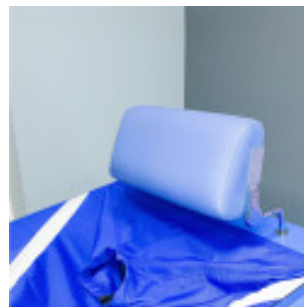
Komora TOWER MX-1 - sucha kąpiel CO2 i sucha kąpiel ozonowa

Opis produktu:

Sucha kąpiel CO2 oraz **sucha kąpiel ozonowa** z użyciem komory **TOWER MX-1** firmy **Maximus** to jedyne urządzenie, które pozwala na przeprowadzanie zarówno **suchych kąpeli CO2**, jak i **kąpeli ozonowych**. Urządzenie pracuje automatycznie i posiada wbudowany licznik czasu trwania zabiegu widoczny na panelu sterowniczym.

Komora do suchych kąpeli CO2 oraz **kąpeli ozonowych** jest wyposażona w nowoczesny system sterowania, umożliwiającą regulację takich parametrów zabiegu, jak: temperatura, dawka gazu leczniczego i odmierzanie czasu zabiegu. Przed końcem terapii komora jest automatycznie opróżniana z gazu, a o zakończeniu zabiegu informuje sygnał dźwiękowy.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Komora TOWER MX-1- sucha kąpiel CO2 i sucha kąpiel ozonowa

Sucha kąpiel CO₂ oraz **sucha kąpiel ozonowa** z użyciem komory **TOWER MX-1** firmy **Maximus** to jedyne urządzenie, które pozwala na przeprowadzanie zarówno **suchych kąpeli CO₂**, jak i **kąpeli ozonowych**. Urządzenie pracuje automatycznie i posiada wbudowany licznik czasu trwania zabiegu widoczny na panelu sterowniczym.

Sucha kąpiel CO₂ - dla kogo jest przeznaczona?

Przeznaczone są dla osób, które z powodu niektórych schorzeń nie mogą być rehabilitowane za pomocą standardowych kąpeli kwasowęglowych (ze względu na ciśnienie hydrostatyczne, które dodatkowo obciąża pacjenta).

Zabiegi suche zalecane są w przypadku współistniejących schorzeń kardiologicznych lub naczyniowych mózgu, w przypadku których stosowanie obciążających hydrostatycznie i termicznie kąpeli kwasowęglowych mokrych jest wykluczone. Pobieranie „suchych” kąpeli w CO₂ nie wymaga zdejmowania odzieży wierzchniej. Osobom z dysfunkcjami narządów ruchu zabieg ten, ze względu na łatwość zajęcia stanowiska zabiegowego, może z powodzeniem zastąpić kąpiele „mokre”.

Sucha kąpiel ozonowa

Ozon stosowany w metodach leczniczych nie jest czystym gazem. Najczęściej są to mieszaniny ozonowo-tlenowe lub ozonowo-powietrzne. W medycynie wykorzystywany jest od ponad 100 lat, m.in. jako środek wyjaławiający, odkażający oraz poprawiający metabolizm komórkowy przez zwiększone dostarczanie tlenu do tkanek.

Ozon zastosowany w mieszance z tlenem wyróżnia się wszechstronnym działaniem: poprawia krążenie poprawiające krążenie obwodowe w kończynach dolnych, powoduje lepsze utlenienie tkanek niedokrwionych, działa przeciwzakrzepowo i przeciwmiażdżycowo oraz dezynfekująco na rany i owrzodzenia. W większych stężeniach niszczy bakterie i wirusy, a w mniejszych pobudza gojenie się ran, oparzeń, owrzodzeń i odleżyn. Posiada właściwości immunostymulujące.

Sucha kąpiel ozonowa - wskazania:

- choroby naczyń obwodowych (zaburzenia krążenia obwodowego tętniczego),
- nadciśnienie i niedociśnienie tętnicze,
- przewlekłe schorzenia narządu ruchu: choroby reumatyczno-zwyrodnieniowe,
- rehabilitacja po urazach,
- wszelkiego rodzaju nerwice (np. nadpobudliwość),
- bezsenność,
- zaburzenia przemiany białkowo-tłuszczowej (otyłość),
- zaburzenia perystaltyki jelit,
- wzdęcia,
- przewlekłe choroby kobiece i stany depresyjne właściwe dla klimakterium, nieregularne i bolesne menstruacje,
- przygasająca potencja seksualna (kąpiel z aromaterapią),
- przewlekłe choroby skórne (stany zapalne, niektóre egzemy, łuszczyca, grzybica),
- odleżyny, owrzodzenia troficzne z infekującymi wykwitami skóry,
- nadpotliwość stóp,
- mózgowo porażenie dziecięce,
- niedowład w przebiegu przepukliny oponowo-rdzeniowej,
- zespół Ehlersa-Danlossa,
- wzmożone lub patologicznie obniżone napięcie mięśniowe,

- w medycynie kosmetycznej - zwalczanie i zapobieganie cellulitowi, rozstępy, obrzęki pooperacyjne, niekorzystne problemy estetyczne pojawiające się przy przekwitaniu, ciąży, po porodzie lub intensywnych terapiach odchudzających.

Dane techniczne:

Zasilanie [V/Hz]:	230/50
Maks. pobór mocy [kW]:	1,2
Wymiary (wys. x szer. x gł.) [cm]:	124 x 128 x 115
Czas zabiegu [min]:	5-30
Temperatura [°C]:	20-40
Średnie zużycie CO2/kg [min]:	80
Kolor	Możliwość wyboru koloru

Informacje:

Model: