

Urządzenie do suchych kąpeli CO₂ - Carbobed

Opis produktu:

Urządzenie do **suchych kąpeli kwasowęglowych**, z automatycznym uszczelnianiem kapsuły, uzupełnianiem, nawilżaniem i ogrzewaniem gazu, regulacją temperatury w zakresie **30 - 40°C** oraz kontrolowanym odprowadzeniem gazu po zabiegu.



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Carbobed - urządzenie do suchych kąpeli CO₂

Carbobed to nowoczesne **urządzenie do suchych kąpeli CO₂**. Dzięki zastosowaniu **łóżka do suchych kąpeli CO₂** zabieg może odbyć się bez rozbierania pacjenta, gwarantując komfortowe warunki terapii. Carbobed zużywa niewielką ilość gazu, a dzięki prostej i szybkiej obsłudze zabieg może trwać krócej niż w przypadku tradycyjnych **kąpeli kwasowęglowych**. Terapia wykorzystująca **urządzenie do suchych kąpeli CO₂** jest wysoce efektywną metodą rehabilitacji pacjentów.

Zalety łóżka do suchych kąpeli CO₂:

- przeprowadzenie zabiegu jest możliwe bez rozbierania pacjenta
- urządzenie cechuje niskie zużycie gazu
- znacznie skrócony czas przygotowania pacjenta do zabiegu
- łatwe podłączenie urządzenia (bez konieczności podłączania instalacji wodnej)
- wysoce efektywna terapia

CarboBed cechy charakterystyczne:

- w pełni zautomatyzowany zabieg
- efektywne i szybkie uszczelnianie komory zabiegowej
- automatyczne uzupełnianie CO₂ i obiegu gazu wewnątrz komory zabiegowej umożliwia stałe i wysokie stężenie gazu w urządzeniu
- temperatura gazu może być regulowana w zakresie 30°C - 40°C (+/- 1°)
- sygnał dźwiękowy informujący o zakończeniu zabiegu
- system kontrolowanego odprowadzania CO₂ po skończonym zabiegu
- średnie zużycie CO₂: 18 l/min.
- mobilna konstrukcja łóżka
- regulowany zagłówek
- wymiary: 215 x 70 x 98 cm
- wysokość leżyska: 59 cm
- zasilanie 230V/50Hz 800VA

Wskazania medyczne:

- choroby reumatyczne
- zaburzenia układu krążenia
- zaburzenia krążenia w peryferyjnych naczyniach tętniczych
- nadciśnienie tętnicze
- oparzenia i odmrożenia
- owrzodzenia podudzi
- hipo i hipertonia
- gangreny cukrzycowe, naczyniokurczowe i arteriosklerotyczne

Dane techniczne:

Regulacja czasu zabiegu [min]:	10-35
Koncentracja CO ₂ w komorze zabiegowej [%]:	>90
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [cm]:	215 x 70x 98
Wysokość leżyska [cm]:	59
Zasilanie [V/Hz]:	230/50
Waga [kg]:	85

Informacje:

Model: