

CARBObed

Urządzenie do suchych kąpeli CO₂ będących odmianą kąpeli kwasowęglowych.



Carboked 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. Carboked 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. Kąpiele gazowe CO₂ wskazane są głównie przy następujących schorzeniach:

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

Zalety suchych kąpeli w CO₂ w porównaniu z kąpielami wodnymi:

- możliwość wykonywania zabiegu bez rozbierania pacjenta
- 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

Podstawowe właściwości aparatu CARBObed

- automatyzowany przebieg zabiegu
- skuteczne i szybkie uszczelnianie komory zabiegowej
- automatyczne uzupełnianie CO₂ oraz cyrkulacja gazu pod kopułą aparatu zapewnia wysokie skoncentrowanie gazu na obiekcie zabiegu
- automatyczne nawilżanie i ogrzewanie CO₂ zwiększa efektywność zabiegu od momentu jego rozpoczęcia
- temperatura zabiegu regulowana w zakresie 30-40°C (+/- 1°)

- kontrolowane odprowadzenie CO₂ po zakończeniu zabiegu
- sygnalizacja dźwiękowa zakończenia zabiegu
- zużycie CO₂: średnio 18l/min
- mobilna konstrukcja urządzenia
- regulowane pochylenie podglówka
- wymiary (dł. x szer. x wys.) 2150 x 700 x 980 mm
- wysokość leżyska: 590mm
- zasilanie 230V/50Hz 800VA



