



SYSTEMY OGRZEWANIA PACJENTA

POWIETRZNY SYSTEM OGRZEWANIA PACJENTA CWS 5000

Konwekcyjny system ogrzewania pacjenta Cocoon obejmuje sterowaną mikroprocesorem jednostkę centralną Cocoon CWS 5000 oraz pełną gamę kocy i materacy. System Cocoon wykorzystywany jest do wspomagania leczenia pacjentów hipotermicznych, pacjentów normo-termicznych z hipotermią oraz innych pacjentów ze wskazaniami klinicznymi do stosowania terapii temperaturą.

Powietrzny system ogrzewania pacjenta wyposażony jest w dwa zakresy regulacji ustawień obrotów wentylatora.

Jednostka CWS 5000 może obsługiwać koce wszystkich rozmiarów z możliwością zastosowania u pacjentów dorosłych, pediatrycznych i neonatologicznych.

Jednostka sterująca zasilana jest prądem stałym (DC), charakteryzuje się cichą pracą. Sterowanie jednostką CWS 5000 odbywa się za pomocą oprogramowania i sterowników wysokiej jakości.

Cocoon CWS 5000 jest lekki, kompaktowy, odporny na uderzenia, przyjazny dla użytkownika.

SYSTEM STEROWANIA TEMPERATURĄ

System CWS 5000 został wyposażony w zabezpieczenia chroniące pacjenta przed przegrzaniem w postaci: alarmu dźwiękowego i wizualnego oraz posiada funkcję automatycznego odłączenia grzałki i wentylatora.

System został wyposażony we wzmacniony przewód grzewczy, wskaźnik wymiany filtra, wskaźnik temperatury.

Mocowanie systemu na łóżku lub na stojaku na kroplówki odbywa się za pomocą uniwersalnych uchwytów.



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie	220-240 Vac, 110-120 Vac, 100 Vac
Częstotliwość	50/60 Hz

KLASYFIKACJA

Klasyfikacja urządzenia	Typ BF
Dyrektywa dot. wyrobów medycznych 93/42/ECC	Klasa IIb

PARAMETRY PRACY

Ustawienia temperatury wskazują średnią temperaturę powietrza na końcu przewodu doprowadzającego.	Temperatura otoczenia, 34°C, 40°C, 43°C lub 46°C
Dokładność temperaturowa powietrza nawiewanego, z wyjątkiem temperatury otoczenia.	+/-2°C
Wentylator wysokiej prędkości.	Możliwość ustawienia szybszego nawiewu za pomocą przycisku High Speed

BUDOWA

Wymiary	29 cm x 22 cm x 40 cm
Waga	6.0 kg
Filtr	Antybakteryjny HEPA / 1000 h 0.2 µm

KONWEKCYJNY SYSTEM OGRZEWANIA PACJENTA CWS 4000

Konwekcyjny system ogrzewania pacjenta Cocoon obejmuje sterowaną mikroprocesorem jednostkę centralną CWS 4000 oraz pełną gamę kocy i materacy.

System Cocoon wykorzystywany jest do wspomagania leczenia pacjentów hipotermicznych, pacjentów normotermicznych z hipotermią oraz innych pacjentów ze wskazaniami klinicznymi do stosowania terapii temperaturą.

Powietrzny system ogrzewania pacjenta wyposażony został w jeden zakres regulacji ustawień obrotów wentylatora.

Jednostka CWS 4000 może obsługiwać koce wszystkich rozmiarów z możliwością zastosowania u pacjentów dorosłych, pediatrycznych i neonatologicznych.

Jednostka sterująca zasilana jest prądem stałym (DC), charakteryzuje się cichą pracą. Sterowanie jednostką CWS 4000 odbywa się za pomocą oprogramowania i sterowników wysokiej jakości.

System Cocoon CWS 4000 jest lekki, kompaktowy, odporny na uderzenia, przyjazny dla użytkownika.



SYSTEM STEROWANIA TEMPERATURĄ

System CWS 4000 został wyposażony w zabezpieczenia chroniące pacjenta przed przegrzaniem w postaci: alarmu dźwiękowego i wizualnego oraz w funkcję automatycznego odłączenia grzałki i wentylatora.

System został wyposażony we wzmożony przewód grzewczy, wskaźnik wymiany filtra, wskaźnik temperatury.

Mocowanie systemu na łóżku lub na stojaku na kroplówce odbywa się za pomocą uniwersalnych uchwytów.



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie	220-240 Vac, 110-120 Vac, 100 Vac
Częstotliwość	50/60 Hz

KLASYFIKACJA

Klasyfikacja urządzenia	Typ BF
Dyrektywa dot. wyrobów medycznych 93/42/ECC	Klasa IIb

PARAMETRY PRACY

Ustawienia temperatury wskazują średnią temperaturę powietrza na końcu przewodu doprowadzającego.	Temperatura otoczenia, 34°C, 37°C, 40°C, 43°C lub 46°C
Dokładność temperaturowa powietrza nawiewanego, z wyjątkiem temperatury otoczenia.	+/-2°C
Wentylator wysokiej prędkości.	Możliwość ustawienia przyspieszenia nawiewu za pomocą przycisku High Speed

BUDOWA

Wymiary	29 cm x 22 cm x 40 cm
Waga	6.0 kg
Filtr	Antybakteryjny HEPA / 1000 h 0.2 µm

Koce grzewcze jednorazowego użytku

Koce grzewcze wykonane są z miękkiej, wygodnej i lekkiej włókniny, nie zawierają lateksu. Koce posiadają mikroskopijne perforacje, które zapewniają stały przepływ powietrza, a tym samym równomierne ogrzewanie pacjenta, dzięki czemu pacjent poddany jest kojącemu efektowi otulenia. Uniwersalne opaski portu wlotowego zapewniają bezpieczne połączenie przewodu z kocem. Wiązania i mocny materiał pozwalają na stosowanie tego samego koca u pojedynczego pacjenta od momentu wstępnego rozgrzania, poprzez zabieg chirurgiczny i transport pacjenta na salę łóżkową.

KOCE ŚRÓDOPERACYJNE

MODEL CLM 0101

Całe ciało
Rozmiar: 100 x 195 cm
Port powietrza - 1

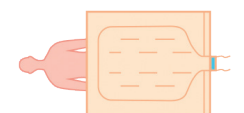
- Duży rozmiar koca na całe ciało pacjenta.
- Może być stosowany do ogrzewania wstępnego i regeneracji.



MODEL CLM 0102

Dolne partie ciała
Rozmiar: 100 x 120 cm
Port powietrza - 1

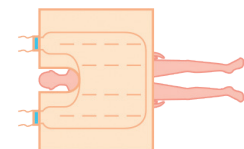
- Wzmocnienia taśmą zabezpieczającą koc nad brzuchem pacjenta zapobiega wydostawaniu się powietrza do miejsca pola operacyjnego.



MODEL CLM 0103

Przedramiona przykryte
Rozmiar: 96 x 132 cm
Porty powietrza - 2

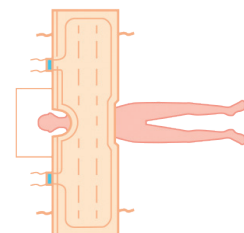
- Wzmocnienia taśmą zabezpieczającą koc nad brzuchem pacjenta zapobiega wydostawaniu się powietrza do miejsca pola operacyjnego.



MODEL CLM 0104

Przedramiona odkryte
Rozmiar: 57 x 196 cm
Porty powietrza - 2

- Pasy naramienne utrzymują koc na miejscu i zapobiegają przedostawaniu się powietrza do miejsca pola operacyjnego.
- Koc z wyciętym miejscem na głowę pacjenta.
- Taśmy do mocowania koca do tułowia.
- Dwa porty powietrza dla wygody użytkownika.

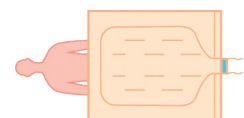


KOCE STERYLNE

MODEL CLM 0202

Sterylny koc kardiologiczny
Rozmiar: 100 x 120 cm
Port powietrza

- Jednostka sterująca umieszczona jest w bezpiecznej odległości od sterylnego pola dzięki przedłużonemu węzowi.
- Wzmocnienia taśmą zabezpieczającą koc nad brzuchem pacjenta zapobiega wydostawaniu się powietrza do miejsca pola operacyjnego.



Koce grzewcze jednorazowego użytku

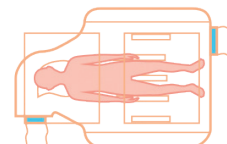
KOCE PEDIATRYCZNE

Pediatryczne koce grzewcze zapewniają skuteczne i bezpieczne zarządzanie temperaturą u niemowląt i dzieci w każdym środowisku medycznym. Koce posiadają mikroskopijne perforacje, które zapewniają stały przepływ powietrza, a tym samym równomierne ogrzewanie, dzięki czemu pacjent poddany jest kojącemu efektowi otulenia.

MODEL CLM 0105

Pediatryczno – neonatologiczny
Rozmiar: 89 x 95 cm
Porty powietrza - 2

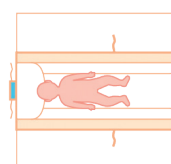
- Pełny, chirurgiczny dostęp do pacjenta przy jego ułożeniu na wyznaczonym obszarze materaca.
- Dwie przejrzyste powłoki przyspieszające ogrzewanie.
- Dwa porty powietrza dla wygody użytkownika.



MODEL CLM 0106

Tuba pediatryczna
Rozmiar: 60 x 23 cm
Port powietrza - 1

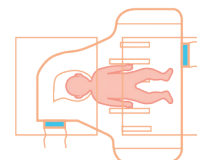
- Pełny, chirurgiczny dostęp do pacjenta przy jego ułożeniu na wyznaczonym obszarze materaca.
- Równomierna dystrybucja ciepła, na całej długości i szerokości pacjenta.
- Jedna przejrzysta powłoka przyspieszająca ogrzewanie.



MODEL CLM 0107

Pediatryczny – dziecięcy
Rozmiar: 99 x 134 cm
Porty powietrza - 2

- Pełny, chirurgiczny dostęp do pacjenta przy jego ułożeniu na wyznaczonym obszarze materaca.
- Dwie przejrzyste powłoki przyspieszające ogrzewanie.



MODEL CLM 0109

Pediatryczny – całe ciało
Rozmiar: 100 x 120 cm
Port powietrza - 1

- Duży rozmiar koca na całe ciało pacjenta.



MODEL CLM 0112

Rękaw grzewczy
Rozmiar: 12 x 100 cm
Port powietrza - 1

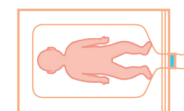
- Pełny dostęp chirurgiczny gdy pacjent leży obok rurowego rękawa wlotowego.
- Umieszczenie koca grzewczego na rękawie wlotowym zapewnia równomierną dystrybucję ciepła, na całej długości i szerokości pacjenta.



MODEL CLM 0115

Materac pediatryczny, szeroki
Rozmiar: 100 x 120 cm
Port powietrza - 1

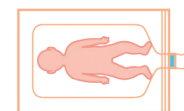
- Pełny, chirurgiczny dostęp do pacjenta przy jego ułożeniu na wyznaczonym obszarze materaca.



MODEL CLM 0116

Materac pediatryczny, wąski
Rozmiar: 62 x 87 cm
Port powietrza - 1

- Pełny, chirurgiczny dostęp do pacjenta przy jego ułożeniu na wyznaczonym obszarze materaca.



MODEL CLM 0117

Pediatryczny, dolne partie ciała
Rozmiar: 62 x 93 cm
Port powietrza - 1

- Koc pediatryczny okrywający dolne partie ciała.



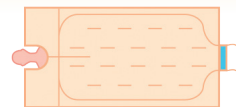
Koce grzewcze jednorazowego użytku

KOCE SPECJALISTYCZNE I Z DOSTĘPEM KARDIOLOGICZNYM

MODEL CLM 0108

Koc z dostępem kardiologicznym
Rozmiar: 100 x 195 cm
Port powietrza - 1

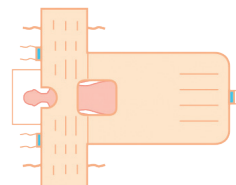
- Koc z nacięciem o długości 40 cm nad brzuchem i klatką piersiową pacjenta zapewnia dostęp chirurgiczny.



MODEL CLM 0118

Koc z dostępem brzuszным
Rozmiar: 195 x 184 cm
Porty powietrza - 3

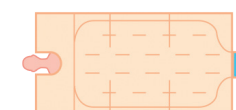
- Koc z wyciętym polem nad brzuchem i klatką piersiową pacjenta zapewnia dostęp chirurgiczny.
- Taśma wzmacniająca wokół wyciętego pola.
- Duży rozmiar koca na całe ciało pacjenta.
- Pasy naramienne utrzymują koc na miejscu.



MODEL CLM 0121

Koc z szerokim dostępem
Rozmiar: 100 x 195 cm
Port powietrza - 1

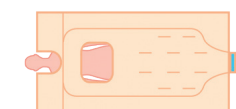
- Możliwość złożenia tylnej części koca zapewnia szeroki dostęp chirurgiczny.



MODEL CLM 0124

Koc z dostępem chirurgicznym,
ramiona przykryte
Rozmiar: 100 x 195 cm
Port powietrza - 1

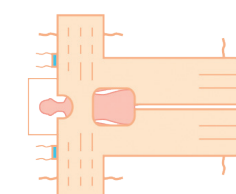
- Koc z wyciętym polem nad brzuchem i klatką piersiową pacjenta zapewnia dostęp chirurgiczny.
- Taśma wzmacniająca wokół wyciętego pola.
- Duży rozmiar koca na całe ciało pacjenta.



MODEL CLM 0125

Koc z dostępem litotomicznym
i laparoskopowym
Rozmiar: 195 x 187 cm
Porty powietrza - 2

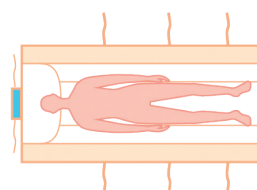
- Koc z wyciętym polem nad brzuchem i klatką piersiową pacjenta zapewnia dostęp kardiologiczny, możliwość poruszania nogami przez pacjenta.
- Taśma wzmacniająca wokół wyciętego pola i mocująca koc do tułowia.
- Pasy naramienne oraz nożne utrzymują koc na miejscu.
- Duży rozmiar koca na całe ciało pacjenta.



MODEL CLM 0133

Materac do zabiegów
na kręgosłupie
Rozmiar: 83 x 194 cm
Port powietrza - 1

- Koc do stosowania w chirurgii kręgosłupa.
- Zapewnia nieograniczony, pełny dostęp do pacjenta.
- Otwory odpływowe umożliwiają odprowadzanie płynów.

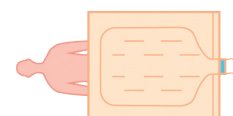


NIESTANDARDOWE ROZMIARY KOCY

MODEL CLM 0126

Koc bariatryczny
Rozmiar: 150 x 120 cm
Port powietrza - 1

- Koc przeznaczony dla pacjentów bariatrycznych na dolne partie ciała.
- Szeroka taśma mocująca koc na brzuchu pacjenta.



MODEL CLM 0128

Koc bariatryczny
Cały tułów
Rozmiar: 150 x 203 cm
Port powietrza - 1

- Duży rozmiar koca na całe ciało pacjenta.



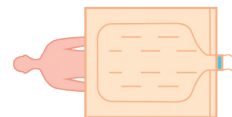
Koce grzewcze jednorazowego użytku

NIESTANDARDOWE ROZMIARY KOCY

MODEL CLM 0129

Dolne partie ciała, koc przedłużony
Rozmiar: 100 x 160 cm
Port powietrza - 1

- Koc przeznaczony dla pacjentów wysokich.
- Zwiększona ilość taśmy mocującej.



MODEL CLM 0130

Całe ciało
Rozmiar: 100 x 195 cm
Port powietrza - 1

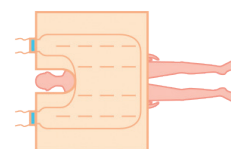
- Duży rozmiar koca na całe ciało pacjenta.
- Koc przeznaczony dla pacjentów wysokich.



MODEL CLM 0131

Koc przedłużony naramienny,
ramiona przykryte
Rozmiar: 130 x 99 cm
Porty powietrza - 2

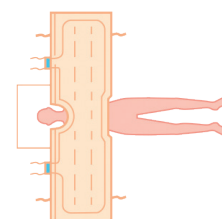
- Koc naramienny, ramiona przykryte.
- Koc przeznaczony dla pacjentów wysokich.



MODEL CLM 0132

Koc przedłużony naramienny,
ramiona odkryte
Rozmiar: 130 x 99 cm
Porty powietrza - 2

- Pasy naramienne utrzymują koc na miejscu.
- Wycięty obszar twarzy utrzymuje ciepło.

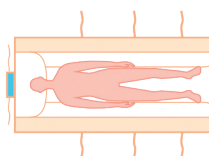


MATERACE OGRZEWAJĄCE

MODEL CLM 0122

Tuba dla pacjentów dorosłych
Rozmiar: 90 x 217 cm
Port powietrza - 1

- Pełny, chirurgiczny dostęp do pacjenta przy jego ułożeniu na wyznaczonym obszarze materaca.
- Równomierna dystrybucja ciepła, na całej długości i szerokości pacjenta.



MODEL CLM 0127

Materac pod ciało pacjenta
Rozmiar: 90 x 206 cm
Porty powietrza - 4

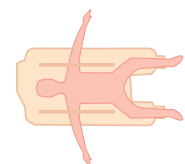
- Nieograniczony dostęp chirurgiczny.
- Otwory odpływowe umożliwiają odprowadzanie płynów.
- Pasy naramienne utrzymują koc na miejscu.



MODEL CLM 0137

Materac do zabiegów litotomicznych
Rozmiar: 90 x 169 cm
Porty powietrza - 2

- Nieograniczony dostęp chirurgiczny, możliwość poruszania nogami przez pacjenta.
- Otwory odpływowe umożliwiają odprowadzanie płynów.
- Pasy naramienne utrzymują koc na miejscu.



MODEL CLM 0138

Materac pod ciało pacjenta
Rozmiar: 96 x 225 cm
Porty powietrza - 4

- Nieograniczony dostęp chirurgiczny.
- Duży rozmiar materaca pod całe ciało pacjenta.
- Pasy naramienne utrzymują materac na miejscu.



Koce grzewcze jednorazowego użytku

FARTUCHY OGRZEWAJĄCE

Wykonane z miękkiej włókniny, służą do ogrzania pacjenta przed zabiegiem chirurgicznym. Dostępne są w czterech rozmiarach: S, M, L, XL. Fartuchy / koce mogą być użyte do ogrzewania pacjenta również na sali operacyjnej.

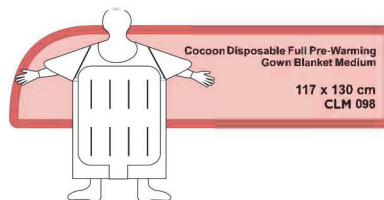


CLM 096

Jednorazowy fartuch ogrzewający przed zabiegiem chirurgicznym XL.

130 x 135 cm

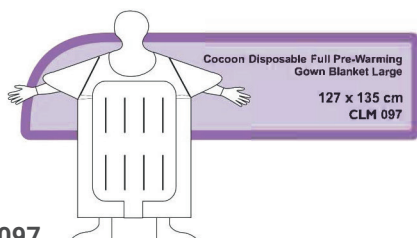
Z dodatkowym wzmocnieniem pleców



CLM 098

Jednorazowy fartuch ogrzewający przed zabiegiem chirurgicznym M.

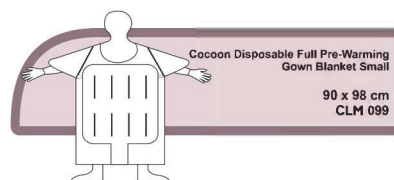
170 x 130 cm



CLM 097

Jednorazowy fartuch ogrzewający przed zabiegiem chirurgicznym L.

127 x 135 cm



CLM 098

Jednorazowy fartuch ogrzewający przed zabiegiem chirurgicznym S.

90 x 98 cm



ul. Pogodna 50A lok. 7, 20-337 Lublin

tel./fax.: +48 81 44 10 420

EU NIP: PL713-233-45-75 REGON: 432691403 BDO: 000359465

e-mail: klastmed@klastmed.pl

www.klastmed.pl

REGION WSCHODNI
tel./fax.: +48 81 44 10 420
tel. kom.: +48 605 036 292
k.krason@klastmed.pl

REGION POŁUDNIOWY
tel./fax.: +48 81 44 10 421
tel. kom.: +48 605 414 155
g.zuchnik@klastmed.pl

REGION ZACHODNI
tel./fax.: +48 81 44 17 872
tel. kom.: +48 693 219 878
j.ulanowska@klastmed.pl

REGION PÓŁNOCNY
tel./fax.: +48 81 44 17 871
tel. kom.: +48 785 100 267
w.nowosadzki@klastmed.pl

SERWIS CENTRALA
tel./fax.: +48 81 44 10 420
tel. kom.: +48 665 934 101
serwis@klastmed.pl

SALE OPERACYJNO-ZABIEGOWE | SPRZĘT MEDYCZNY | WYPOSAŻENIE ODDZIAŁÓW SZPITALNYCH | SPRZĘT RATOWNICZY
WÓZKI MEDYCZNE | MEBLE ZE STALI NIERDZEWNEJ | MEBLE NA PROFILU ALUMINIOWYM | MEBLE METALOWE | MEBLE BIUROWE

Prezentowany katalog nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.
Producent zastrzega możliwość zmiany parametrów technicznych.