



**COVIDIEN**

*positive results for life™*

## Konwekcyjny system ogrzewania WarmTouch™

Utrzymanie normotermii nigdy jeszcze nie było tak proste

### WarmTouch™

#### Konwekcyjny system ogrzewania pacjenta

##### KOCE DO OGRZEWACZA WARMTOUCH™

	KOCE ŚRÓDOPERACYJNE	PEDIATRYCZNY KOC CHIRURGICZNY Z OŚŁONĄ	KOCE NA CAŁE CIAŁO
Rozmiar nienapompowany	Na górne partie ciała: 71 cm x 203 cm Na dolne partie ciała: 99 cm x 137 cm Kardiochirurgiczny: 99 cm x 163 cm Dostępu chirurgicznego: 103 cm x 201 cm Na tułów: 134 cm x 103 cm	61 cm x 99 cm	Dla dorosłych: 99 cm x 198 cm Dla dzieci: 74 cm x 142 cm
	W celu powtarzalności wszystkie pomiary dokonano od brzegów łączy		
Budowa	Dwuwarstwowy materiał składający się z wewnętrznej powłoki polietylenowej oraz nietkanych powłok zewnętrznych		
Właściwości materiału	Odporny na rozrywanie, przebicie i wnikanie płynów; komfortowy w dotyku. Przezroczysty dla promieni rentgenowskich: nie zakłóca ani nie wpływa na promieniowanie rentgenowskie		
Przepływ powietrza	Pikowana konstrukcja zapewnia jednolitą i równomierną dystrybucję przepływu powietrza		
Alergen w postaci lateksu	Brak		

##### URZĄDZENIE DO OGRZEWANIA KONWEKCYJNEGO WARMTOUCH™

Wymiary	60 cm x 43 cm x 30 cm
Masa	5,2 kg
Wymagania dotyczące zasilania	100 – 240 V, maks. natężenie przy wartości 100 V 8A, maks. natężenie przy wartości 240V 5A
Długość przewodu zasilającego	4,3 m
Średni czas osiągnięcia przez powietrze wypływające z przewodu temperatury od 23°C +/- 2°C do 37°C	< 1 minuty
Automatyczna redukcja temperatury	Po 45 minutach ciągłego użytkowania ustawienia trybu Boost następuje automatyczna redukcja do trybu wysokiego zostanie zredukowane z przyspieszonego do szybkiego
Dokładność wyświetlanej temperatury	+/- 1°C (powietrze wpływające do przewodu grzewczego)
Wartość progowa ochrony termicznej	Termostat (wewnętrzny): od 49°C do 55°C
Roboczy zakres temperatury otoczenia	18°C — 28°C
Głośność alarmu wysokiej temperatury	63 dB przy 3 metrach
Ochrona przed wnikaniem płynów	Standardowa
Szybkość przepływu powietrza	49,9 CFM (stop sześciennych na minutę) – 23,5 L/s
Filtr HEPA	0,3µ, 99,97% skuteczności
Zgodność produktu	IEC 60601-1:2005, EN 60601-1:2006 ANSI/AAMI ES60601-1:2005 CAN/CSA C22.2 No 60601-1:08 IEC 80601-2-35:2009 EN 80601-2-35:2010

ODN.	OPIS	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
5016000	Urządzenie do ogrzewania konwekcyjnego WarmTouch™	1
502-2900	Wózek WarmTouch™	1
10092812	Filtr HEPA	1
10088307	Dysza wylotowa	1
10088303	Przewód grzewczy	1

# Koce WarmTouch™

Koce grzewające do zastosowania na terenie szpitala

ODN.	OPIS	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
503-0810	Koc grzewczy WarmTouch™ dla dorosłych	25
503-0840	Koc grzewczy WarmTouch™ dla dzieci	12
503-0850	Koc grzewczy WarmTouch™ dla dzieci z osłoną	12
503-0860	Koc grzewczy WarmTouch™ kardiochirurgiczny (sterylny)	12
503-0870	Koc grzewczy WarmTouch™ na górne partie ciała z osłoną	12
503-0880	Koc grzewczy WarmTouch™ na dolne partie ciała	12
5030890	Koc grzewczy WarmTouch™ dostępu chirurgicznego (sterylny)	12
5030900	Koc grzewczy WarmTouch™ na tułów	12

# Mon-a-therm™

Czujniki monitorujące temperaturę

ODN.	OPIS	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
90050	Uniwersalna sonda temperatury 9Ch	50
90044	Uniwersalna sonda temperatury 12Ch	50
90049	Stetoskop przełykowy 9Ch z czujnikiem temperatury	25
90041	Stetoskop przełykowy 12Ch z czujnikiem temperatury	25
90042	Stetoskop przełykowy 18Ch z czujnikiem temperatury	25
90043	Stetoskop przełykowy 24Ch z czujnikiem temperatury	25
90045	Czujnik temperatury skóry	50
90053T	Cewnik Foleya 8Ch z czujnikiem temperatury	12
90054T	Cewnik Foleya 10Ch z czujnikiem temperatury	12
90055T	Cewnik Foleya 12Ch z czujnikiem temperatury	12
90056T	Cewnik Foleya 14Ch z czujnikiem temperatury	12
90051T	Cewnik Foleya 16Ch z czujnikiem temperatury	12
90052T	Cewnik Foleya 18Ch z czujnikiem temperatury	12

ODN.	OPIS	DŁUGOŚĆ
502-0415	Przewód połączeniowy do stosowania z monitorami Maquet™ / Siemens™ / Dräger™	3 m
502-0405	Przewód połączeniowy do stosowania z monitorami Maquet™ / Siemens™ / Dräger™	5 m
502-0411	Przewód połączeniowy do stosowania z monitorami Philips™ / Agilent™ / HP™	3 m
502-0401	Przewód połączeniowy do stosowania z monitorami Philips™ / Agilent™ / HP™	5 m
502-0410	Przewód połączeniowy z wtyczką typu jack 1,4" do stosowania z monitorami Dräger™, Marquette™ / GE™, Datex-Ohmeda™ / GE™, Spacelabs™ and Propaq™	3 m
502-0400	Przewód połączeniowy z wtyczką typu jack 1,4" do stosowania z monitorami Dräger™, Marquette™ / GE™, Datex-Ohmeda™ / GE™, Spacelabs™ and Propaq™	5 m

**WAŻNE:** Pełne instrukcje, przeciwwskazania, ostrzeżenia i środki ostrożności znajdują się w ulotce dołączonej do opakowania.

Ta informacja jest przeznaczona wyłącznie dla rezydentów Unii Europejskiej.



**COVIDIEN**

COVIDIEN, COVIDIEN z logo, logo firmy Covidien i „positive results for life” są znakami towarowymi firmy Covidien AG, zarejestrowanymi w USA oraz międzynarodowo.™\* Znak towarowy jego odpowiedniego właściciela. Wszystkie inne marki są znakami towarowymi firmy Covidien. © 2012 Covidien. - 12 PME 0023 TEMP PL - 09/2012

COVIDIEN  
POLSKA SP. Z O.O.

AL. JEROZOLIMSKIE 162  
02-342 WARSZAWA

+48 22 312 20 00 [T]  
+48 22 312 20 20 [F]

WWW.COVIDIEN.COM