

**Informacje do zamówienia:**

Kod	Opak. (szt)	Opis
<b>T/Pump Professional</b>		
TP702	1	z połączeniami Click-Tite

**Mankiety - lekkie, jednorazowe, z połączeniami Click-Tite**

TP3E	10	8x59 cm, elastyczny polimer, materiał nietkany na odwrocie
TP12E	20	33x46 cm, elastyczny polimer, materiał nietkany na odwrocie
TP22E	20	38x56 cm, elastyczny polimer, materiał nietkany na odwrocie
TP26E	10	46x66 cm, elastyczny polimer, materiał nietkany na odwrocie

**Mankiety - wielorazowe**

TP22G	1	38x56 cm, elastyczny polimer wysokiej wytrzymałości
-------	---	---

**Czujnik testowy**

P/N 100925000 1	czujnik testowy
-----------------	-----------------

**Charakterystyka: T/Pump**

Wymiary:	20 x 29 x 20cm
Waga:	3.0 kg pompa pusta, 4.2kg pompa wypełniona do wyznaczonego poziomu
Zasilanie:	230 VAC, 50Hz, 1.6A, przewód zasilający 4,3m
System wodny:	otwór do napełniania 4.76cm, przepływ: 40l/min.
Dokładność:	+/-1°C
Zakres temperatury:	10°C - 42°C
Klasyfikacje:	IEC 60601-1, ASTM F2196, zatwierdzone przez EMC według normy EN60601-1-2, Klasa B
Gwarancja:	12 miesięcy

**Dystrybucja na terenie Polski:**

MEDICAVERA  
ul. Smocza 10/2  
70-731 Szczecin, Poland  
[www.medicavera.com.pl](http://www.medicavera.com.pl)

Gaymar Industries, Inc.  
10 Centre Drive  
Orchard Park, NY 14127  
Toll Free 1.800.828.7341  
Fax 1.800.993.7890  
International +1 716.662.8636  
International Fax +1 716.662.0730  
[gaymar.com](http://gaymar.com)

Gaymar, T/Pump, Multi-Pad and Click-Tite are registered trademarks of Gaymar Industries, Inc.  
©2009. Gaymar Industries, Inc. MAW7103 Rev. A 01/09

  
Your patients. Our commitment.

# T/PUMP®

Bezpieczna i efektywna lokalizowana terapia temperaturowa

Model profesjonalny TP702

Możliwy wybór czasu terapii  
Możliwość blokady zapobiegającej  
niepożądanym zmianom parametrów  
Idealna na wszelkich oddziałach  
Cztery nastawy temperatury



  
Your patients. Our commitment.



# Rozwiązanie dla zaawansowanego terapeutycznego ogrzewania i chłodzenia pacjenta

## Zaawansowane funkcje:

### Prosty panel obsługi oparty o wyświetlacze LED

- Jasne i intuicyjne do zrozumienia wyświetlacze LED wskazują aktualne nastawy
- Wybór temperatury (model professional): 10°C, 35°C, 38°C lub 42°C
- Stałe świecące światło oznacza osiągnięcie zadanej temperatury

### Wygodny uchwyt

- Dla wygodnego i bezpiecznego transportu urządzenia

### Alarmy wizualne i dźwiękowe

- Ostrzegają o niskim przepływie, niskim poziomie wody, ewentualnych błędach wewnętrznych

### Wskaźnik włączone/oczekiwanie

- Żółta dioda - podłączone zasilanie
- Zielona dioda - urządzenie włączone

### Przezroczysty pojemnik

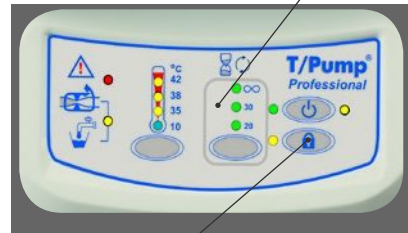
- Pozwala na natychmiastowe ustalenie poziomu wody
- Duża pojemność pojemnika
- Linie wyznaczające poziom cieczy dla ogrzewania i chłodzenia

### Gumowe, nie niszczące powierzchni podpórki zapewniają stabilność

## Panel kontrolny T/Pump

### Możliwość wyboru czasu terapii

- Możliwe do wyboru cykle pracy 20, 30 minut, praca ciągła. Odliczanie czasu rozpoczyna się od momentu osiągnięcia zadanej temperatury.



### Możliwość zablokowania panelu obsługi

- Zapobiega niepożądanym zmianom nastaw urządzenia

### Technologia T/Flash

- Niewielka zmiana temperatury stymuluje u pacjenta receptory ciepła
- Daje uczucie "zawsze obecny", co daje pacjentowi pewność działania systemu

### Bezpieczeństwo, potrójny system zabezpieczeń

- Podwójne czujniki temperatury
- Dwa mikroprocesory
- Termostat mechaniczny dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy

### Bezpieczna, efektywna terapia

- W zestawieniu z naszymi mankietami Mul-T-Pads, T/Pump zapewnia bezpieczną i efektywną lokalizowaną terapię obniżając dyskomfort i ból u pacjenta

## T/Pump®

Zaawansowane terapeutyczne ogrzewanie/chłodzenie dla obniżenia bólu



### Odporny na przecieki otwór do napełniania o dużej średnicy

- Wystarczy napełnić wodą z sieci dla ogrzewania lub wodą z sieci i lodem dla chłodzenia. Urządzenia jest gotowe do pracy. Na obudowie linie wskazujące poziom napełnienia dla ogrzewania i chłodzenia.

### Pewne i bezpieczne połączenie węży

- Permanentnie przymocowane węże o długości 3m zapewniają pewne i właściwe połączenie.
- Węże nie mogą być przypadkowo zagubione lub zutylicowane

### Połączenia odporne na przecieki nie zakłócają przepływu cieczy

- Opatentowane połączenia Click-Tite są łatwe do połączenia
- Pozwalają na zamienne użycie 1 urządzenia do 2 mankietów dla terapii różnych części ciała.

## Mul-T-Pad®

### Mankiety/podkłady do terapii cieplnej

Będąc częścią systemu T/Pump, podkłady/mankiety Mul-T-Pad zapewniają stały przepływ wody o zadanej temperaturze dla bezpiecznej i efektywnej terapii cieplnej.

### Uniwersalność

- Miękkie, gładkie podkłady są łatwe do czyszczenia i dezynfekcji pozwalając na wiele zastosowań u tego samego pacjenta
- Materiałowe części mankietów zapewniają dodatkowy komfort pacjenta. Mogą być stosowane bezpośrednio na skórę zarówno dla terapii suchej jak i wilgotnej.

### Wytrzymałość i ekonomiczność

- Doskonała kombinacja wydajności i kosztów - często jeden podkład/mankiet wystarczy na cały pobyt pacjenta.

### Możliwość składania/zawijania

- Unikalny projekt podkładu/mankietu zapewnia przepływ nawet, gdy jest on złożony.
- Podkłady/mankiety mogą być złożone do uzyskania odpowiedniego rozmiaru, co zmniejsza wymagane zapasy magazynowe.

