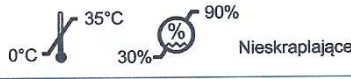



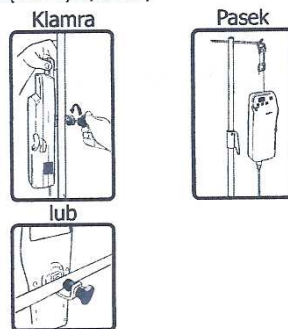
Hipotermia (chłodzenie organizmu poniżej 35°C), która może wywoływać poważne efekty uboczne zawsze stanowi problem, Infuzja / transfuzja w temperaturze ciała pacjenta pomaga zapobiegać hipotermii, leczyć ją, jak również wspomaga terapię dożylną.

DANE TECHNICZNE

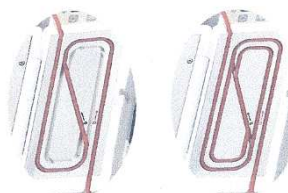
NIEZWYKLE PROSTA OBSŁUGA

| Podgrzewacz krwi i płynów infuzyjnych ANIMEC AM-301 | | |
|---|---|------------|
| Model/Typ | AM-301-4AF | AM-301-5AF |
| Średnica drenu | 3,1-4,0 mm | 4,1-5,0 mm |
| Prędkość przepływu | 1-20 ml/min (60-1200 ml/h) | |
| Zasilanie | 220-240V ~50/60 Hz | |
| Pobór mocy | 120W | |
| Klasa ochronności | Klasa I, typ BF, IPX2 (kropłoszczelność) | |
| Bezpieczeństwo użytkownika | Urządzenia nie można używać w obecności palnej mieszanki środka znieczulającego z powietrzem, tlenem lub podtlenkiem azotu | |
| Tryb operacyjny | Działanie ciągłe | |
| Urządzenie do wymiany ciepła | Suche ciepło | |
| Grzałka | 1 grzałka silikonowa | |
| Sterowanie temperaturą | System sterowania PID (Proporcjonalny, Integralny, Dyferencjalny) przez oprogramowanie | |
| Czujniki temperatury | Ogniwa termoelektryczne | |
| Alarm | - Test alarmu przed rozpoczęciem pracy - Akustyczny i wizualny alarm przekroczenia temperatury przy 42°C | |
| Warunki eksploatacji |  0°C / 35°C / 30% / 90% / Nieskrapające | |
| Warunki transportu i przechowywania |  -20°C / 50°C / 10% / 95% / Nieskrapające | |
| Wymiary | 110 x 55 x 265 mm | |
| Waga | 1kg | |
| Standardowy czas działania | 5 lat | |
| Regulacja temperatury | 36°C / 39°C | |
| Czas nagrzewania | Szybkie grzanie, ok. 2 minut | |
| Dokładność wyświetlacza | ±3°C | |
| Materiał | Obudowa, pokrywa: PPE Oznaczenia produktu: PET Opakowanie, instrukcja: PAP Komora grzewcza, górny panel, klamra: ALU | |

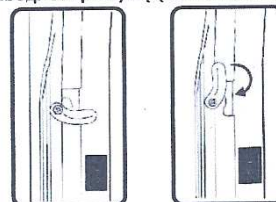
- Zamontuj urządzenie na stojaku lub poręczy łóżka (pion/poziom):
 - za pomocą paska
 - za pomocą uchwytu/klamry




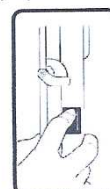
- Otwórz podgrzewacz i włóż dren. Wybierz pojedyncze lub podwójne umieszczenie kanału.








- Zamknij i zabezpiecz pokrywę (zatrzaskiem bezpieczeństwa).



- Wypełnij dren substancją.
- Podłącz przewód zasilania do gniazdka urządzenia i gniazdka elektrycznego.
- Uruchom urządzenie przyciskiem .



- Sprawdź działanie alarmu przytrzymując przez ok. 3 sekundy przycisk: .
- Wybierz temperaturę docelową za pomocą przycisku: .
- Naciśnij przycisk Start , aby rozpocząć ogrzewanie.
- Naciśnij przycisk Stop , aby wyłączyć ogrzewanie.
- Wyłącz zasilanie przyciskiem .
- Odczekaj kilka minut, aż komora grzewcza się schłodzi.
- Odłącz urządzenie i wyjmij dren.
- W razie potrzeby wyczyść urządzenie.

Uwaga: przedstawione informacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

wersja 2012/1/ANIMEC/PL

Producent:
ELLTEC CO Ltd, Japonia

dystrybutor:

ASCOR S.A.
ul. Mory 8, 01-330 Warszawa
tel. 022 83 68 374, 022 34 51 230, 022 34 51 219
fax 022 83 61 496
e-mail: ascor@ascor.com.pl, www.ascor.com.pl
KRS: 000053945 (Sąd Rejonowy w W-wie XIII Wyzd. Gospodarczy KRS)
Kapitał zakładowy: 2.500.000 PLN opłacony w całości
NIP: 522 000 52 49. Numer RPI/OSEI: E6000377WZ