



- Certified Management System
- EN ISO 9001
- EN ISO 13485

ascor[®]
MEDICAL EQUIPMENT

www.ascor-med.com.pl



Podgrzewacz krwi oraz płynów infuzyjnych **ANIMEC AM-301**



**Pewny, bezpieczny i ekonomiczny.
Idealny do zaspokojenia Twoich potrzeb.**

- nie wymaga specjalnych przyrządów jednorazowego użytku
- regulowany poziom temperatury
- wyświetlacz temperatury
- alarm przekroczenia temperatury
- prosta obsługa
- niezastąpiony na oddziałach intensywnej terapii i wielu innych, gdzie podgrzanie krwi lub płynu jest wskazane dla uniknięcia hipotermii

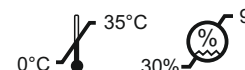
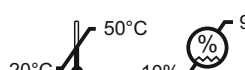
Oferujemy ponadto:

- pompy infuzyjne jednostrzykawkowe **AP14**
- pompy infuzyjne dwustrzykawkowe **AP24+**
- pompy infuzyjne objętościowe (perystaltyczne) **AP31**
- zestawy infuzyjne do pomp AP31P oraz AP31
- stacje dokujące typu **MD** do pomp oraz statywy **MD-H**
- statywy do pomp infuzyjnych i kroplówek **AS**

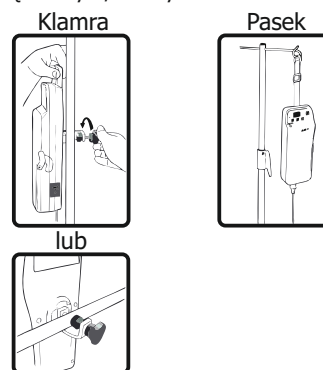
Hipotermia (chłodzenie organizmu poniżej 35°C), która może wywoływać poważne efekty uboczne zawsze stanowi problem, Infuzja / transfuzja w temperaturze ciała pacjenta pomaga zapobiegać hipotermii, leczyc ją, jak również wspomaga terapię dożylną.

DANE TECHNICZNE

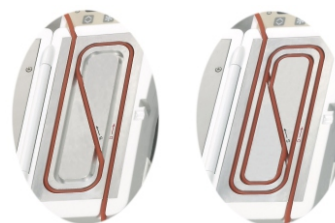
NIEZWYKLE PROSTA OBSŁUGA

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 V AC	
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 90% 30% Nieskraplające	
Warunki transportu i przechowywania	 -20°C 50°C 95% 10% Nieskraplające	
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	

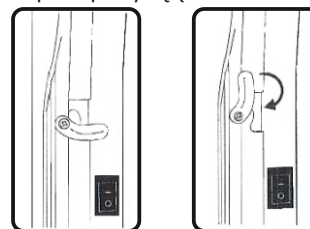
- Zamontuj urządzenie na stojaku lub poręczy łóżka (pion/poziom):
 - za pomocą paska
 - za pomocą uchwytu/klamry




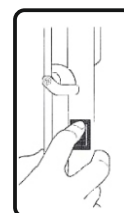
- Otwórz podgrzewacz i włóż dren. Wybierz pojedyncze lub podwójne umieszczenie kanału.








- Zamknij i zabezpiecz pokrywę (zatrząskiem bezpieczeństwa).



- Wypełnij dren substancją.
- Podłącz przewód zasilania do gniazdka urządzenia i gniazda 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.

dystybutor: