
Defi-N/-B



Charakterystyka:

Defi-N

- ◇ zasilanie sieciowe
- ◇ defibrylacja zewnętrzna asynchroniczna
- ◇ natychmiastowa gotowość do pracy
- ◇ do zastosowań stacjonarnych
- ◇ bezpieczna i prosta obsługa
- ◇ wewnętrzny autotest aparatu po włączeniu z automatyczną sygnalizacją błędów
- ◇ czytelne piktogramy i program samosterujący
- ◇ wyświetlacz oraz podświetlane przyciski informujące o stanie ustawień defibrylatora
- ◇ bezpieczne i stabilne umiejscowienie elektrod i kabli w aparacie
- ◇ zintegrowane łyżki twarde do defibrylacji dorosłych i dzieci

Defi-B

- ◇ zasilanie akumulatorowe
- ◇ defibrylacja zewnętrzna asynchroniczna
- ◇ szybka gotowość do pracy
- ◇ do zastosowań mobilnych
- ◇ bezpieczna i prosta obsługa
- ◇ bardzo duża wydajność akumulatora
- ◇ wewnętrzny autotest aparatu po włączeniu z automatyczną sygnalizacją błędów
- ◇ czytelne piktogramy i program samosterujący
- ◇ wyświetlacz oraz podświetlane przyciski informujące o stanie ustawień defibrylatora
- ◇ bezpieczne i stabilne umiejscowienie elektrod i kabli w aparacie
- ◇ zintegrowane łyżki twarde do defibrylacji dorosłych i dzieci



Defi-N/-B

| Defi-N PARAMETRY TECHNICZNE | | Defi-B PARAMETRY TECHNICZNE | |
|--|--|--|--|
| Defibrylacja: | | Defibrylacja: | |
| Tryb działania | asynchroniczna jednofazowa zewnętrzna defibrylacja | Tryb działania | asynchroniczna jednofazowa zewnętrzna defibrylacja |
| Zakresy energii | 20, 50, 100, 160, 250, 360 J (50 Ω) | Zakresy energii | 20, 50, 100, 160, 250, 360 J (50 Ω) |
| Czas ładowania | około 9 sekund (360 J) przy 230 V/50 Hz | Czas ładowania | około 7 sekund (360 J) |
| Bezpieczeństwo: | | Bezpieczeństwo: | |
| Klasa bezpieczeństwa | Klasa II, typ BF, urządzenie medyczne klasa 2b | Klasa bezpieczeństwa | Klasa II, typ BF, urządzenie medyczne klasa 2b |
| Inne dane: | | Inne dane: | |
| Zasilanie sieciowe | 115/230 V, 50-60 Hz | Zasilanie akumulatorowe | akumulator 11.4 V/1.4 A |
| Warunki pracy | 0÷40°C, 30÷95% wilgotności, 700-1060 hPa | Zasilanie sieciowe | 115/230 V, 50-60 Hz |
| Przechowywanie | -20÷70°C, 20÷95% wilgotności, 500-1060 hPa | Czas ładowania | 3.5 h (100%) |
| Wymiary | 40 x 48 x 12 cm (wys. x szer. x grub.) | Wydajność akumulatora | 35 wyładowań + 10 wyładowań rezerwowych 360 J |
| Waga | 8.5 kg | Warunki pracy | 0÷40°C, 30÷95% wilgotności, 700-1060 hPa |
| | | Przechowywanie | -20÷70°C, 20÷95% wilgotności, 500-1060 hPa |
| | | Wymiary | 40 x 48 x 12 cm (wys. x szer. x grub.) |
| | | Waga | 8.5 kg |