

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-alaris-carefusion-1000el00349-do-pomp-infuzyjnych-p-351.html>



Akumulator Alaris Carefusion 2000mAh 14.4Wh NiMH 7.2V do pomp infuzyjnych

Cena brutto	117,99 zł
Cena netto	95,93 zł
Dostępność	1
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	BME009
Kod producenta	BME009
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu: **Akumulator Alaris Carefusion 2000mAh 14.4Wh NiMH 7.2V do pomp infuzyjnych**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 7.2V
2. pojemność typowa: 2000mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 14.4
5. technologia ogniw: NiMh
6. wymiary w mm: 48.4x43.5x29.3
7. waga:
8. czy można ładować: tak
9. temperatura ładowania:
10. temperatura przechowywania (30 dni):
11. temperatura rozładowania:
12. Rezystancja wewnętrzna:
13. ilość ładowań przewidziana przez producenta:
14. uwagi: Wyprowadzone przewody wraz z wtyczką

Zastępuje poniższe akumulatory:

1000EL00349

Stosowany w pompach infuzyjnych firm:

Alaris:

Carefusion
GW Volumetric pump
IVAC Pompe Asena GW

Akumulator Alaris Carefusion jest pakietem o napięciu 7.2V i pojemności minimalnej 2000mAh.
Nasz produkt składa się z 6 ogniw, które zostały połączone w pakiet i zastępuje **akumulator o symbolu 1000EL00349**.
Sprzedawany przez nas akumulator ma wyprowadzone przewody wraz z wtyczką.
Ogniwo przeznaczone jest do użycia w pompach infuzyjnych.
Akumulator, przed pierwszym użyciem, wymaga długiego ładowania - około 10-12 godzin.

Oferowany - przez nasz sklep internetowy - akumulator jest zamiennikiem, w 100% zastępującym oryginalny produkt.

Akumulator jest wykonany w technologii NiMh.
Zużyte ogniwo wymaga utylizacji.
Prosimy nie wrzucać do ognia oraz nie zwierać styków.