

# BodyGuard 323 Color Vision™

## Zaawansowane Wielofunkcyjne Pompy Infuzyjne

Dołącz do najlepszych stosując pompę BodyGuard 323 Color Vision™, najnowszą, wielofunkcyjną technologię infuzyjną firmy CME. Oparta na sprawdzonej technologii BodyGuard™ pompa Vision™ wyróżnia się dużym, kolorowym ekranem, łącznością Wi-Fi i kompletną biblioteką leków z automatycznym obliczaniem ich stężenia.



### Przeznaczenie

- Całkowite żywienie pozajelitowe
- Intensywna opieka
- Transport pacjenta
- Ratownictwo medyczne
- Uzupełnianie płynów
- Lipidy
- Enzymatyczna terapia zastępcza
- Leczenie przewlekłego bólu

### Zastosowanie

- Pozajelitowe
- Dożylnie
- Podskórnie
- Przezskórnie
- Dotętnicze



## Funkcje i Zalety

### Programy Infuzji:

- Ciągły
- 25-zadaniowy
- TPN
- Przerwywany
- PCA

**Przepływ od 0,1 do 1200 ml/h** Bardzo szeroki zakres dostosowany do różnych trybów infuzji.

### Łączność Wi-Fi

Pompa wyposażona w protokół łączności bezprzewodowej 802.11 umożliwiający bezprzewodową integrację z elektroniczną kartoteką medyczną (EMR).

### Oprogramowanie BodyComm™

Pozwala na przeglądanie na komputerze historii pacjenta wraz z kartami oraz do 2000 zdarzeń w rejestrze, umożliwia również zmianę ustawień pompy.

### Wysokiej rozdzielczości kolorowy ekran

Duży kolorowy wyświetlacz o wyjątkowym poziomie kontrastu umożliwia odczytanie na jednym ekranie wszystkich istotnych danych infuzji.

### Mechanizm Tłokowy Pompy

Gwarantuje wyjątkową precyzję i liniowość infuzji nawet przy najniższym tempie przepływu.

**Ultradźwiękowy czujnik powietrza** Zapewnia 2 poziomy wykrywania pęcherzyków powietrza.

**Kompatybilność z systemem EMR** Możliwość połączenia z systemami Elektronicznych Kartotek Medycznych dla zwiększenia bezpieczeństwa i zoptymalizowania pracy w klinice.

### Zastosowanie przenośne

Pompy infuzyjne firmy CME gwarantują pełną funkcjonalność na każdym statku powietrznym czy w pojeździe lądowym. Pompy CME są zgodne z RTCA- DO160.

### Elastyczna konfiguracja

#### Obsługa wielu języków

Wybór ponad 20 języków pozwoli sprostać wszystkim wymaganiom i potrzebom.

#### Akcesoria dla pacjentów stacjonarnych i ambulatoryjnych

Dla pomp mocowanych na stojaku dostępna jest stacja dokująca i skrzynka zabezpieczająca, a do terapii w domu - torba do przenoszenia.

**Akumulator lub baterie jednorazowe** Do wyboru są akumulatory litowo-polimerowe lub standardowe zasobniki na baterie jednorazowe 9V (x2).

### Oszczędność i wygoda

#### Zaawansowane Menu dla Techników

Szczegółowe parametry techniczne pozwalają technikom zaoszczędzić czas na przeglądy i prace konserwacyjne.

**Oszczędne akumulatory** Ostatnie analizy kosztów wskazują, iż stosując akumulatory, rocznie na jednej pompie można zaoszczędzić do 600\$.

### Bezpieczeństwo i Pewność

**W pełni programowalna biblioteka leków.** Redukuje ryzyko błędu lekarza jednocześnie przyspieszając rozpoczęcie leczenia. Możliwość udostępniania leków dla konkretnych oddziałów opieki w celu usprawnienia wyszukiwania odpowiednich list leków.

#### Ustawienie Limitu Leku

Określenie twardych i miękkich limitów, które muszą być przestrzegane przez lekarza.

#### Wykrywanie wzrostu ciśnienia w dole linii

Pomaga lekarzowi we wcześniejszym wykryciu potencjalnych problemów z cewnikiem/drenem.

**System redukcji dawki uderzeniowej po okluzji.** Zapobiega podawaniu dawek uderzeniowych po wystąpieniu zatoru.

**3-poziomowe kody dostępu** Zapobiegają wprowadzaniu zmian przez osoby nieupoważnione.

#### Wbudowane zabezpieczenie przed swobodnym przepływem płynu

Zestaw infuzyjny firmy CME jest wyposażony zintegrowany zawór jednokierunkowy spełniający wytyczne JCAHO.

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:  
Lifemed Poland Sp.z o.o.  
ul. Cybernetyki 19b  
02-677 Warszawa  
Tel. 0 22 862 83 75/76

**CME**  
Caesarea Medical Electronics

W [www.cme-infusion.com](http://www.cme-infusion.com)  
E [sales@cme-infusion.com](mailto:sales@cme-infusion.com)  
Toll Free +800-323-575-00

CE  
0344