

# NAPĘD DO SYSTEMU WKŁUĆ DOSZPIKOWYCH SAM IO



SAM IO to manualny system do wykonywania dostępu doszpikowego, stworzony z myślą o szybkiej i pewnej pracy w stanach nagłych. Dzięki ręcznemu mechanizmowi działania urządzenie nie wymaga zasilania bateryjnego, co zwiększa jego niezależność i gotowość do użycia zarówno w warunkach przedszpitalnych, jak i podczas działań ratowniczych w terenie.

**Prezentowane zdjęcia są poglądowe, oferta dotyczy jedynie samego napędu, igły i pozostałe akcesoria należy zakupić osobno.**

**Kod produktu:** IO700

---

**Kod produktu:** IO700

**830,00 zł z VAT, 768,52 zł netto**

## Opis

SAM IO to manualny system do wykonywania dostępu doszpikowego, stworzony z myślą o szybkiej i pewnej pracy w stanach nagłych. Dzięki ręcznemu mechanizmowi działania urządzenie nie wymaga zasilania bateryjnego, co zwiększa jego niezależność i gotowość do użycia zarówno w warunkach przedszpitalnych, jak i podczas działań ratowniczych w terenie.

System został zaprojektowany tak, aby umożliwić sprawne i kontrolowane założenie dostępu doszpikowego.

Ergonomiczna konstrukcja drivera poprawia komfort pracy i ułatwia obsługę, a sam mechanizm pozwala na precyzyjne wprowadzenie igły. Po prawidłowym osadzeniu uzyskuje się dostęp wyposażony w standardowe złącze luer-lock, umożliwiające dalsze podłączenie osprzętu zgodnie z procedurą.

Dużą zaletą systemu jest jego praktyczna konstrukcja. Wielorazowy driver wykonano z wytrzymałego materiału, dzięki czemu dobrze sprawdza się w wymagającym środowisku pracy. Brak elektroniki i baterii upraszcza obsługę oraz ogranicza liczbę elementów wymagających kontroli przed użyciem. Producent podkreśla także trwałość – driver wykonano z poliwęglanu, a jego wytrzymałość badano z użyciem metod MIL-STD-810G dla pracy w wymagającym środowisku.

System SAM IO wykorzystuje igły 15G dostępne w trzech długościach: 15 mm, 25 mm oraz 45 mm, co pozwala dobrać odpowiedni wariant do sytuacji klinicznej i potrzeb użytkownika. Dodatkowym atutem systemu jest możliwość zastosowania adaptera umożliwiającego współpracę napędu SAM IO z alternatywnymi konstrukcjami igieł doszpikowych. Opcjonalnym uzupełnieniem systemu jest także stabilizator wspierający prawidłowe zabezpieczenie dostępu doszpikowego.

### **Najważniejsze cechy**

- manualny system do wykonywania dostępu doszpikowego,
- brak konieczności stosowania baterii,
- szybka i intuicyjna obsługa,
- kontrolowane wprowadzanie igły,
- standardowe złącze luer-lock,
- ergonomiczny, wielorazowy driver,
- igły 15G w długościach: 15 mm, 25 mm, 45 mm,
- konstrukcja przystosowana do pracy w wymagających warunkach.

### **Dane techniczne napędu**

- długość: 14 cm
- szerokość: 2,5 cm
- wysokość: 10,8 cm
- masa: 71 g

### **Zastosowanie**

SAM IO jest przeznaczony dla profesjonalnych użytkowników działających w ratownictwie medycznym, medycynie taktycznej, transporcie medycznym oraz wszędzie tam, gdzie konieczne jest szybkie uzyskanie dostępu naczyniowego w sytuacji zagrożenia życia.

**Prezentowane zdjęcia są poglądowe, oferta dotyczy jedynie samego napędu, igły i pozostałe akcesoria należy zakupić osobno.**

### **Bezpieczeństwo**

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

### **Producent**

ZIEN Medical Technologies LLC, Stany Zjednoczone

### **Autoryzowany przedstawiciel na terenie UE**

CS Life Sciences Europe Ltd, Irlandia

### **Bezpieczeństwo**

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

## **Producent**

podkreśla także trwałość – driver wykonano z poliwęglanu, a jego wytrzymałość badano z użyciem metod MIL-STD-810G dla pracy w wymagającym środowiu

---

Wygenerowano automatycznie na podstawie karty produktu.