

## Aparat EASY PULSE® IP 33 Schiller

cena: 49 200,00 PLN



### Opis słownikowy

Kategoria	Sprzęt medyczny
Producent	Schiller
Wysyłka	2-3 dni

### Opis produktu

## Aparat EASY PULSE® IP 33 marki Schiller

### Aparat do resuscytacji krążeniowo-oddechowej

- Urządzenie do RKO
- Autonomiczna praca przez 45 minut
- 100 uciśnień na minutę
- Możliwość pracy w pozycji siedzącej



Marka Schiller

**SCHILLER**  
The Art of Diagnostics

Firma Schiller jest wiodącym na świecie szwajcarskim producentem i dostawcą urządzeń do diagnostyki sercowo-oddechowej, defibrylacji i monitorowania pacjenta, a także oprogramowania dla branży medycznej. Od niemal pięciu dekad firma Schiller angażuje się w walkę z nagłym zgonem sercowym. Urządzenia tej marki charakteryzują się wysoką jakością i wykorzystaniem innowacyjnych technik medycznych. Wysokie standardy jakie stawia sobie marka schiller zaaowocowały ogromnym sukcesem o globalnym zasięgu.

## Wydajne i kompaktowe, mechaniczne urządzenie do RKO oparte na technicznej innowacji

Ręczne prawidłowe uciskanie klatki piersiowej przez dłuższy czas jest niemal niemożliwe. EASY PULSE firmy SCHILLER to rozwiązanie zwiększające skuteczność resuscytacji: to przenośne, niezależne urządzenie, które automatycznie, ze stałą częstotliwością i głębokością prawidłowo uciska klatkę piersiową.

EASY PULSE firmy SCHILLER to przenośne urządzenie zasilane bateryjnie, które automatycznie, ze stałą częstotliwością i głębokością zapewnia wysokiej jakości uciskanie klatki piersiowej przez długi czas. Urządzenie EASY PULSE jest bardzo proste w obsłudze i może je obsługiwać jedna osoba (ratownik medyczny lub osoba mająca podstawową wiedzę medyczną).

### Skuteczna resuscytacja krążeniowo-oddechowa:

- Unikatowe połączenie pasa i tłoka, które umożliwia uciski 3D, a tym samym maksymalną wydajność
- Proste zakładanie – prosta obsługa
- Dzięki systemowi deski pod plecy i klamry, urządzenie może z łatwością zamocować jedna osoba
- Możliwość używania w pozycji siedzącej
- Praca ciągła lub cykle 30:2 z częstotliwością 100 uciśnień na minutę
- Wymienny akumulator ze wskaźnikiem poziomu naładowania (urządzenie jest dostarczane z dwoma akumulatorami)
- Autonomiczna praca przez 45 minut (tylko z jednym akumulatorem)
- Zewnętrzne wejście DC
- Idealne do ograniczonych przestrzeni, odpowiednie do samolotów

Urządzenie ma zasilany bateryjnie silnik podnośnika, który napędza poduszkę uciskową.

### Zasilanie:

Wymienny akumulator litowo-polimerowy o czasie pracy ok. 45 minut lub:

- zasilanie sieciowe (100-240 V AC) przy użyciu zewnętrznego zasilacza medycznego (48 V DC)
- zasilanie w pojeździe lub samolocie (12-48 V DC)

### System mocowania:

Pasy z klamrami i deska pod plecy (z dopasowaniem do obwodu klatki piersiowej w zakresie 76-135 cm)

### Ładowarka:

Ładowarka na 2 akumulatory litowo-polimerowe. Gniazdo 1 do szybkiego ładowania w ciągu ok. 45 minut; w przypadku jednoczesnego ładowania dwóch akumulatorów standardowy czas ładowania wynosi ok. 2 godz

### Dane techniczne:

- Grupa produktów: Defibrylatory
- Zasilanie: Zasilacz, Akumulator
- Wymiary: 180 x 220 x 150 mm (wys. x dł. x szer.)
- CE: tak

### Ostrzeżenie

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

Zamówienia publiczne oraz zapytania dotyczące produktu, prosimy kierować bezpośrednio do opiekuna marki: marcin (at) futuremed.co

Podmiot odpowiedzialny:  
SCHILLER Poland Sp.z o.o.  
ul. Rolna 157  
02-729 Warszawa

## Galeria

