

# NA RATUNEK

MAGAZYN DLA SŁUŻB RATUJĄCYCH ŻYĆIE



## Na Ratunek na okrągło z Wami – dostawnie i w przenośni

Prezentujemy nasz najnowszy projekt.

**Podręczna tarcza ratunkowa**

Redaktor naukowy: Jacek Wawrzynek

Produkt, jakiego na rynku brakowało. Poręczny, odporny na zniszczenia i przede wszystkim wypełniony praktycznymi informacjami aż po same brzegi! Możesz go mieć ze sobą podczas każdej interwencji medycznej. Zakręć kołem i odczytaj wartości, które będą przydatne podczas każdego dyżuru.

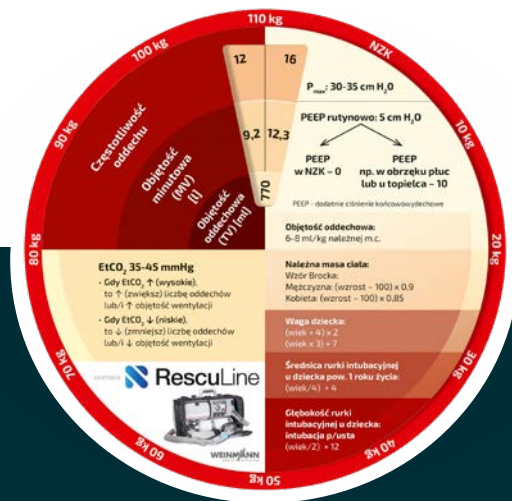
Partner projektu



Rekomendacja



# Jakie informacje zawiera Podręczna tarcza ratunkowa?



**praktyczne informacje dotyczące prowadzenia wentylacji zastępczej.** To podstawowa umiejętność, którą musi posiadać każdy członek Zespołów Ratownictwa Medycznego. Wszędzie tam, gdzie trzeba działać szybko i pewnie, i nie ma czasu na zastanowienie, skorzystaj z praktycznej ściągali!

**dawkowanie adrenaliny.** Niezależnie, czy będzie konieczność skorzystania ze strzykawkowej pompy infuzyjnej, czy z wlewu kroplowego – kręcąc kołem, ustawisz odpowiednie wartości w zależności od masy ciała pacjenta

## Jak korzystać z Podręcznej tarczy ratunkowej?



- Na zewnętrznym okręgu wybierz należną masę ciała pacjenta do wentylacji.
- Przekręć kołem tak, aby okienko wizyjne znajdowało się pod wybraną wartością w kilogramach.
- W okienku przeczytaj wartości i zastosuj ją w praktyce, nastawiając respirator.
- W okienku znajdziesz informację o zakresie częstotliwości oddechu dla danego pacjenta, objętości pojedynczego oddechu (TV) oraz objętości minutowej (MV). Twój respirator może wymagać ustawienia TV albo MV – zwróć na to uwagę.
- Jeżeli decydujesz się wybrać inną częstotliwość oddechu niż opisana w kole – koniecznie oblicz objętość minutową dla swojego pacjenta.
- W NZK pamiętaj o 10 oddechach na minutę i każdorazowo oblicz prawidłową objętość.
- Nie zapomnij zastosować w praktyce dodatkowych elementów, które znajdziesz na froncie koła wentylacji, takich jak ciśnienie szczytowe czy PEEP.



- Koło przygotowane jest pod dwa roztwory adrenaliny stosowane w różnej formie.
- Jeżeli posiadasz strzykawkową pompę infuzyjną, to przygotuj 1 mg adrenaliny w 50 ml roztworu i korzystaj z zewnętrznego okręgu koła w kolorze CIEMNONIEBIESKIM.
- Jeśli będziesz korzystał z wlewu kroplowego, to dodaj 4 mg adrenaliny do płynu o objętości 500 ml i korzystaj z zewnętrznego okręgu koła w kolorze JASNONIEBIESKIM.
- Na zewnętrznym okręgu wybierz ZREZYZWISTĄ masę ciała pacjenta oraz kolor odpowiadający sposobowi podaży aminy.
- Przekręć kołem tak, aby okienko wizyjne znajdowało się pod wybraną wartością w kilogramach.
- W okienku znajdziesz dawkowanie (w kolorze ciemnoniebieskim ml/h, w jasnoniebieskim krople/min) przygotowanego roztworu, w zależności od dawki (0,05-0,5 µg/kg m.c./min).
- Zakres dawek adrenaliny jest bardzo szeroki, dlatego też zawsze oceniaj stan hemodynamiczny pacjenta po podaży leku i ewentualnie zmodyfikuj dawkowanie.

**Cena dla prenumeratorów magazynu „Na Ratunek”**

**24 zł brutto**  
(19,51 zł netto

+ koszty pakowania i wysyłki)

**Cena regularna**

**30 zł brutto**

(24,39 zł netto

+ koszty pakowania i wysyłki)

**Więcej szczegółów:**  
[dlaSpecjalistow.pl](http://dlaSpecjalistow.pl)

**Kontakt:**

Dział Obsługi Klienta

tel. +48 32 788 51 28, dok@elamed.pl

40-203 Katowice, al. Roździeńskiego 188c