



## E013 | Nosze

**WYMIAR: 15x15 cm, MATERIAŁ: płyta samoprzylepna, KATEGORIA: Znaki ratunkowe medyczne, TYP: LunaCLASSIC,**

link do produktu:

[https://tablicebhp.com/en/emergency-signs/2939-5149-p2939-e013-nosze.html#wymiar-15x15\\_cm/typ-lunaclassic/kategoria-znaki\\_ratunkowe\\_medyczne/material-plyta\\_samoprzylepna](https://tablicebhp.com/en/emergency-signs/2939-5149-p2939-e013-nosze.html#wymiar-15x15_cm/typ-lunaclassic/kategoria-znaki_ratunkowe_medyczne/material-plyta_samoprzylepna)

Cena: **5,76 zł** brutto

Nr referencyjny: E013#15X15

Stan: Nowy

Ilość: 129 szt.

### Inne kombinacje produktu:

WYMIAR	MATERIAŁ	KATEGORIA	TYP	Ilość	cena netto	cena brutto
15x15 cm	płyta samoprzylepna	Znaki ratunkowe medyczne	LunaCLASSIC	129 szt.	4,68 zł	5,76 zł
20x20 cm	płyta samoprzylepna	Znaki ratunkowe medyczne	LunaCLASSIC	4 szt.	7,00 zł	8,61 zł
35x35 cm	płyta samoprzylepna	Znaki ratunkowe medyczne	LunaCLASSIC	165 szt.	26,34 zł	32,40 zł

## Opis produktu

### E013 | Nosze

- fotoluminescencyjny
- certyfikowany, zgodny z normą ISO 7010
- wykonany na płycie sztywnej
- z błoną klejącą na całej powierzchni

### Jak dobrać wielkość znaku?

Według normy ISO 3864-1, widoczność znaku jest zależna od odległości obserwacji do obliczenia tej zależności stosuje się wzór  $I = z0 \times h$  gdzie  $h$  oznacza wysokość znaku,  $I$  maksymalną odległość by prawidłowo odczytać znak wartość  $Z0$  może wahać dla różnych użytkowników, rodzaju oświetlenia oraz między różnymi znakami bezpieczeństwa. Jeśli nie jest znana inna wartość należy stosować ogólną wartość  $z0 = 60$ .

W warunkach słabego oświetlenia, takich jak oświetlenie przez oświetlenie awaryjne,  $z0$  należy pomnożyć przez współczynnik 0,5 czyli  $z0 = 30$

Rysunek pomagający dobrać wielkość znaku widocznego na wprost

