



## Defibrillator nach ISO 7010 (E 010)



- Material: Folie (selbstklebend), Kunststoff oder Aluminium, wahlweise selbstklebend oder langnachleuchtend
  - Leuchtdichte: 52 oder 160 mcd/m<sup>2</sup>
  - Maße: 100 x 100, 200 x 200, 300 x 300 oder 400 x 400 mm
  - Grundfarbe: grün / Piktogramm + Rand: weiß
  - langnachleuchtende Varianten erfüllen Leuchtklasse B bzw. C gemäß DIN 67510
- **nach DIN EN ISO 7010 und ASR A 1.3 (2013)**  
• **international harmonisierte Ausführung (empfohlen)**

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Normen	Grundfarbe	Symbolfarbe	Symbol
gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010	grün	weiß	E010

## Verfügbare Varianten

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9111fh120
Kunststoff 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9111kh120
Kunststoff 160 langnachleuchtend	300 x 300 mm	30 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	9111kh130
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	AN41512

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Aluminium 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	99570
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	99568
Aluminium 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	99569
Kunststoff 160 langnachleuchtend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	94942
Folie selbstklebend	100 x 100 mm	10 m	nicht langnachleuchtend	104426
Aluminium	400 x 400 mm	40 m	nicht langnachleuchtend	104427
Kunststoff langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 148 mm	14,8 m	Leuchtklasse B nach DIN 67510 / ISO 17398	AN41506

Dieses Datenblatt wurde am 19.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.