

## Schutz ab der ersten Minute – nicht invasiv und temporär

- 1 von 20 Patienten stirbt nach Myokardinfarkt (EF  $\leq$  35 %) in den ersten 90 Tagen – SCD in 50 % der Fälle<sup>1</sup>
- Erfolgreiche VT-/VF-Terminierung bei 96 % der Patienten in einer Metaanalyse<sup>2</sup>
- Hohe Patientenakzeptanz in großen Registerstudien – mehr als 22 Stunden Tragezeit pro Tag<sup>3, 4</sup>

Risiko für Plötzlichen  
Herztod reduzieren!



1 Olgin JE et al. N Engl J Med. 2018;379(13):1205–1215.

2 Nguyen E et al. J Innov Cardiac Rhythm Manage 2018;9(5):3151–3162; Metaanalyse mit nahezu 20.000 Patienten.

3 Waessnig N et al. Circulation 2016;134:635–643; 23,1 Std Tragezeit pro Tag (Median) in deutscher Registerstudie mit 6.043 Patienten.

4 Kutiyifa V et al. Circulation 2015;132(17):1613–1619; 22,5 Std Tragezeit pro Tag (Median) in WEARIT-II mit 2.000 Patienten.

**ZOLL**® LifeVest®

Bewährter Schutz vor dem Plötzlichen Herztod