

WILLKOMMEN IM AED-CHAOS.

WIR HELFEN IHNEN DEN RICHTIGEN AED FÜR IHRE BEDÜRFNISSE ZU FINDEN.



UNSER AED VERGLEICH

									
	Lifepak CR2	HeartSine SAM 350P/360P	HeartSine SAM 500P	LP1000	Zoll AED 3	Zoll AED Plus	Powerheart G5	Powerheart G5 mit HLW-Feedback	Nihon Kohden
täglicher Selbsttest	✓	✗	✗	✓	✓ ¹	✗	✓	✓	✓
2-sprachig	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗
WLAN	✓	✓ ²	✓ ²	✗	✓	✗	✗	✗	✗
SIM	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ ²
keine Kosten durch regelmäßige, manuelle Kontrolle nach Herstellervorgabe und MPBetreibV	✓ ³	✓ ³	✓ ³	✗	✓ ³	✗	✗	✗	✓ ³
Kindermodus-Taste	✓	✗ ⁴	✗ ⁴	✗ ⁴	✓	✗ ⁴	✗ ⁴	✗ ⁴	✓
Herzrhythmusanalyse während der Thoraxkompressionen	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HLW-Feedback-System	✓	✗	✓	✗	✓ [*]	✓ [*]	✗	✓ [*]	✗
als halb- und vollautomatische Version erhältlich	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗
Listenpreis der Batterie	332,00 €	144,00 € ⁵	144,00 € ⁵	341,96 €	182,00 €	81,25 €	450,00 €	450,00 €	282,00 €
Haltbarkeit der Batterie (in Jahren)	4	4 ⁵	4 ⁵	5	5 ¹	5	4	4	4
Listenpreis der Elektroden	148,00 €	144,00 € ⁵	144,00 € ⁵	44,60 €	230,00 €	208,00 €	79,00 €	256,00 €	79,00 €
Haltbarkeit der Elektroden (in Jahren)	4	4 ⁵	4 ⁵	2	5	5	2	2	2
automatische Lautstärkeanpassung	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
ungefähre Zeit bis zum Beginn der Thoraxkompressionen	ca. 50 Sek.	ca. 1:20 Min.	ca. 1:20 Min.	ca. 55 Sek.	ca. 2:05 Min.	ca. 2:00 Min.	ca. 1:50 Min.	ca. 2:15 Min.	ca. 1:10 Min.
mögliche Kompatibilität zum Rettungsdienst	✓ ⁶	✗	✗	✓ ⁶	✓ ⁶	✓ ⁶	✗	✗	✓ ⁶

✓ Ja ✓ Optional ✗ Nein

*externer Feedbacksensor

¹ bei täglichem Selbsttest und vernetztem Gerät beträgt die Haltbarkeit der Batterie ca. 1 Jahr
² in Verbindung mit Gateway/CardiLink

³ bei vernetzten AED
⁴ separate Kinderelektroden erhältlich, müssen im Einsatz gewechselt werden

⁵ PAD-PAK (kombinierte Batterie-/Elektrodenkassette)
⁶ abhängig von der Region