



Was man bei der Anschaffung eines neuen AEDs beachten sollte...

Wir haben hier einige Punkte gesammelt, was Du bei der Anschaffung eines neuen AEDs beachten solltest, um im Nachhinein nicht eine böse Überraschung zu erleben:

- Berechne die effektiven Kosten des Gerätes incl. ggf. notwendigem Service, Batterien und Defibrillationselektroden auf 10 Jahre (ohne Einsatz). Ein vermeintlich günstiges Gerät kann so nach 5 - 10 Jahren schon erheblich teurer als ein initial teureres Gerät sein! Dabei besonders auf den Preis für die Batterie und die Haltbarkeit der Defibrillationselektroden achten!
- Gibt es eine persönliche Einweisung, bzw. Schulung auf das Gerät oder wird dieses einfach zugesendet und man muss selbst schauen, wie man mit dem Gerät zurecht kommt?
- Was bietet der Händler an Serviceleistungen gratis an und wie schnell kann dieser reagieren, wenn es Probleme mit dem Gerät gibt oder Ersatzelektroden/Batterien nach einem Einsatz ersetzt werden müssen? Gibt es bei Bedarf ein Ersatzgerät?
- Kann man die Software des Geräts bei einem Guidelinewechsel bei Bedarf updaten?
- Ist der Händler etabliert und kann Support auch langfristig garantieren? Springt ggf. ein anderer Anbieter ein, falls der Händler ausfällt oder nicht erreichbar ist?
- Wie verbreitet ist das Gerät und wird es längerfristig auch noch Zubehör für das Gerät geben (z.B. Batterien und Defibrillationselektroden). Einige AEDs, die aktuell bei einigen Händlern im Sonderangebot sind, sind Auslaufmodelle. Längerfristig werden von den entsprechenden Herstellern keine Batterien oder Defibrillationselektroden mehr geliefert werden!
- Wie anwenderfreundlich ist das Gerät? - Diese Frage ist eher subjektiv und muss individuell entschieden werden.
- Bietet das Gerät eine "CPR-Feedbackfunktion"? D.h. gibt der AED Rückmeldung über die Qualität der Reanimation (Drucktiefe und Druckgeschwindigkeit)? In den 2015er Reanimationsguidelines wird das bessere Outcome durch Anwendung von Feedbacksystemen betont.
- Wird das Gerät im Aussen- oder Innenbereich angebracht? Je nachdem ist zusätzlich eine Wandhalterung oder ein Wandschrank erforderlich. Wird das Gerät im Aussenbereich mit wechselnden Temperaturen angebracht, sollte man einen klimatisierten Wandschrank verwenden, um die Einsatzbereitschaft des AEDs jederzeit gewährleisten zu können. Dafür wird ein entsprechender Stromanschluss vorausgesetzt. Zusätzlich sollten entsprechende Hinweistafeln mit dem internationalen Logo für AEDs angebracht werden.
- Sind oder werden alle Personen im Umfeld regelmässig auf das Gerät geschult? - Ein AED bringt nichts, wenn dieser aus Angst oder Unwissenheit über den Standort nicht eingesetzt wird!
- Bei Sponsoring des AEDs: Am besten mit einem seriösen Anbieter für AEDs zusammenarbeiten, der entsprechende Unterstützung anbietet und die Kosten selbst nochmals detailliert überprüfen. Werden diese vom Anbieter nicht offengelegt, sollte man misstrauisch reagieren!

