



## Algorithme BLS-AED-SRC 2015 d'après le CoSTR\* de l'ILCOR

Contrôle rapide concernant la sécurité des environs (p.e. intoxications et électricité)

Personne inconsciente  
Respiration manquante ou anormale

Appeler de l'aide  
Donner l'alarme, tél. 144  
Aller chercher ou demander l'AED

### Faire attention à:

- Compression thoracique **5 – 6 cm** resp **1/3** du diamètre du thorax chez les enfants
- Point de compression **au milieu** de la cage thoracique
- **Décharge** complète
- **30:2 continu**, interruption **minimale**
- Ventilations: mouvements du thorax **visibles!**

30 compressions thoraciques (100 – 120 /min)  
suivi de 2 insufflations  
**ou**  
compressions thoraciques sans insufflations

Arrivée de l'AED  
Suivre les instructions de l'AED

### Quellen:

- Travers AH, et al., 2015 \*International Consensus on Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care Science With Treatment Recommendations. Part 3: adult basic life support and automated external defibrillation: Circulation. 2015;132 (suppl 1):S51–S83.
- Maconochie IK, et al., 2015 International Consensus on Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care Science with Treatment Recommendations Part 6: Pediatric basic life support and pediatric advanced life support., Resuscitation 95 (2015) e147–e168