

## 1RÉP/RÉA. 1 - Arrêt cardiorespiratoire (ACR) – Adulte avec PARTICULARITÉ MRSI (PR-DEA, 1, 2, 3)

## RÉA. 1 - MRSI

Veillez utiliser le protocole usuel et y appliquer les particularités MRSI suivantes selon la directive en vigueur. En l'absence de particularités MRSI, le protocole usuel s'applique.

Le présent protocole est applicable en trauma et en médical.

### Généralités :

- Revêtir les équipements de protection individuelle (EPI) appropriés au début de l'intervention.
- Éviter d'approcher son visage des voies respiratoires du patient lors de la prise de pouls.
- L'utilisation du masque de poche en ACR adulte est proscrite en situation de pandémie.
- Toujours couvrir le visage du patient lors de compressions thoraciques.

### Interventions :

RCR sans ventilation	RCR avec ventilation
Activer le DEA dès que l'arrêt cardiorespiratoire (ACR) est suspecté	
Confirmer l'ACR avec une prise de pouls carotidien	
Installer un masque d'oxygène à haute concentration (MHC) sur le visage du patient (Installer un masque de procédure si MHC non disponible)	
Débuter les compressions thoraciques en continu sans ventilation	
Dès que possible, procéder à l'installation des électrodes de défibrillation	
Suivre les indications du DEA	
Poursuivre les compressions thoraciques en continu sans ventilation	Préparer le matériel de ventilation et débuter la RCR avec ventilation avec précautions de MRSI (selon 1REP/TECH.15)
Poursuivre la séquence d'intervention selon le protocole usuel	

### Remarques :

L'utilisation du cheminement de RCR avec ventilation nécessite certains pré-requis et est applicable selon l'organisation régionale.

Si présence d'une rigidité cadavérique, se référer à 1REP/MED.-LEG. 2, mais sans tenter de ventiler le patient.

Pour le patient en ACR ou inconscient avec histoire d'obstruction des voies respiratoires, la vérification visuelle dans la bouche du patient à chaque cycle devra être effectuée aux moments suivants :

- RCR sans ventilation : après chaque analyse.
- RCR avec ventilation (selon 1REP/TECH 15) : selon la séquence usuelle.