



DOKUMENTATION ÜBER DIE VERWENDUNG VON DEFIBRILLATIONSELEKTRODEN (corPatch easy)

1. Rettungstechnische Daten

Kommune: _____
Datum: _____ Alarmzeit: _____
Einsatzort: _____ Eröffnungsstichwort: _____
RTW/ KTW _____ Einsatznummer: _____
NEF Funkrufnummer: _____ Einsatzbereich: _____

2. Bemerkungen zum Einsatzverlauf

3. Die Defibrillationselektroden wurden verwendet

- corpuls 08/16 im Rahmen der Reanimation bei VF/VT
 corpuls 3 als Stimulationselektroden für den externen Schrittmacher
 zur Kardioversion

4. Angaben zu den Defibrillationselektroden

Bezeichnung der Elektroden: corPatch easy (Erwachsene)
 corPatch easy (Neonaten)

5. Schockabgabe

5.1 Wie viele Schocks wurden während der Reanimation abgegeben? _____
5.2 Wenn während der Reanimation in den manuellen Modus umgeschaltet wurde, wie hoch wurde das Energieniveau gewählt? _____ Joule

6. Ist es während der Anwendung zu Auffälligkeiten gekommen? Wenn ja, zu welchen?

7. Wenn es zu Auffälligkeiten gekommen ist, haben Sie eine Vermutung hinsichtlich der Ursache?

- Der Patient war schweißig Die Elektroden konnten nicht geklebt werden
 Der Patient war sehr behaart Die Elektrode war fehlerhaft
 Sonstige: _____

8. Würden Sie nach Ihren Erfahrungen die grundsätzliche Verwendung der Elektroden befürworten?

- Ja Nein

Datum und Name

Unterschrift

Dieser Dokumentation soll das EKG-Protokoll und eine Kopie des Rettungsdienstprotokolls beigelegt werden. Sofern es in der Anwendung zu Auffälligkeiten kommt, sollten die Defibrillationselektroden aufbewahrt und nach Einsatzende an die Hans-Peter Esser GmbH zur Fehleranalyse weitergeleitet werden! Mit der Hans-Peter Esser GmbH sollte zudem nach Auffälligkeiten zeitnah Kontakt aufgenommen werden.