

Kurzbeschreibung des Notrufterminals

Version 1



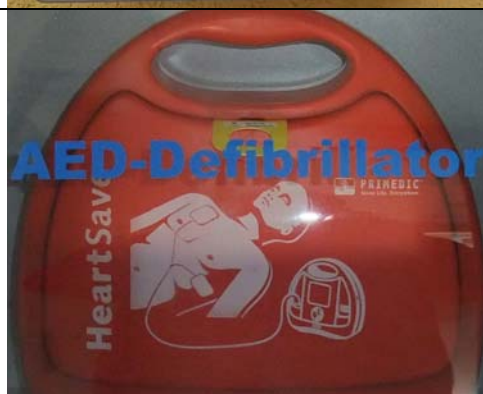
Durchführung des Notrufs

Durch Drücken des Knopfes 1 (SOS) wird über GSM Netz eine Verbindung zur zuständigen Integrierten Leitstelle (ILS) hergestellt.

Am Terminal ist bis zur Herstellung der Verbindung und der Rückmeldung der ILS ein Ansagetext zu hören.

Wird bei der Notrufmeldung klar, dass es sich um einen möglichen Defi-Einsatz handelt, wird vom Mitarbeiter der Integrierten Leitstelle durch Fernöffnung das Gerät freigegeben.

Der Notrufterminal ist nun geöffnet, der Deckel der Klappe aber noch geschlossen.



Entnehmen des Defis

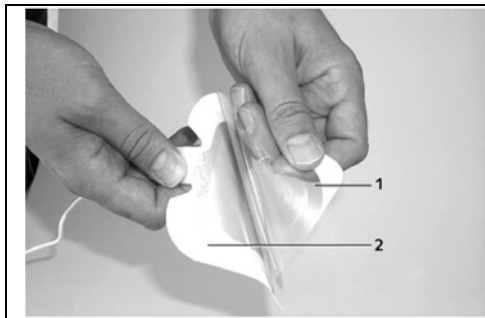
Durch kurzes festes Drücken der Klappe an der Stelle (2) mit der Beschriftung „Zum Öffnen hier drücken“ öffnet sich die Klappe. Die Klappe kann anschließend noch oben weggeklappt werden und der Defi kann entnommen werden.

Der im Terminal enthaltene Defi darf auch im Außenbereich verwendet werden



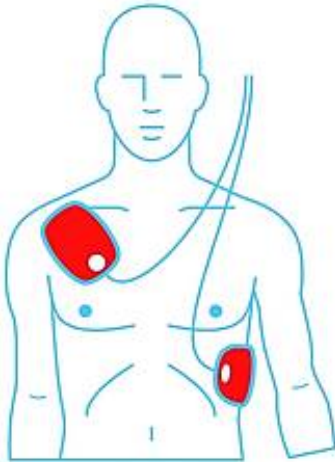
Nutzung des Defis

Das öffnen des Defideckels genügt und das Gerät schaltet sich automatisch ein. Man wird durch klare Sprachanweisungen des Gerätes durch die Reanimationschritte geleitet.



Vorbereiten der Elektroden

Die Schutzfolie 1 wird von der Elektrode 2 abgezogen und wie unten angegeben auf den Brustkorb aufgeklebt.



Anbringung der Elektroden

Wie die Elektroden angebracht werden müssen, kann man der Abbildung entnehmen.

Die Abbildungen ist ebenfalls auf den einzelnen Elektroden und am Defibrillator.

Auch dort wird nochmals aufgezeigt, wo diese zu positionieren sind.



Auslösen des Schocks

Der Defibrillator prüft selbstständig den Herzrhythmus und entscheidet, ob eine Schockabgabe nötig ist.

Erst nach der Anweisung den Schock auszuführen, kann dieser mit Betätigung des Knopfes (1) an den Patienten abgegeben werden. Somit wird das Risiko eines überflüssigen Schocks ausgeschlossen.

Weitere Versorgung

Auch für die weitere Versorgung des Patienten durch Herzdruckmassage und Beatmung gibt der Defibrillator in Form von Sprachanweisungen und Taktvorgaben Unterstützung.