










## DUN Bedienungsanleitung









### 12 Lead Übermittlung durchführen (Neues EKG erfassen)

1.  Softkey-Taste **<12 Abl.>** drücken.
2.  **<Erfassen>** drücken. Und warten bis Analyse beendet ist.  
(12 Lead EKG muss angeschlossen sein)
3.  Ziel anwählen (z.B EKG Transfer) und mit **<Jetzt übertrag.>** bestätigen.  
(Übertragungs-Handy muss eingeschaltet sein)
4.  Wenn Meldung „**ÜBERTRAGUNG ABGESCHLOSS.**“ erscheint, war die 12 Lead Übermittlung erfolgreich.

### 12 Lead Übermittlung durchführen (Hinterlegtes EKG senden)

1.  Softkey-Taste **<12 Abl.>** drücken.
2.  **<PT-Info>** und dann **<Patienten-Akten>** drücken.
3.  Das gewünschte EKG anwählen und mit **<Senden>** bestätigen.  
(Handy muss eingeschaltet sein)
4.  Ziel anwählen (z.B EKG Transfer) und mit **<Jetzt übertrag.>** bestätigen.  
(Übertragungs-Handy muss eingeschaltet sein)
5.  Wenn Meldung „**ÜBERTRAGUNG ABGESCHLOSS.**“ erscheint, war die 12 Lead Übermittlung erfolgreich.

### Vital-Daten Übertragung durchführen

1.  Taste **<Param>** drücken.
2.  Den Punkt **"ZDR-Ziel"** anwählen und **<Eingabe>** drücken.
3.  **„ZDR-Server“** auswählen.
4.  Ziel anwählen (z.B EKG Transfer) und mit der runden Softkey-Taste bestätigen.
5.  Taste **<PROTOKOLL>** drücken.
6.  **„Data Relay Ein“** drücken.  
(Übertragungs-Handy muss eingeschaltet sein; Vital-Daten Übertragung ist nun aktiviert)
7.  **Um die Vital-Daten Übertragung zu deaktivieren:**  
Taste **<PROTOKOLL>** und dann **„Data Relay Aus“** drücken.
8.  **ACHTUNG:** Wenn Die Vital-Daten Übertragung aktiv ist und nun eine 12 Lead Übermittlung durchgeführt werden soll, muss als Ziel **„ZDR-Server“** angewählt werden.