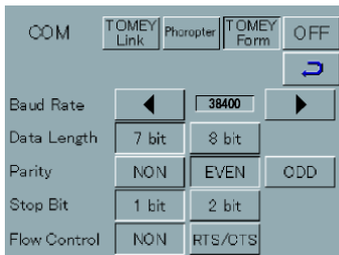


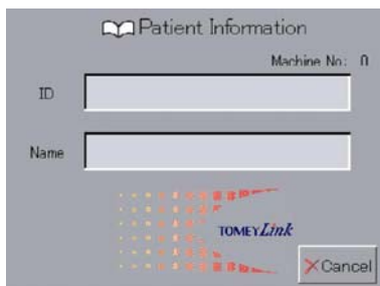
# Datenübertragung am RC 5000



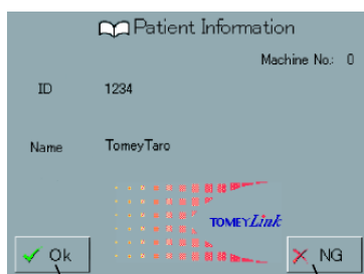
(Abbildung 1)



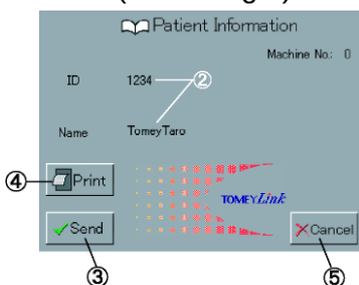
(Abbildung 2)



(Abbildung 3)



(Abbildung 4)



(Fig. 2)

(Abbildung 5)

Hier wird kurz beschrieben welche Möglichkeiten der Datenausgabe bestehen.

Wählen Sie im Setup Menu den Punkt Datenausgabe und dann den Punkt Schnittstelle aus.

Wählen Sie nun den Punkt TOMEY FORM aus (Abb. 1).

Stellen Sie die Parameter für den COM Port ein. Wir empfehlen:

Baud Rate: 9600

Data Length: 7

Parität: Gerade

Stopp Bit: 1

Flusssteuerung: Keine

Drücken Sie den Return Button.

Verlassen Sie das Setup Menu.

Stellen Sie den COM Port am angeschlossene PC ebenfalls so ein.

Führen Sie nun eine Messung durch.

Drücken Sie anschließend die TOMEY Link Taste und geben Sie den Patientennamen ein (Abb 2). (Optional, wenn kein Name eingeben wird erscheint die ID Nummer)

Drücken Sie anschließend auf den Print Button

Senden der Daten mit Hilfe der TOMEY DATA Transfer Software und dem Serial Forwarder.

Installieren Sie auf dem angeschlossenen PC die TOMEY DATA Transfer Software und starten Sie diese. Geben Sie einen Speicherort für die zu empfangenden Daten an. Starten Sie den Serial Forwarder.

Wählen Sie in Setup Menu des RC-5000 den Punkt Datenausgabe und dann den Punkt Schnittstelle aus.

Wählen Sie dort den Punkt TOMEY LINK aus (Abb. 1)

Drücken Sie den Return Button.

Verlassen Sie das Setup Menu.

Am RC-5000 erscheint nun vor jeder Messung der Patienten Informationsbildschirm (Abb. 3).

Vergeben Sie mit der Serial Forwarder Software eine ID und bestätigen Sie diese am RC-5000 mit OK (Abb. 4)

Führen Sie eine Messung durch und betätigen Sie danach den TOMEY Link Button oder den Print Button.

Es erscheint der folgenden Bildschirm (Abb. 5)

Drücken Sie hier dem Button Send.

Die Datei (eine CSV Datei) wird nun auf dem angeschlossenen PC in dem von Ihnen gewählten Ordner gespeichert.