

Mögliche Fehlerursachen für Defekt an Blutdruckmessgerät F. Bosch

(Modell: Konstante I / Practicus I / Regent II)



- **Luftauslassschraube nicht richtig geschlossen**

Grund: Schraube wurde geöffnet oder nicht richtig zuge dreht

Fehlerbehebung: Schraube im Uhrzeigersinn festdrehen



- **Schlitz Gummiventil verschmutzt**

Grund: beim Aufpumpen des Blutdruckmessgerätes wird Luft angesogen die auch Staubartikel enthält. Diese Staubartikel können sich in den Schlitzen des Gummiventils absetzen und somit schließen die Schlitze nicht mehr vollständig, sodass Luft entweicht

Fehlerbehebung: Pumpball herunterziehen, Gummiventil mit Pinzette herausnehmen, neues Gummiventil reindrücken und Pumpball wieder draufdrücken (selbst oder bei F. Bosch)



- **PVC- Beutel undicht**

Grund: Beutel hat Loch

Fehlerbehebung: PVC- Beutel anfordern und austauschen oder Rücksendung zum

Austausch an Hersteller

- **Achse Messsystem streift am Loch der Skala und somit der Zeiger auf der Skala**

Grund: Gerät auf den Boden gefallen oder gegen Gegenstand geschlagen

Fehlerbehebung: Gerät an Hersteller zurücksenden zur Reparatur