

## 6. Reinigung und Wartung

### 6.1 Reinigen und Desinfizieren

#### Geräteoberfläche

- \* Vor dem Reinigen und Desinfizieren der Geräteoberfläche (Pumpenmodul) ziehen Sie unbedingt den Netzstecker!
- \* Reiben Sie das Modul nur feucht ab; es darf keine Flüssigkeit in das Modul eindringen. Es eignen sich alle in Kliniken gebräuchliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

**⚠ Desinfektionsmittel auf Phenolbasis und Peroxidverbindungen dürfen nicht zur Oberflächen-desinfektion verwendet werden.**

#### Leitungen

- \* Lösen Sie die Leitungen vom Gerät, bevor Sie mit dem Reinigen und Desinfizieren beginnen. Ziehen Sie dazu grundsätzlich am Stecker und nicht an der Leitung.
- \* Zum Reinigen reiben Sie die Leitung mit Seifenwasser ab, zum Desinfizieren mit Desinfektionsmittel.

**⚠ Tauchen Sie die Leitung keinesfalls in die Flüssigkeit! Die Flüssigkeit würde auch in das drucklose System eindringen, die Filterscheiben unbrauchbar machen und das System verstopfen.**

#### Elektroden

- \* Reinigen Sie die Elektroden bei intensivem Gebrauch täglich, ansonsten alle 3...7 Tage. Wechseln Sie dabei gleichzeitig die Filterscheiben (Best.-Nr. 932 047 75, 100 Stück).
- \* Bei leicht verschmutzten Elektroden genügt eine Oberflächenreinigung, bei der Sie die Elektrode mit einem in Wasser und Detergens angefeuchteten Tuch abwischen. Zur Desinfektion wischen Sie die Elektrode mit Alkohol (80 %) ab (Wischdesinfektion).

**⚠ Tauchen Sie die Elektroden nicht in Flüssigkeiten.**

- \* Zur gründlichen Reinigung ziehen Sie die Elektrode (d) mit einer **leichten Drehung** von der Leitung (c) ab.
- \* Nehmen Sie den Saugdom (a) ab und die Filterscheibe (b) heraus (Bild 6-1).

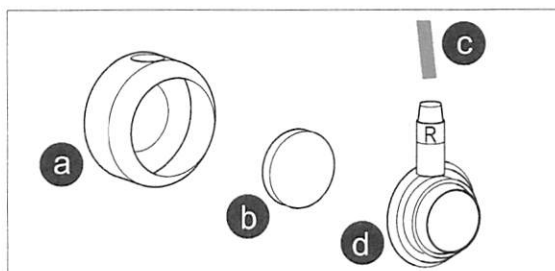


Bild 6-1. Reinigen der Elektrode

- \* Reinigen Sie die Elektrode mit Wasser und Detergens. Bei starken Verunreinigungen nehmen Sie eine Zahnbürste zu Hilfe.

**⚠ Beseitigen Sie festhaftende Verunreinigungen nicht mit Metallgegenständen. Sie zerstören damit die Silber-Silberchlorid-Schicht. Entfernen Sie diese Verunreinigungen mit einem handelsüblichen Glasfaser-Radierstift.**

- \* Sie können auch handelsübliche Instrumentenreinigungsmittel in der vom Hersteller angegebenen Konzentration verwenden. Verwenden Sie aber keine Metallgefäße und achten Sie darauf, daß Anschlußstecker und Metallbuchsen außerhalb der Lösung bleiben.
- \* Trocknen Sie die Elektroden sorgfältig und montieren Sie diese anschließend wieder mit neuer Filterscheibe.

### 6.2 Wartung

Das Pumpenmodul ist wartungsfrei.