

Die Systemhauben sollten aus hygienischen Gründen regelmässig gereinigt werden, damit eine lange Lebensdauer des Materials gewährleistet werden kann.

Bleibt zwischen den einzelnen Sitzungen nicht ausreichend Zeit für das Trocknen der Hauben, lässt sich auch mit dem Fön trocknen, dieser sollte nur nicht zu heiss eingeschaltet sein, dies beeinflusst die Elastizität des Materials.

Die metallischen Elektrodenscheiben nach jeder Ableitung gründlich reinigen, mit einer Bürste oder Zahnbürste.

Ansonsten bildet sich auf den Elektrodenscheiben eine Oxidschicht, die gute Ableitergebnisse verhindert. Eingetrocknete Gelrückstände auf den Elektroden wirken als Isolator und verhindern somit gute Übergangswiderstände. So ist sichergestellt, dass die notwendigen Übergangswiderstände langfristig erhalten bleiben.

Der Anschlussstecker der Haube darf nicht nass werden.

Wenn Sie die Systemhauben bei einem Patienten einsetzen, bei dem eine ansteckende Krankheit bekannt ist bzw. ein eindeutiger Verdacht besteht, sollten Sie die Haube anschliessend mit einer Lösung zur Kaltsterilisation verwenden.

Für die Desinfektion gelten folgende Hinweise

Personen, die mit Gegenständen in Kontakt kommen, die möglicherweise mit einem übertragbaren Krankheitserreger kontaminiert sind, müssen Sie die entsprechenden vorgegebenen Schutzmassnahmen ergreifen.

Elektrodenhauben, die mit Blut oder andern Körperflüssigkeiten verschmutzt sind, müssen Sie mit einem enzymatischen Reinigungsmittel vorreinigen.

Anschliessend reinigen Sie die Haube mit flüssigen Reinigungsmittel YVORY. Spülen Sie die Haube gründlich aus und lassen Sie die Haube trocknen. Lassen Sie die Haube mindestens 10 Minuten in der entsprechend den Produktehinweisen aktivierten Sterilisationslösung einweichen. Wir empfehlen Gigasept FF-NEU o.ä.

Reinigen Sie die Haube, bevor Sie diese in die Lösung legen. Verdünnen Sie die Lösung entsprechend der Angaben des Herstellers und halten Sie die angegebene Einwirkzeit ein. Legen Sie die Haube, sofern es bestimmte Erreger nicht unbedingt erfordern, nicht länger als 20 Min. ein, da das Material vorzeitig verschleissen könnte. Stecker darf nicht in Berührung mit der Lösung kommen. Nach dem Desinfizieren, die Haube, ein weiteres Mal mit YVORY waschen und gründlich spülen, um Rückstände der Desinfektionslösung zu entfernen. Die Elektrodenhauben können nicht dampfsterilisiert werden.