Prof. Dr. Peter Heeg, Calwer Str. 7/4, 72076 Tübingen

Zehnder Wärmekörper GmbH Almweg 34

77933 Lahr

## Professor Dr. Peter Heeg

Krankenhaushygieniker

Universitätsklinikum Calwer Str. 7/4 72076 Tübingen

Telefon (07071) 29-82026 Telefax (07071) 29 54 05 e-mail: Peter.Heeg@med.uni-tuebingen.de

28.02.01

Hygienische Beurteilung von Wärmekörpern des Fabrikats Zehnder Charleston Klinik (Modell 2-Säuler)

## Allgemeine Anforderungen

An Einrichtungen und Ausstattungsmaterialien, die in Einrichtungen des Gesundheitswesens für den Einbau in patientenbezogenen Bereichen vorgesehen sind, müssen besondere Anforderungen gestellt werden:

- 1. gute Zugänglichkeit des Objekts für Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen
- 2. weitestgehend glatte, nicht poröse Oberflächen, ohne kleinräumige Strukturen, Hohlräume, Profile, Falze oder Fugen, mit gerundeten Ecken und Kanten
- 3. Beständigkeit gegenüber Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

## Zehnder Charleston Klinik (Modell 2-Säuler)

Der Wärmekörper Zehnder Charleston Klinik lässt sich aufgrund der glatten, nicht porösen Oberflächenbeschichtung und des ausreichend großen Abstands der Röhren mit einfachen Hilfsmitteln leicht reinigen und desinfizieren. Der Pulver-Einbrennlack ist beständig gegen die in Einrichtungen des Gesundheitswesens üblicherweise eingesetzten Gebrauchslösungen von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

Durch die Abrundung von Ecken und Kanten ist die Verletzungsgefahr bei der Reinigung weitestgehend ausgeschlossen. Bei der Montage des Wärmekörpers muss ein ausreichender Wandabstand eingehalten werden, um die Zugänglichkeit nicht zu beeinträchtigen.

Außer der Zugänglichkeit für Reinigung und Desinfektion sollten bei der Auswahl der einzusetzenden Wärmekörper folgende Überlegungen beachtet werden:

Wärmekörper mit einem hohen Strahlungsanteil erzeugen eine geringere Luftzirkulation als solche mit einem geringen Strahlungsanteil. Um die turbulente Luftdurchmischung in den zu beheizenden Räumen zu minimieren, sollten vor allem in Räu-

men mit speziellen hygienischen Anforderungen Wärmekörper mit hohem Strahlunsanteil eingesetzt werden.

## **Zusammenfassende Beurteilung**

Der Wärmekörper Zehnder Charleston Klinik (Modell 2-Säuler) entspricht den hygienischen Anforderungen, die für die Installation in patientenbezogenen Bereichen von Gesundheitseinrichtungen gestellt werden.

Prof. Dr. P. Heeg