



# Desinfektionsanlage

für Krankenhausbetten

» Umweltfreundliche  
Reinigung durch Heißdampf  
und UVC-Bestrahlung

» Gegen Keime, Viren,  
Bakterien und Pilze

» Heißdampf ohne  
chemische Zusätze

» Keine Zusatzkosten durch  
Reinigungsmittel

» Keine manuelle Aufberei-  
tung und Einwirkzeit  
des Desinfektionsmittels



**CUBE Solution GmbH**

Düngstruper Straße 83 • 27793 Wildeshausen



# Bettenaufbereitung in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen

Die Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention gibt klare Vorgaben für Bettenaufbereitung in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen, um Infektionen zu vermeiden. Durch die Anforderungen an die Bettenaufbereitung wird versucht, die Patienten und Mitarbeiter vor Infektionen zu schützen. (Quelle: Safety Xperts)

Die Betten werden manuell oder in einer geschlossenen Reinigungs- und Desinfektionsanlage vollautomatisch aufbereitet

## Die manuelle Aufbereitung von Patientenbetten

Bei der Desinfektion von Patientenbetten zählt höchste Gründlichkeit. Die Reinigung beinhaltet nicht nur das Bettgestell, sondern auch die Laufrollen, die Unterseite und das Bettzubehör (Patientenrufknopf, Galgen usw.). Alles muss mit einem Flächen-desinfektionsmittel desinfiziert werden. Erst nach Ablauf der kompletten Einwirkzeit des Desinfektionsmittels ist eine erneute Benutzung des Zimmers oder des Bettes erlaubt. (Quelle: Safety Xperts)



Desinfektionsmittel enthalten Stoffe, die für die Gesundheit und die Umwelt gefährlich sein können. Die Bakterien und andere Erreger sind äußerst anpassungsfähig. Bei einer zu häufigen Anwendung der Desinfektionsmittel können sie sich weiterentwickeln und gegen die genutzten Mittel resistent werden. Für die Umwelt können Desinfektionsmittel schädlich sein, wenn sie in großen Mengen angewendet werden.

## Unsere Lösung für vollautomatische Aufbereitung der Betten



Die umweltfreundliche Aufbereitung der Betten erfolgt in einer geschlossenen Reinigungs- und Desinfektionsanlage durch Heißdampf und UVC-Bestrahlung (ca. 60 sec.) Dabei wird auf Desinfektionsmittel mit den chemischen Zusätzen, manuellen Aufbereitung und Einwirkzeit des Desinfektionsmittels verzichtet.

