



HPM<sup>®</sup> FÜR DIE HYGIENE



## HPM® für die Hygiene

HPM® – die intelligente Digitalisierungslösung für die sichere und effiziente Zusammenarbeit zwischen Hygiene, Pflege, Medizintechnik, Reinigung/Aufbereitung und Controlling.

REAL TIME LOCATION SYSTEM  
+ HYGIENISCHER STATUS  
+ TECHNISCHER STATUS  
VON MEDIZINPRODUKTEN

### HPM® für die Hygiene

HPM® verbessert Hygieneprozesse. Durch eine eindeutige digitale Kennzeichnung der jeweiligen Kontamination der Medizinprodukte wird größtmöglicher Arbeitsschutz sowie eine auf die Kontamination angepasste Aufbereitung ermöglicht. Der „Produkte-Finder“ führt die Mitarbeiter zielsicher zu jedem Medizinprodukt, das gereinigt, desinfiziert oder gewartet werden muss.

Auf Basis der Stellplatz-genauen Lokalisierung der Medizinprodukte in HPM® ist die Zuordnung zu den mit ihnen in Kontakt stehenden Patienten – auch noch nach deren Entlassung – möglich.

Nach Ansicht von Hygienikern lassen sich durch solche Maßnahmen Infektketten wirksam unterbrechen und damit menschliches Leid und die beträchtlichen Folgekosten für nosokomiale Infektionen reduzieren.



#### Transparenz

Volle Kontrolle. Mit HPM® erhalten Sie immer den Status und die Nutzungsdauer Ihrer Medizinprodukte in Echtzeit.



#### Arbeitssicherheit

Fakt statt Vermutung. Maximieren Sie die Sicherheit Ihres Personals, indem Sie den hygienischen Status Ihrer Medizinprodukte transparent machen.



#### Dokumentation der Aufbereitung

Einfach und digital. Mit HPM® erhalten Sie eine detaillierte Dokumentation der einzelnen Aufbereitungsschritte.



#### Hygienestatus

Safety first. Zuweisung des Hygienestatus des Patienten zum zugehörigen Bett und / oder anderen Medizinprodukten.



#### Digitale Keimzuweisung

Zuverlässig informiert. Keime erscheinen in Echtzeit für alle sichtbar im System und werden per Push-Nachricht an die Hygieneverantwortlichen gemeldet.



#### Permanente Schulung

HPM® macht Schule. Durch Angabe einer auf die Kontamination zugeschnittene Aufbereitungsanleitung wird das Personal permanent geschult.