



HPM[®] FÜR DIE MEDIZINTECHNIK

HPM® für die Medizintechnik

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 Medizintechnik

Unterstützen Sie Ihre Medizintechnik mit der Echtzeit-Lokalisierungs- und Prozessmanagement-Lösung HPM® von CLINARIS. HPM® ermöglicht die Anzeige des Standorts der Medizinprodukte, die zur Wartung, Prüfung oder Reparatur anstehen und gibt Auskunft über deren hygienischen Zustand und Belegungsstatus. Dadurch werden unnötige Such- und Wegezeiten minimiert und die Arbeitssicherheit verbessert.

HPM® tauscht hierzu Daten mit gängigen CAFM-Systemen über bidirektionale Schnittstellen aus. Defekte und zu wartende/zu prüfende Produkte können einfach und zuverlässig identifiziert und so nach erfolgter Aufbereitung effizient der Technik zugeführt werden. Hierdurch steigt die Verfügbarkeit der Medizinprodukte und die Notwendigkeit für teuren Überbestand wird gesenkt.



Effizienz

Finden statt Suchen. Durch den Zugriff auf Echtzeitstandortdaten werden Suchzeiten und Laufwege reduziert.



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.



Eindeutige Defektmeldung

Digital statt analog. Eindeutige Defektmeldungen und automatische Push-Nachrichten ersetzen analoge Fehlermeldungen und vereinfachen den Reparaturprozess.



Transparenz

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



Überbestände

Weniger ist mehr. Durch den Echtzeit Überblick über Bestand, Zustand und Nutzung Ihrer Medizinprodukte kann teurer Überbestand reduziert werden.