

**Reinigung und Desinfektionsplan**
**Kardiologie**

Gegenstand	Mittel /Art	Wann	Spezielles
<b>Instrumente: Einzel und Sets (z.B. Schrittmacher),</b>	In Steckbeckenautomat im Intensivprogramm	Nach Gebrauch	Trocken in die AEMP geben
<b>BE-Plateau + Stauschlauch</b>	In Steckbeckenautomat im Intensivprogramm, danach abtrocknen lassen	Nach Gebrauch	
<b>Untersuchungstisch, Liege</b>	ProMop®-DES-AF-K 0.5%	Nach Gebrauch	Papierauflege nach der Untersuchung wechseln. Am Ende des Tages zusätzlich den unteren Bereich reinigen und den Kopfkissenanzug wechseln.
<b>Lagerungsmaterial, Rollbrett</b>	ProMop®-DES-AF-K 0.5%	Nach Gebrauch	
<b>Notfallwagen</b>	ProMop®-DES-AF-K 0.5%	Nach Gebrauch	1x wöchentlich gründlich (gemäss Reinigungsplan)
<b>Med. Techn. Geräte, Infusionsständer, Boys, Wäscheständer</b>	ProMop®-DES-AF-K 0.5%	Nach Gebrauch	2x jährlich gründlich desinfizierend reinigen, inkl. Räder (gemäss Reinigungsplan)
<b>OP-Lampe</b>	ProMop®-DES-AF-K 0.5%	Nach Arbeitsende	Reinigungsplan abhaken.
<b>OP-Lampen-Griff</b>	In Steckbeckenautomat	Bei optischer Verschmutzung 1x wöchentlich	Aufhängung: durch Reinigungsfirma
<b>ACT-Gerät: Gehäuse</b>	ProMop®-DES-AF-K 0.5%	1x täglich	
<b>Kartuschenhalterung</b>	Mit speziellen Watteträger und Reiniger reinigen	Bei Monatskontrolle oder optischer Verschmutzung	
<b>Ergometer, Laufband</b>	ProMop®-DES-AF-K 0.5%	Nach jedem Patient	
<b>Elektroden</b>	Gigasept 2% / 15 Min. einlegen		
<b>Spiroergometrie (Fa. Cortex): Atemmaske, Zwischenstück Nasenklemme,</b>	Gigasept FF 6.0% / 60 Min.		Zubereitung Desinfektionslösung → separate Arbeitsanweisung Kardiologie vom 17.03.2022 / V2.0
<b>Volumenstromsensor: Gehäuse und Turbine,</b>	Sekusept® aktiv 2% / 15 Min.	Nach jedem Patient	Volumenstromsensor vor Reinigung und Desinfektion gemäss Angaben der Firma Cortex demontieren. Turbine <b>nicht</b> unter fliessendem Wasser abspülen!
<b>Maskenbefestigung Brustgurt Sitzgurt</b>	In Steckbeckenautomat im Normalprogramm, danach abtrocknen lassen		
<b>Elektroeinheit mit Kabel</b>	Cleanisept® Wipes 7.5%		Wichtig: Es darf keine Feuchtigkeit in die Elektrodeneinheit gelangen
<b>chogerät inkl. EKG-Kabel</b>	ProMop®-DES-AF-K 0.5% oder Cleanisept® Wipes 7.5%	Nach Gebrauch	
<b>Schallkopf</b>	Cleanisept® Wipes 7.5%	Nach Gebrauch	

Erstellt von: Spitalhygiene	Erstelldatum: 22.01.2007	Titel: R & D Plan Kardiologie	Freigabe durch: Hygienekommission	Freigabe am: 17.06.2022	Gültig ab: 17.06.2022	<b>HR</b>
Gültigkeitsbereich: KSGR	Version: 6.0	Ablageort: Hygienerichtlinien	Revision durch: U. Gadola	Revision am: 31.05.2022	Seite(n): 1/2	

<b>EKG Gerät (Philips):</b> Elektrodenkabel, Patientendatenkabel	ProMop®-DES-AF-K 0.5% oder Cleanisept® Wipes 7.5%	Nach Gebrauch	
<b>Touch-Screen</b>	Cleanisept® Wipes 7.5%		
<b>R-Test</b>	ProMop®-DES –AF-K 0.5% oder Cleanisept® Wipes 7.5%	Nach Gebrauch	Elektronische Anschlüsse dürfen nicht nass werden!
<b>24h-EKG Gerät:</b>	ProMop®-DES-AF-K 0.5% oder Cleanisept® Wipes 7.5%	Nach Gebrauch	Klebstoffreste mit Benzin entfernen.
<b>24h-BD Gerät</b> <b>Manschette</b>	ProMop®-DES-AF-K 0.5% In Steckbeckenautomat	Nach Gebrauch	
<b>EP-Labor:</b> <b>Kabel von Stimulationskatheter</b>	ProMop®-DES-AF-K 0.5%	Nach Gebrauch	In die AEMP geben

Beim Umgang mit Desinfektionsmitteln immer mit Handschuhen arbeiten.

Weitere Hinweise sind abgelegt unter:

- Allgemeiner R&D Plan: [Pat. Pflegematerial, Techn. Geräte, Mobiliar,](#)
- [Flächenreinigung/-desinfektion](#)

Erstellt von: Spitalhygiene	Erstelldatum: 22.01.2007	Titel: R & D Plan Kardiologie	Freigabe durch: Hygienekommission	Freigabe am: 17.06.2022	Gültig ab: 17.06.2022	<b>HR</b>
Gültigkeitsbereich: KSGR	Version: 6.0	Ablageort: Hygienerichtlinien	Revision durch: U. Gadola	Revision am: 31.05.2022	Seite(n): 2/2	