

Hygienerichtlinie

Reinigung und Desinfektionsplan

Kardiologie

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

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
Gültigkeitsbereich:	Version:	Ablageort:	Revision durch:	Revision am: 31.05.2022	Seite(n):
KSGR	6.0	Hygienerichtlinien	U. Gadola		1/2



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

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
Gültigkeitsbereich:	Version:	Ablageort:	Revision durch:	Revision am: 31.05.2022	Seite(n):
KSGR	6.0	Hygienerichtlinien	U. Gadola		2/2

