

HYGIENERICHTLINIE

Reinigungs- und Desinfektionsplan

Gyn. Untersuchungszimmer F3

Gegenstand	Mittel/Art	Wann	Spezielles
Kornzange, sonstige Instrumente	Gigasept® AF forte 0.75% (Treteimer),	Sofort nach Gebrauch	Nach der Einwirkungszeit mit Wasser spülen und trocknen und in die Zentralsterilisation geben
Spekula	Gigasept® AF forte 0.75%,	Sofort nach Gebrauch durch Untersuchenden in den Treteimer legen	Nach der Einwirkungszeit mit Wasser spülen und trocknen und in die Zentralsterilisation geben. Bei optischer Verschmutzung bei Bedarf mechanische Reinigung mit Gigasept® AF forte 0.75%
Spekula-Wagen	ProMop®-DES-AF-K 0.5%	Nach Gebrauch	1x pro Woche gründlich desinfizierend reinigen. 1x pro Monat Räder desinfizierend reinigen.
Treteimer	Terralin® protect 0.5% oder ProMop®-DES –AF-K 0.5 %	Vor dem Erneuern des Desinfektionsmittels	
Ultraschallkopf Bedienerfläche (Touch Screen)	Cleanisept® Wipes 7.5%	Nach jeder Patientin	Bei der Desinfektion der Bedienerfläche (Touch Screen) sollte die Grundeinstellung eingestellt sein
Ultraschallgerät	Terralin® protect 0.5% oder ProMop®-DES-AF-K 0.5%	Tagesende	
Monitor	Cleanisept® Wipes 7.5%	Tagesende und bei Bedarf	
<u>Vaginalsonde:</u>		Nach jeder Patientin	Für die Untersuchung immer Vaginalsonde-Schutzhülle/Condom verwenden.
Ultraschallkopf	Cleanisept® Wipes FORTE (rot)		Beachte detaillierten Aufbereitungsablauf, siehe Anhang
Kabel, Bedienfläche (Touch Screen)	Cleanisept® Wipes 7.5%		
Monitor	Cleanisept® Wipes 7.5%	Tagesende und bei Bedarf	
Ultraschallgerät	Terralin® protect 0.5% oder ProMop®-DES-AF-K 0.5%		

Im 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: U.Gadola, B. Tanno	Erstelldatum: 10.12.2010	Titel: R & D Plan Gyn. Untersuchungszimmer F3	Freigabe durch: Hygienekommission	Freigabe am: 07.09.2023	Gültig ab: 07.09.2023
Gültigkeitsbereich: Station Frauenklinik F3	Version: 4.0	Ablageort: Hygienerichtlinien	Revidiert durch: B. Ryffel, C. Schütt, A. Isakovic	Revision am: 02.08.2023	Seite 1/4

Anhang I

Anleitung zur neuen Aufbereitungsmethode von Transvaginalen Ultraschallsonden (TVUS)

Bereich Gynäkologie

Unmittelbar nach der gynäkologischen Untersuchung mit der TVUS erfolgt die Aufbereitung durch die behandelnde Ärztin oder den behandelnden Arzt.

TVUS gelten als **semikritisches Medizinprodukt** und erfordern eine korrekte Aufbereitung.

CAVE: Es erfolgt keine Tauchbadesinfektion durch die MPA mehr. Die unmittelbare korrekte Reinigung und Desinfektion der TVUS durch die Ärztinnen und Ärzte ist daher zwingend erforderlich!



Zu verwendendes Produkt:

CLEANISEPT® WIPES forte (Roter Deckel)

Nur zur Reinigung und Desinfektion von **Vaginalsondenköpfen!**

Der Deckel der Spenderbox ist immer zu schliessen



CLEANISEPT® WIPES (Blauer Deckel)

Darf **nicht** für die Vaginalsondenköpfe verwendet werden!

Verwendung für Ultraschallgerät-Flächen, Bildschirme, Kabel etc.



1. Schritt



- Schutzhülle unmittelbar nach Untersuchung abziehen (unsterile Handschuhe verwenden)
- Mittels trockenem, fusselfreiem Tuch oder Gaze das Gel entfernen

2. Schritt

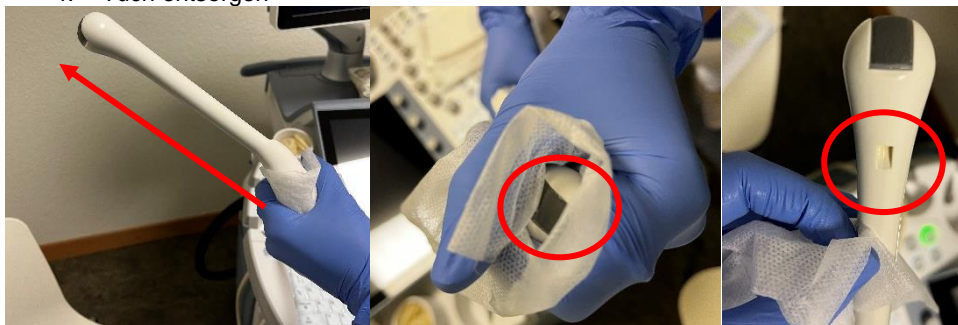


1. Handschuhe ausziehen
2. Hygienische Händedesinfektion
3. Neue unsterile Handschuhe anziehen

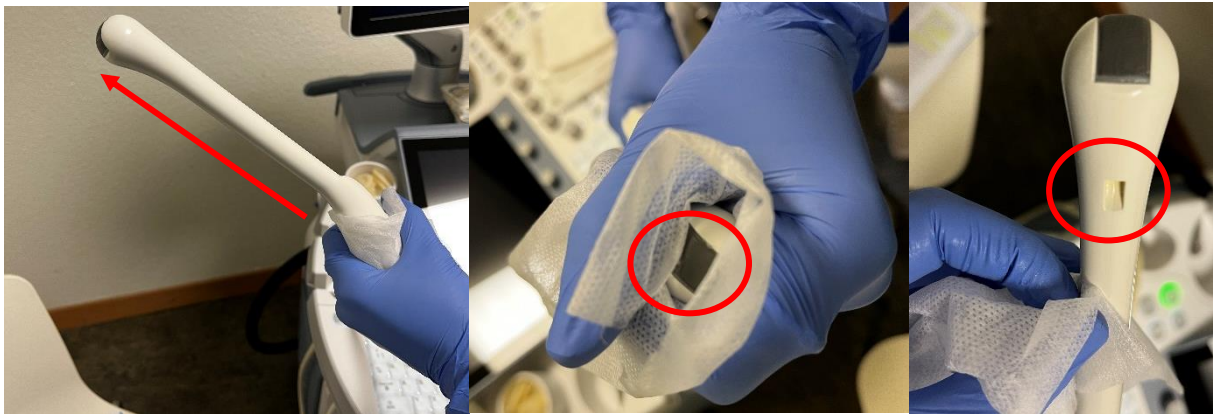
3. Schritt Reinigung



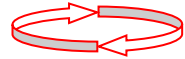
1. Ein Tuch aus Spenderbox CLEANISEPT® WIPES **forte** entnehmen
2. Das Tuch muss ausreichend nass sein
3. Vaginalsondenkopf von proximal nach distal abwischen. Auf Fugen und Kanten achten
4. Tuch entsorgen



4. Schritt Desinfektion



1. Frisches Tuch aus Spenderbox CLEANISEPT WIPES® **forte** entnehmen
 - Das Tuch muss ausreichend nass sein
2. Erneut von proximal nach distal mehrmals abwischen mit **rotierender Bewegung**
3. Besonders die **Fugen und Kanten** mit der Desinfektionslösung benetzen
4. Mit dem vorhandenen Tuch die desinfizierte Vaginalultraschallsonde in einer Hand halten um Rekontamination zu vermeiden
5. Mit zweiter Hand ein neues Tuch nehmen und den **Griff der Sonde** abwischen
6. Sonde in Halterung zurückhängen, Einwirkzeit **2 Minuten**



5. Schritt



1. Handschuhe ausziehen und entsorgen
2. Hygienische Händedesinfektion