

Neue RKI-Krinko Empfehlung zur Aufbereitung von Medizinprodukten

Die Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) hat ihre Empfehlung zur Aufbereitung von Medizinprodukten aus dem Jahr 2001 aktualisiert und in einem zentralen Dokument zusammengefasst. Neu aufgenommen wurden acht Anlagen zu spezifischen Aspekten, die jeweils in Anhängen detailliert erläutert und mit Checklisten konkretisiert werden.

In der Anlage 8 wurden der Anhang 7 „Aufbereitung von Ultraschallsonden zur Anwendung in der Gynäkologie“ und Anhang 8 „Aufbereitung von Ultraschallsonden mit Schleimhautkontakt“ neu aufgenommen. Die Kernaussage dieser Anlagen ist, dass Ultraschallsonden mit Schleimhautkontakt neben der Verwendung von Schutzhüllen „nach jeder Untersuchung einer Desinfektionsmaßnahme mit bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung“ unterzogen werden müssen.

Der viruziden Wirksamkeit sollte ein Gutachten gemäß der DVV/RKI-Leitlinie zugrunde gelegt werden. Demnach muss das Desinfektionsmittel innerhalb einer gewissen Einwirkzeit gegenüber den vier Referenzviren für die Viruzidie (Polio, Adeno, Vakzinia und SV40) wirksam sein.

Als geeignetes Produkt aus unserem Portfolio möchten wir Ihnen die [Intermed Instrumentendesinfektion PLUS](#) vorstellen.

Das gem. DVV/RKI-Empfehlung voll viruzide Produkt ist geeignet für die Reinigung und Desinfektion von medizinischen, chirurgischen Instrumenten, Anästhesiematerialien sowie für starre und flexible Endoskope. Es verfügt über eine gute Reinigungskraft und ist auch im Ultraschallbad einsetzbar. Selbstverständlich ist die [Intermed Instrumentendesinfektion PLUS](#) VAH-gelistet und entspricht in vollem Umfang den Empfehlungen der RKI-KRINKO Empfehlung zur Aufbereitung von Ultraschallsonden zur Anwendung in der Gynäkologie.

Nach der RKI-KRINKO Empfehlung bietet die reine Verwendung einer Latexhülle keinen ausreichenden Schutz vor Kontamination der gynäkologischen Endoskope. Erst eine abschließende Reinigung und Desinfektion bietet einen ausreichenden Schutz für Anwender und Patienten. Die Instrumentendesinfektion Plus wird für diesen Anwendungsbereich als 2% Lösung angesetzt und hat eine Einwirkzeit von 30 min. gemäß RKI-Empfehlung.

Mit der [Intermed Instrumentendesinfektion PLUS](#) erhalten Sie ein zuverlässiges Produkt, das allen Anforderungen der RKI-KRINKO Empfehlung entspricht.

Sollten Sie noch Fragen zu diesem Thema oder allgemeine Fragen zu unseren Desinfektions-/Hygieneprodukten haben helfen Ihnen unsere Mitarbeiter gern weiter.

Ihr Intermed-Team