

Präparate-Wegweiser zur manuellen Instrumentenaufbereitung

	Präparat	Thermostabile und thermolabile Medizinprodukte (ausgenommen flexible Endoskope)	Thermostabile und thermolabile Medizinprodukte (inkl. flexible Endoskope)
Reinigung	 <p>gigasept® AF forte Aldehydfreie Reinigung und Desinfektion von chirurgischen Instrumenten, Anästhesiezubehör etc.*</p> <p>BAKT. ZID TB</p>	✓	✗
	 <p>gigazyme® X-tra Enzymbasierter Hochleistungsreiniger mit desinfizierender Basiswirkung zur Reinigung von Endoskopen und chirurgischen Instrumenten.*</p> <p>BAKT. ZID</p>	✓	✓
Desinfektion	 <p>gigasept® AF forte Aldehydfreie Reinigung und Desinfektion von chirurgischen Instrumenten, Anästhesiezubehör etc.*</p> <p>BAKT. ZID TB</p>	✓	✗
	 <p>gigasept® FF (neu) Auf Bernsteinsäurealdehyd basiertes Präparat für die manuelle Desinfektion von chirurgischen und empfindlichen medizinischen Instrumenten.</p> <p>SPORI ZID VIRU ZID BAKT. ZID TB</p>	✓	✓
	 <p>gigasept® PAA concentrate Peressigsäurebasiertes Produkt zur manuellen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen und chirurgischen Instrumenten.</p> <p>SPORI ZID VIRU ZID BAKT. ZID TB</p>	✓	✓
Reinigung und Desinfektion (Kombipräparat)	 <p>gigasept® pearls Aktivsauerstoffbasiertes Instrumentendesinfektionsmittel zur manuellen Reinigung und Desinfektion mit Multi-Enzymformel.</p> <p>SPORI ZID VIRU ZID BAKT. ZID TB</p>	✓	✓

Hinweise

- Bei der manuellen Instrumentenaufbereitung sind hausinterne Vorgaben, die Klassifikation des Geräts (unkritisch, semikritisch, kritisch) sowie die Herstellerangaben zu berücksichtigen. Dieser Wegweiser ersetzt keine empfohlenen Prozesse übergeordneter Stellen, wie z.B. swissmedic.
- Eine maschinelle Aufbereitung ist wann immer möglich vorzuziehen.
- Wirksamkeiten, Konzentrationen sowie Einwirkzeiten sind unter www.schuelke.ch beim jeweiligen Präparat zu finden.

* Nicht zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten