



## Routinekontrollen / Periodische Prüfungen

Gerät/Verfahren	täglich	wöchentlich	jährlich	chargenbezogen
Reinigungs- und Desinfektionsgerät	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sichtkontrolle der Spülkammer, Siebe, Spülarme, Konnektoren, Dichtungen</li><li>• Anwendung von Reinigungsindikatoren (Hersteller abhängig)</li><li>• Funktionsprüfung beweglicher Teile</li><li>• Füllzustand Chemikalien</li></ul>			<ul style="list-style-type: none"><li>• Chargenkontrolle Prozessparameter Dokumentation</li></ul>
Dampf-Kleinsterilisator (Autoklav)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sichtkontrolle der Sterilisationskammer, Dichtungen, Wasserstand</li><li>• Dampfdurchdringungstest/ Bowie-Dick-Test (nur, wenn vom Hersteller gefordert und poröse Mat. aufbereitet werden)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vakuumtest</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Einsatz von Prüfkörpern (Indikatorsystem)</li><li>• Chargenkontrolle Prozessparameter Dokumentation</li></ul>
Heißsiegelgerät	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sichtkontrolle Funktionstüchtigkeit Gerät</li><li>• <b>Peeltest</b> → Kontrolle der Ablösung Folie/Papier während der Öffnung des Verpackungssystems</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Siegelnahtdichtigkeitstest</b><ul style="list-style-type: none"><li>✓ Tintentest</li><li>✓ Seal Check</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Siegelnahzugfestigkeitsprüfung</b></li></ul>	
Ultraschallgerät	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lösungsansatz (Dosierung Chemie) gemäß Hygieneplan</li><li>• Umgang gemäß Herstellerangaben (Entgasungszeit einhalten)</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Folientest (halbjährlich)</li></ul>	

## Routinekontrollen / Periodische Prüfungen



Gerät/Verfahren	täglich	wöchentlich	jährlich	chargenbezogen
Manuelles Aufbereitungsverfahren <span style="background-color: #c00000; color: white;">Übertragungsinstrumente</span> Standardarbeitsanweisungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrolle der sicheren Adaption (korrekter Einsatz spezieller Adapter)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>quantitative Restproteinbestimmung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>visuelle Ergebniskontrolle</li> </ul>
Manuelles Reinigungs-/Desinfektionsverfahren <span style="background-color: #c00000; color: white;">Instrumentenwannensystem</span> Standardarbeitsanweisungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lösungsansatz (Dosierung Chemie) gemäß Hygieneplan</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>visuelle Ergebniskontrolle</li> </ul>

Quellen:  
 RKI KRINKO/BfArM Empfehlungen „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“  
 DGSV/DGKH Leitlinien