**Checkliste für den Neukauf eines**

**Reinigungs- und Desinfektionsgeräts (RDG)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Ja** | **Nein** | *Bemerkung:* |
| **Bauliche Voraussetzungen:** |  |  |  |
| Standort im unreinen Bereich möglich? |  |  |  |
| RDG als Auftisch- und/oder Untertisch-Variante? |  |  |  |
| Wasser- und Abwasseranschluss vorhanden?  🡪 Wasseranschluss nach DIN EN 1717? |  |  |  |
| Wasserqualität (z. B. Trinkwasser, VE-Wasser) laut Herstellerangaben beachtet? |  |  |  |
| Gerätebaumaße (Höhe x Breite x Tiefe) bekannt (Einbau- und/ oder Auftischvariante)? 🡪 Maße mit geöffneter RDG-Tür? |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Technische Voraussetzungen:** |  |  |  |
| CE-Zeichen gemäß aktueller Europäischer Medizinprodukte- verordnung (Verordnung (EU) 2017/745 (EU-MDR)) vorhanden? |  |  |  |
| Druckluftanschluss erforderlich? |  |  |  |
| Starkstromanschluss (400 V) möglich? |  |  |  |
| 230 V-Anschluss möglich? |  |  |  |
| Automatische Spüldrucküberwachung vorhanden? |  |  |  |
| Automatische Siebüberwachung vorhanden? |  |  |  |
| Automatische Drehzahlüberwachung vorhanden? |  |  |  |
| Automatische Dosierung für flüssige Prozesschemie vorhanden? |  |  |  |
| Prozesschemie abgestimmt mit den Angaben des RDG-Geräteherstellers (Gebrauchsanweisung)? |  |  |  |
| Prozesschemie in Form von Pulver bzw. Tabs**\*** vorhanden? |  |  |  |
| Validierung des Reinigungs- und Desinfektionsprozesses gemäß DIN EN ISO 15883 in Verbindung mit der Leitlinie von DGKH, DGSV und AKI für die Validierung und Routineüberwachung  maschineller Reinigungs- und thermischer Desinfektionsprozesse für Medizinprodukte möglich? |  |  |  |
| Aktive Trocknung möglich (Aufpreis)? |  |  | Aufpreis: |
| Laufzeit im validierten Standardprogramm (90°C bei 5 Minuten Haltezeit)? |  |  | Minuten: |
| Stromverbrauch pro Charge? |  |  | Verbrauch: |
| Wasserverbrauch pro Charge? |  |  | Verbrauch: |
|  |  |  |  |
| **Dokumentationsmöglichkeiten:** |  |  |  |
| Speicherkarte/USB-Stick und Karten- und Stick-Lesegerät? |  |  |  |
| PC-Schnittstelle (Ethernet-Schnittstelle) vorhanden? |  |  |  |
| Einbindung in eine Freigabe-Software möglich? |  |  |  |
| Freigabe-Software (z. B. mit Dokumentation der Aufbereitungsfehler, Routineprüfungen an den Aufbereitungsgeräten) möglich? |  |  |  |
| Kompatibilität mit der praxisinternen Hard- und Software? |  |  |  |
|  |  |  |  |

**\*** Bei einem „Pulver bzw. Tabs-dosierten RDG“ ist wichtig, ob der RDG-Hersteller die adaptierte Aufbereitung   
von Hohlkörper-Instrumenten vorsieht und ob es die Möglichkeit für die Durchführung einer normkonformen   
Prozessvalidierung gibt (z. B. über die RDG-Herstellerfirma, ein Dienstleistungsunternehmen).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Ja** | **Nein** | *Bemerkung:* |
| **Wartung (Herstellerangaben in der Gebrauchsanweisung):** |  |  |  |
| Wartung erforderlich (Gebrauchsanweisung)? |  |  |  |
| Wartungsintervall (max. Chargen)? |  |  | Chargen: |
| Wartungsintervall (max. Zeit in Monaten)? |  |  | Monate: |
| Wer darf die Wartung durchführen (Gerätehersteller, Depot)? |  |  |  |
| Kosten für die Wartung? |  |  | Kosten: |
| Ggf. Restproteinbestimmung erforderlich (Gebrauchsanweisung bzw. Validierungsbericht)? |  |  | Kosten: |
|  |  |  |  |
| **Ausstattung, Beladung und Zubehör:** |  |  |  |
| Grundkorb |  |  |  |
| Korb mit Injektorschiene |  |  |  |
| Filter für die Injektorschiene (zentral bzw. Adapterfilterplatten)? |  |  |  |
| Sieb-/Waschkassetten |  |  |  |
| Einsatz für Sieb-/Waschkassetten |  |  |  |
| Einsatz für stehende Instrumente (z. B. Sonden) |  |  |  |
| Einsatz für Zangen? |  |  |  |
| Einsatz für Abdrucklöffel? |  |  |  |
| Kleinteilesieb (z. B. für Bohrer, Gummiringe, Nasenkappen)? |  |  |  |
| Adapter für Übertragungsinstrumente (Hand- und Winkelstücke, Turbinen)? 🡪 Ist die Adapteranzahl ausreichend? |  |  |  |
| Adapter für außengekühlte Übertragungsinstrumente? |  |  |  |
| Adapter für Airflow- und ZEG-Ansätze? 🡪 Ist die Adapteranzahl ausreichend? |  |  |  |
| Einsatz für Absaugschläuche der Behandlungseinheiten? |  |  |  |