**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? | [ ]  | [ ]  |  |