

Anlage zum Antrag auf Erteilung einer Genehmigung zur Ausführung und Abrechnung von mammographischen Leistungen im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung

Nur vom Hersteller/Vertreiber auszufüllen!
Technischer Datenbogen/Gewährleistungserklärung
- Angaben zur Datenverarbeitung bei digitalen Mammographieaufnahmen -

Persönliche Daten:

Benutzer des Gerätes: _____

Anschrift: _____

Eigentümer des Gerätes: _____

Standort des Gerätes: _____

Gerätebezeichnung oder Typ: _____

Baujahr: _____

Hersteller/Vertreiber: _____

Die Röntgenanlage wurde/wird installiert am: _____

A. Technischer Datenbogen

1.6. Datenverarbeitung bei digitalen Mammographieaufnahmen

1.6.1 Bildverarbeitung

- Die verwendeten Bildverarbeitungsalgorithmen, insbesondere Filterungen, beeinträchtigen die Sichtbarkeit von medizinischen relevanten Befunden, z.B. Verdichtungsherde oder Mikroverkalkungen, nicht.
- Eine Doppelprozessierung, d.h. die erneute Prozessierung eines Bilddatensatzes, der für Bilddarstellung bereits einer Bildverarbeitung unterworfen wurde, wird nicht durchgeführt.
- Nichtlineare Operationen, z.B. Umwandlungstabelle, werden in angemessener Bit-Tiefe (≥ 10 bit) durchgeführt.

1.6.2 Datentransfer

- Alle an Röntgeneinrichtungen erzeugten Aufnahmen müssen DICOM-konform und ohne Einschränkungen der diagnostischen Bildqualität weitergegeben werden können.

1.6.3 Datenspeicherung

- Es sind Rohdaten (z.B. DICOM Images for Processing) einschließlich der verwendeten Bildverarbeitung oder die zur Befundung verwendeten Bilddaten (z.B. DICOM Images for Presentation) zu speichern.
- Die verwendeten Komprimierungsverfahren sind im diagnostisch relevanten Bildbereich mathematisch verlustfrei

B. Gewährleistungsgarantie

Hiermit wird ausdrücklich versichert, dass das zuvor aufgeführte Bildbetrachtungsgerät:

die gesetzlichen Voraussetzungen und die Anforderungen nach der „Qualitätssicherungsvereinbarung zur kurativen Mammographie“ in der Fassung vom 01.10.2020 erfüllt.

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift des Herstellers/Vertreibers