**Kurzanleitung (DE)**

**Zweck**

Mit dem Tool simulieren Sie die **tagesweise Abrechnung** in der Radiotherapie. Pro Tag wird **genau eine Pauschale** ermittelt, basierend auf den hinterlegten TARDOC-Triggern und Regeln.

**Zwei Arbeitsweisen**

1. **Automatische Phasen aus Volumen** (Standard)
   * Legen Sie im **Volumen-Assistenten** je Volume fest: **Start-Tag**, **Anzahl Fraktionen** sowie **CT / Plan / Sim**.
   * CT/Plan/Sim am **Start-Tag** eines Volumens lösen im Auto-Modus **Phasenstarts** aus.
2. **Phasen manuell steuern**
   * Schalten Sie **„Phasen manuell steuern“** ein.
   * Pro **Phase** definieren Sie: **Fraktionen**, **Technik (VMAT / Hochvolt Standard)** und **SRT** (ja/nein).
   * Optional: **„Phasen aus Volumen übernehmen“** füllt die Phasen anhand der aktuellen Volumen automatisch vor – Sie passen dann Technik/SRT pro Phase an.

**Rechnen & Anzeigen**

* **Detailplan … & berechnen** (aus Volumen) und/oder **Berechnen** starten die Simulation.
* Ergebnisbereich:
  + **Gesamterlös**, **Gesamtzahl Fraktionen**
  + **Verteilung nach Pauschalen** (Anzahl × Code, Summe CHF)
  + **Tagesjournal** (Tag, gewählte Pauschale, Betrag, Begründung)

**Wichtige Logik (vereinfacht)**

* **SRT je Phase**:
  + Phasenstart mit SRT → SRT-Ersteinstellung (BE.0010) ⇒ typically **C00.10C**.
  + **Tage 2–6** in SRT-Phasen → SRT-Folge (BE.0020) ⇒ typically **C00.10G**.
* **Ohne SRT** greifen die **Hochvolttherapie-Pauschalen (C00.40x)** je nach **CT/Plan/Sim** (z. B. C00.40A bei Bestrahlung + Plan/Sim).
* **Sim (C00.BA.0130)** zählt **max. 1× pro Phase**, wenn mindestens ein Volume am Phasenstart-Tag „Sim“ gesetzt hat.

**Tipps**

* **SRT** wird **pro Phase** festgelegt (nicht pro Volume).
* **Standard-Technik** (VMAT/Hochvolt) im Einstellbereich gilt nur für **Auto-Phasen**; bei **manuellen Phasen** wählen Sie die Technik pro Phase direkt.
* Der Schalter **„SRT-Pauschalen bevorzugen“** erhöht nur die Priorität bei vorhandenen SRT-Codes – **Regeln bleiben unverändert**.
* Beträge/Format sind **de-CH/fr-CH** lokalisiert.