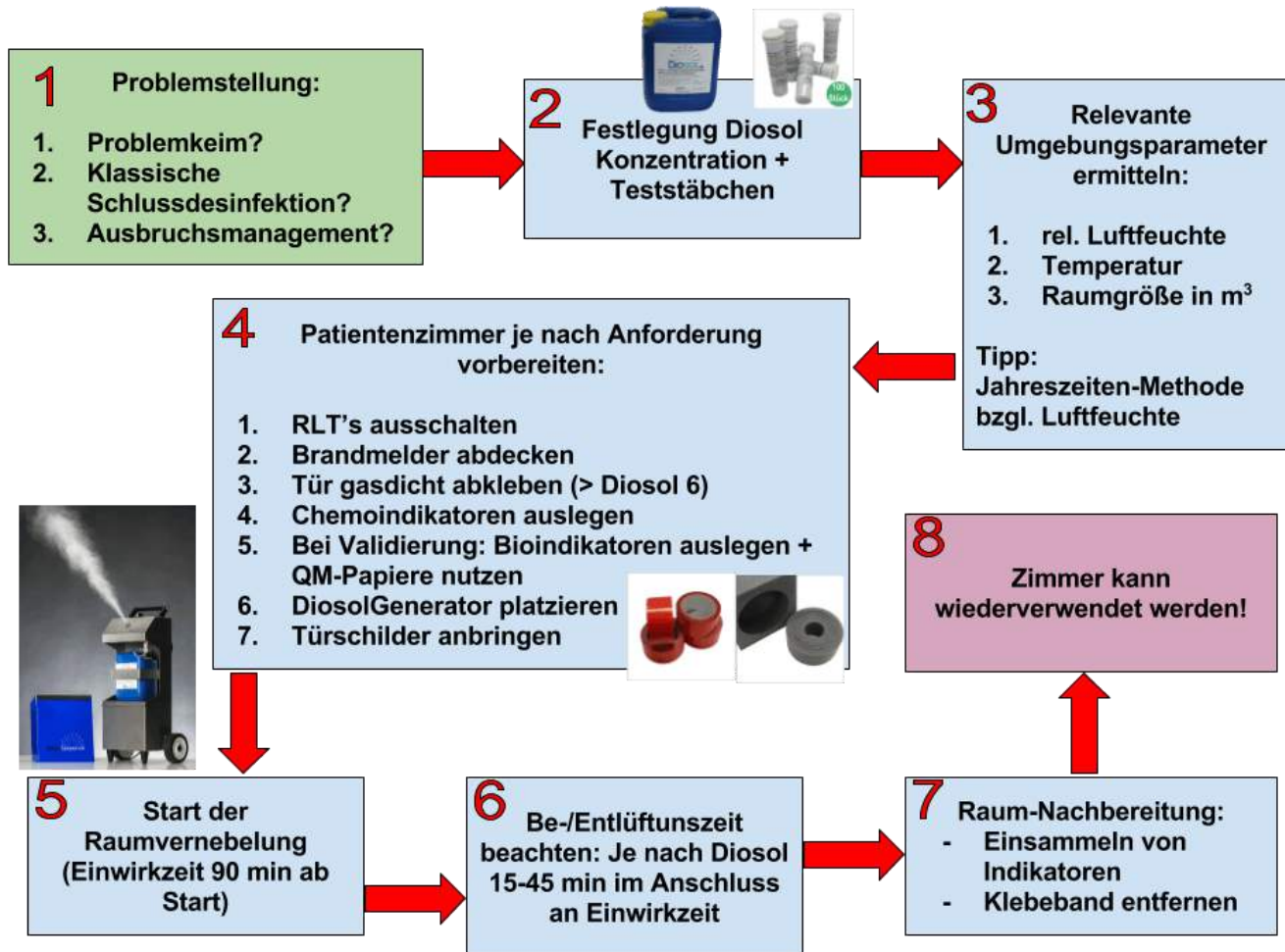


## Die DIOP Raumdesinfektion in der Krankenhaushygiene in 8 einfachen Schritten



## Hinweise & Erklärungen zur Infografik

- Eine Raumvernebelung mittels Diosol-Wasserstoffperoxid setzt optisch **saubere Oberflächen** voraus. Stellen Sie daher eine mechanische Reinigung bzw. Scheuer-Wisch-Desinfektion sicher
- Vor H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Raumdekontamination keine Wisch-Präparate mit den Haupt-Wirkstoffen Chlor oder Formalin verwenden, ansonsten 1,5 Stunden Wartezeit vor Raumvernebelung aufgrund von Neutralisationseffekten mit dem Wasserstoffperoxid
- Was ist die **Jahreszeiten Methode**? Damit Hygienefachkräfte bzw. externe Staatlich-Geprüfte Desinfektoren von Gebäudereinigern nicht für jedes zu desinfizierende Patientenzimmer jedes Mal die rel. Luftfeuchte explizit messen müssen, greift die sog. „Jahreszeiten-Methode“. Dabei werden einmalig die rel. Luftfeuchtigkeiten der aufzubereitenden Räume je nach Jahreszeit erfasst (Frühling - Sommer - Herbst - Winter)
- Die Diosol-Konzentrationen variieren zwischen 3-19% je nach Desinfektionszweck
- Die Teststäbchen-Konzentrationen:
  - 25 ppm Chemoindikatoren für Diosol 3 + Diosol 8
  - 100 ppm Chemoindikatoren für Diosol 12 + Diosol 19
- Wiederbetretung der Räume nach Be-/Entlüftungszeiten mit Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) < 1,0 ppm
- Desinfektionsvalidierung mittels Bioindikatoren bei Bedarf
  - DioFog-Controller für den Wirkungsbereich A
  - DioSpore-Controller für den Wirkungsbereich ABCD
- Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den zugehörigen
  - Sicherheitsdatenblättern
  - Betriebsanweisungen
  - Produkt-Informationsblättern
  - Wissenschaftlichen Gutachten
- Unter [www.disinfection-shop.com](http://www.disinfection-shop.com) stehen Ihnen unsere Staatlich-Geprüften Desinfektoren gerne beratend zur Seite