

#whdentalwerk



wh.com



# #dentals *united*

From right now back to business

W&H – Made in Austria

#dentalsunited  
#whdentalwerk

## RDG Teon/+ & Assistina TWIN als Alternative zum DAC (bzw. Assistina 3x3)



- > Die Produkte Assistina 301 sowie Assistina Twin bestehen durch Ihre maschinelle Instrumentenpflege und Reinigung der Spraykanäle (keine komplette Innenreinigung).
- > Als Alternative zur Assistina 3x3 zur maschinellen Aufbereitung von Übertragungsinstrumenten empfiehlt W&H eine Aufbereitung der Instrumente im RDG Teon/+ und abschließend zur Pflege die Assistina Twin (ggf. eine darauffolgende Sterilisation).
- > Nicht nur wirtschaftlich gesehen hat das seine Vorteile, auch werden die Instrumente einwandfrei sauber und sind immer gut gepflegt.



VS.



&



> Seit Ende 2019 ist die Assistina 3x3/3x2 nicht mehr erhältlich.

> **Bestehende Geräte können nach wie vor uneingeschränkt benutzt werden. Die Verfügbarkeit der Verbrauchsartikel und Ersatzteile ist und bleibt problemlos gewährleistet.**



## Hygiene-Workflow: Vorteile RDG + Assistina TWIN

### Ausgangssituation

- > Praxis mit 3 Behandlungseinheiten (Restauration & Prothetik, Prophylaxe & Parodontologie)
- > 30 Patienten pro Tag, auf 3 Behandlungseinheiten
- > 250 Arbeitstage im Jahr
- > RDG und Sterilisator bereits im Einsatz

### Kosten auf 10 Jahre (Anschaffung & laufende Kosten)

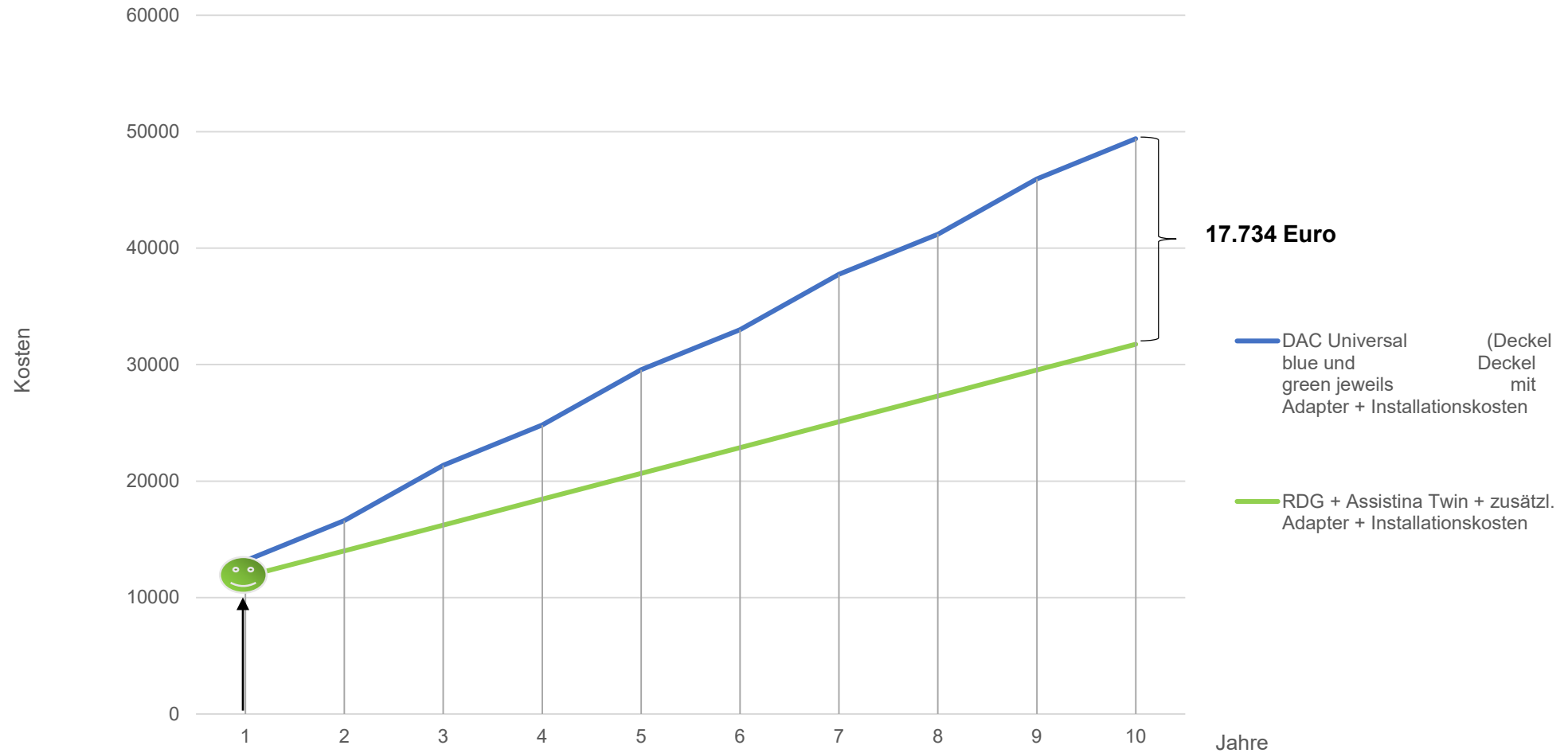
- > DAC Universal: UVP € 8.616 + 12 Übertragungsinstrumente
- > Assistina Twin: UVP € 2.962 + 24 Übertragungsinstrumente

= € 17.734,- Ersparnis auf 10 Jahre





# Kostenvergleich DAC Universal vs. RDG + Assistina Twin



17.734 Euro

- DAC Universal (Deckel blue und green jeweils Adapter + Installationskosten mit Deckel)
- RDG + Assistina Twin + zusätzl. Adapter + Installationskosten



# Vorteile Workflow RDG + Assistina TWIN

- ✓ RDG ist ohnehin schon vorhanden – weniger Investitionskosten & laufende Kosten
- ✓ Keine Wartung und Re-Validierung der Assistina Twin: dadurch hohe Zeit- und Kostenersparnis
- ✓ Schonendere Aufbereitung der Übertragungsinstrumente durch geringere thermische Belastung:
  - aufgrund weniger Aufbereitungszyklen pro Tag (3 Zyklen im RDG vs. 5 Zyklen im DAC Universal)
  - Höherer Belastungsstress des Materials bzgl. Zeit & Temp.



**130 Jahre W&H:** Wir wissen, was das Beste für Ihre Übertragungsinstrumente ist.

#whdentalwerk



wh.com

