

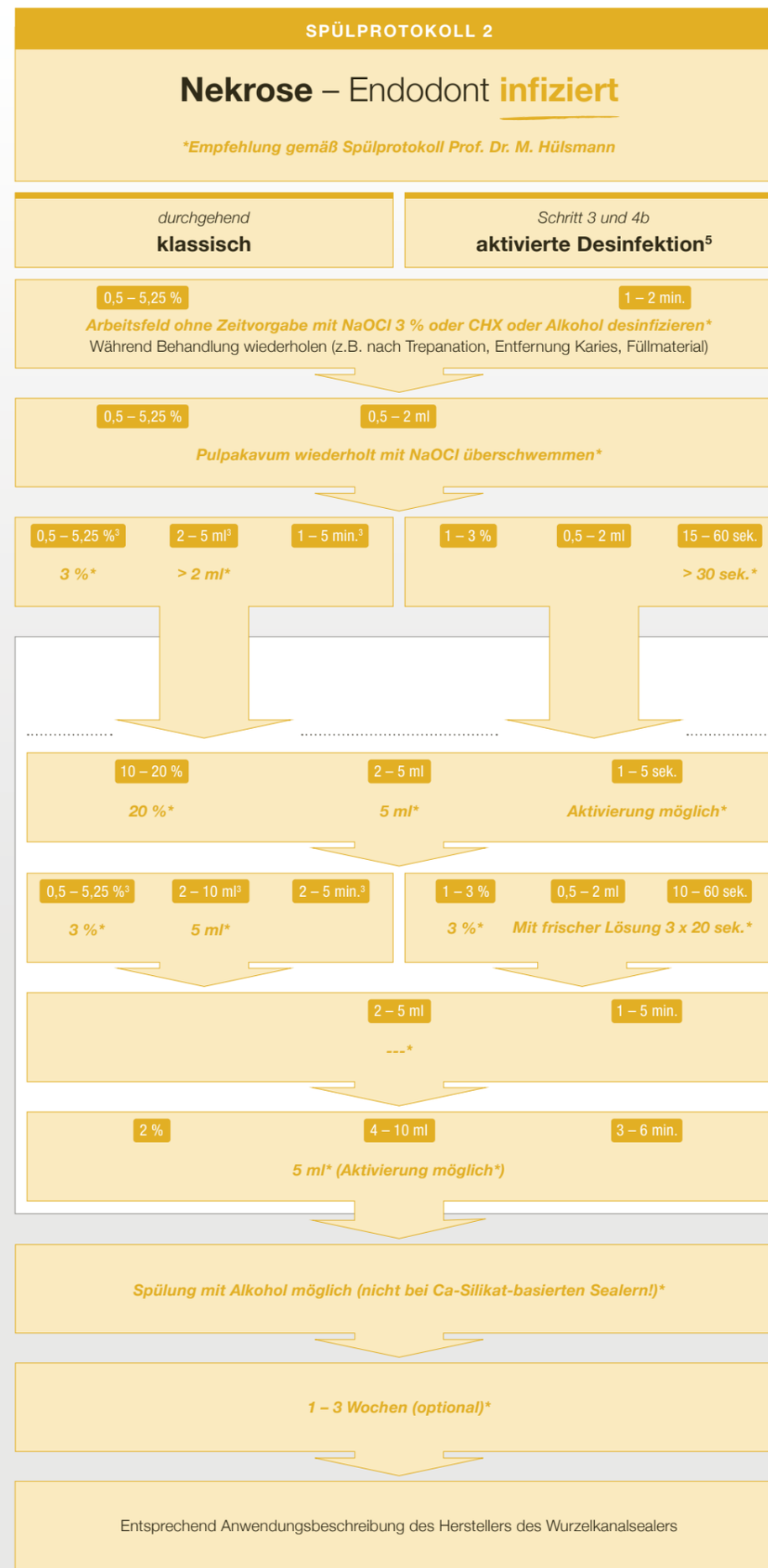
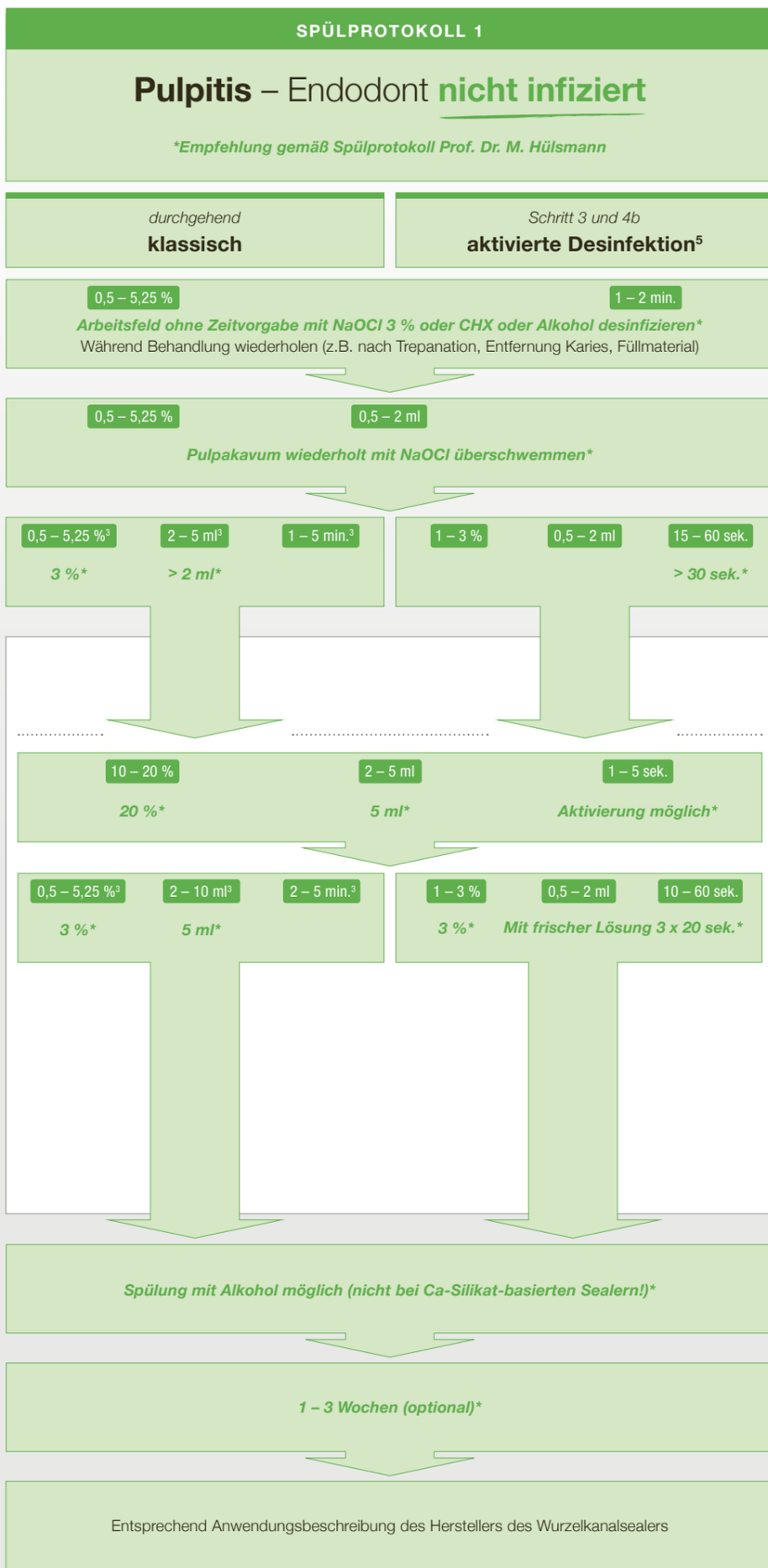


# Endodontie- Spülprotokolle

---

Mit Empfehlungen von **Prof. Dr. M. Hülsmann**

*NACH DEN REGELN DER KUNST*



1 Mit alternierendem oder gleichzeitigem Spülen  
2 Die angegebenen Mengen/Zeiten gelten jeweils pro Kanal und Instrument  
3 Bei Erwärmung auf 35 - 40 °C kann Menge und/oder Einwirkzeit und/oder Konzentration gesenkt werden

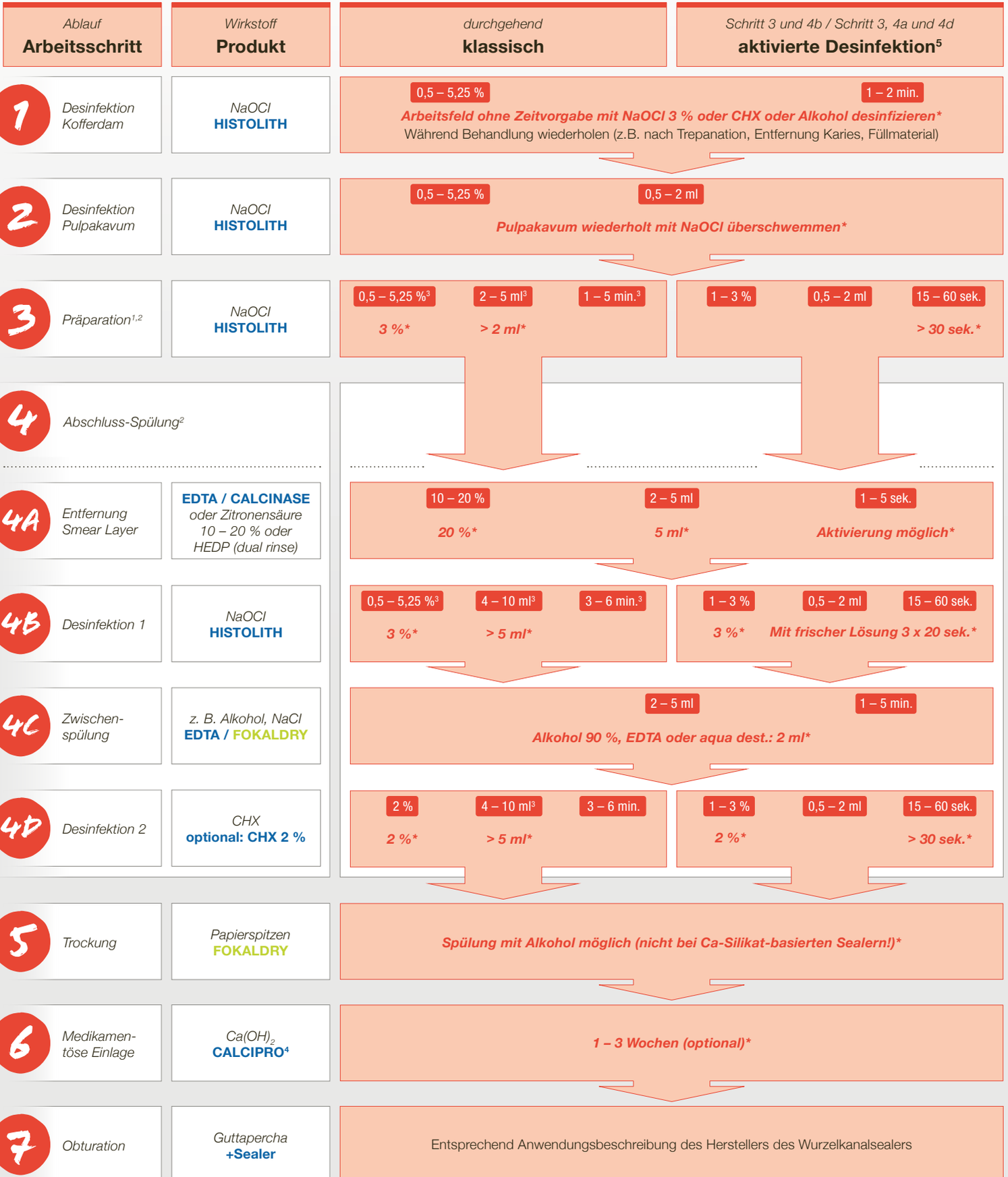
4 Ein Calciumhydroxidpulver kann im Gegensatz zu einer Paste wahlweise mit aqua dest. oder NaCl-/NaOCl-Lösung angemischt werden  
5 Schall (z.B. Eddy, EndoActivator o.ä.); Ultraschall

1 Mit alternierendem oder gleichzeitigem Spülen  
2 Die angegebenen Mengen/Zeiten gelten jeweils pro Kanal und Instrument  
3 Bei Erwärmung auf 35 - 40 °C kann Menge und/oder Einwirkzeit und/oder Konzentration gesenkt werden

4 Ein Calciumhydroxidpulver kann im Gegensatz zu einer Paste wahlweise mit aqua dest. oder NaCl-/NaOCl-Lösung angemischt werden  
5 Schall (z.B. Eddy, EndoActivator o.ä.); Ultraschall

**Revision – Endodont infiziert**

*\*Empfehlung gemäß Spülprotokoll Prof. Dr. M. Hülsmann*



1 Mit alternierendem oder gleichzeitigem Spülen

2 Die angegebenen Mengen/Zeiten gelten jeweils pro Kanal und Instrument

3 Bei Erwärmung auf 35 - 40 °C kann Menge und/oder Einwirkzeit und/oder Konzentration gesenkt werden

4 Ein Calciumhydroxidpulver kann im Gegensatz zu einer Paste wahlweise mit aqua dest. oder NaCl-/NaOCl-Lösung angemischt werden

5 Schall (z.B. Eddy, EndoActivator o.ä.); Ultraschall