

3. Reinigung und Desinfektion

3.1 Ultraschallreinigung und -desinfektion

Die Ultraschallreinigung stellt eine effektive elektromechanische Unterstützung der maschinellen Aufbereitung von Instrumenten mit Hohlräumen dar.

- Nutzen für alle Zusatzinstrumente vor der maschinellen Reinigung und Desinfektion
- arbeitstäglich frisch ansetzen: 9 Liter Wasser und 270 ml Sekusept aktiv (entsprechend Dosiertabelle 2 %) Reinigungs- und Desinfektionsmittel in Ultraschall-Becken Sanorex Super RK 514 geben
- bei stärkerer Verschmutzung mehrmals wechseln
- Beschallungsdauer 5 min, Einwirkzeit 15 min
- Sichtkontrolle jedes einzelnen Gerätes auf Sauberkeit, evtl. unter Lupenlampe