

## Hygiene

## Neue Dampfsterilisator-Technik

Zahnärztliche Instrumente durchlaufen nach der Anwendung eine ganze Kette von Hygienemaßnahmen zur Aufbereitung für die nächste Behandlung. Häufig wird zunächst in einem Tauchbad manuell gereinigt und desinfiziert (z.B. Instrumentendesinfektion ID 213, Bohrerdesinfektion ID 220). Alternativ dazu kann auch ein Hochleistungs-Ultraschall-System zum Einsatz kommen (Hygasonic). Zur schnellen, normgerechten Sterilverpackung von Instrumenten hat sich ein Durchlaufsiegelgerät bewährt (Hygopac Plus). Mit einem praktischen Etikettiersystem (Hygoprint) erfolgt im Handumdrehen eine rasche und einfache Dokumentation des Sterilisationsprozesses. Der Sterilisator Hygoclave 90 von Dürr Dental schließt nun die Hygienekette. Unter Verwendung der aufeinander

abgestimmten Produkte der Dürr System-Hygiene kann das Praxisteam jetzt den gesamten Kreislauf für zahnärztliche Instrumente abdecken. Ein besonderes Plus des Geräts stellt das Zusammenspiel der verbauten Komponenten als DuraSteam-Technologie dar. Alle relevanten Komponenten bestehen aus V4AEdelstahl. Der neue Sterilisator ist ab Herbst 2016 über den Dentalhandel verfügbar.

Nach einer Pressemitteilung der **Dürr Dental AG, Bietigheim-Bissingen**  
[www.duerrdental.com](http://www.duerrdental.com)

