

Abscheidesystem

# Vom Behälter zum Komplettsystem

| Claudia Schreiter



medentex hat amalsed<sup>®</sup>, den Sedimentationsabscheider mit der größten Verbreitung in Deutschland, zum System erweitert. Für jeden Praxistyp, für jede Raumaufteilung bietet die amalsed<sup>®</sup>-Produktmatrix die passgenaue Lösung. Die Besonderheiten des amalsed<sup>®</sup> Systems beschreibt Dipl.-Ing. Christian Finke, Geschäftsführer der Bielefelder medentex GmbH, im Gespräch mit der ZWP-Redaktion.

*Warum hat medentex amalsed<sup>®</sup>, den Sedimentationsabscheider mit der größten Verbreitung in Deutschland, vom Amalgam-Abscheidebehälter jetzt zum Komplettsystem ausgebaut?*

Aus unserer langjährigen Erfahrung als zuverlässiger Partner der Zahnarztpraxen kennen wir die Probleme, die bei der Amalgamabscheidung entstehen können. Es gibt häufig Probleme mit beweglichen Teilen und fehleranfälligen elektronischen Systemen. Auch Abscheideranlagen, deren Komponenten unzureichend aufeinander abgestimmt sind, funktionieren nicht zuverlässig. Dieses Komponenten-Puzzle und die damit verbundenen Störungsanfälligkeiten war vielen unserer Kunden leid. Deshalb haben wir das amalsed<sup>®</sup> System weiterentwickelt.

*In welcher Form weiterentwickelt? Welche Vorteile bietet das amalsed<sup>®</sup> System der Zahnarztpraxis?*

Für jeden Praxistyp können wir jetzt das komplette passgenaue amalsed<sup>®</sup> System liefern. Mit aufeinander abgestimmten Komponenten, für die kleine Praxis bis zur Großpraxis oder Zahnklinik, direkt neben der Behandlungseinheit oder im Keller. Für jede Raumaufteilung bietet unsere Produktmatrix eine überzeugende Lösung.

*Ein auf Praxisgröße und räumliche Gegebenheiten abgestimmtes System ist sicher ein wichtiges Kriterium. Aber wie sicher funktioniert das amalsed<sup>®</sup> System?*

Unsere patentierten Sedimentationsverfahren garantieren störungsfreies Arbeiten und überzeugen durch absolute Zuverlässigkeit ohne eigenen Energieverbrauch. Bei der Sedimentation setzen sich aufgrund der Schwerkraft die im Abwasser enthaltenen Partikel ab. Das amalsed<sup>®</sup> System hält hierdurch mehr als 95 Prozent der Schwermetallpartikel aus dem Abwasser zurück – so, wie es der Gesetzgeber verlangt. Diese Form der Abwasserreinigung hat sich seit vielen Jahren in Skandinavien bewährt. Dort sind mehr als 80 Prozent aller Zahnarztpraxen mit Sedimentationsabscheidern ausgestattet.

*Und das amalsed<sup>®</sup> System funktioniert zuverlässig – ohne Füllstandsanzeige?*

Die Funktionssicherheit erreichen wir durch feste Austauschintervalle der Amalgamabscheider. Die Tauschzyklen werden automatisch nachgehalten und die Behälter nach telefonischer Absprache in der Praxis abgeholt. Um das Thema Amalgamabscheider und Entsorgung muss sich mit unserem System keine Praxis mehr aktiv kümmern.



*Wie hat der Dentalfachhandel auf das neue amalsed<sup>®</sup> System reagiert?*

Sehr positiv. Das zeigen schon die vielen Anmeldungen zu den einzelnen Stationen unserer Roadshow. Sehr gut angekommen ist die Produktmatrix, da unsere Depotpartner damit übersichtlich alle erforderlichen Kriterien für eine kompetente Beratung in der Hand haben.

*Ein Komplettsystem inklusive Entsorgung – eine teure Entscheidung?*

Die Kosten sind natürlich von der Praxisgröße und den jeweiligen räumlichen Gegebenheiten abhängig. Aber eines kann ich mit Sicherheit sagen: Die Folgekosten beim Betrieb sind wesentlich geringer als die anderer Abscheidesysteme.

## kontakt.

**medentex Recycling Service GmbH**

Piderits Bleiche 11, 33689 Bielefeld  
Tel.: 0 52 05/75 16-0  
www.medentex.de

# Wie Carglass, nur ohne nervige Werbung!



Große, renommierte Markenunternehmen wie Carglass haben am Wettbewerb „Deutschlands kundenorientierteste Dienstleister 2011“ teilgenommen. Und ein kleiner, flinker Dental-Versandhandel aus Hannover: Schon klar: NETdental hat mit zufriedenen Kunden Platz 8 unter allen teilnehmenden Unternehmen erreicht sowie den Sonderpreis „Kompetenz“ erhalten.

Als bester Dentalhandel im ganzen Land.

Danke für Ihr Vertrauen!

**NET**dental

*So einfach ist das.*