

**AQUASPENSE/AQUASPENSE SL****KENNZIFFER 0911**

▲ AquaSpense/AquaSpense SL.

Der AquaSpense wurde hauptsächlich für die Erstellung von Modellen mit einer Flüssigkeit (destilliertes Wasser) entwickelt. Das Pulver wird in einem Behälter auf die dazugehörige kalibrierte Waage gestellt und der AquaSpense fügt durch das vorherige Programmieren die genaue Menge an Flüssigkeit selbstständig hinzu.

Somit sind Ungenauigkeiten beim anschließenden Anmischen ausgeschlossen. Sie können jederzeit Modelle mit den gewünschten Eigenschaften produzieren und durch die mithilfe von AquaSpense erzielten einheitlichen vorhersehbareren Arbeitszeiten ökonomischer arbeiten.

Der AquaSpense SL wurde hauptsächlich für den Einbettmassenbereich entwickelt. Er unterscheidet sich zu dem normalen AquaSpense darin, dass man zwei unterschiedliche Flüssigkeiten zum Anmischen verwenden kann. Auf der einen Seite sorgen zwei Pumpen für das Zufügen von Wasser. Die andere Seite besitzt eine Quetscharmatur, um dem Pulver spezielle Flüssigkeiten zuzuführen.

Ansonsten ist die Handhabung identisch. Das Pulver wird auch in einem Behälter auf die dazugehörige kalibrierte Waage gestellt und durch die vorherige Programmierung des AquaSpense SL wird die genaue Menge an Flüssigkeit selbstständig hinzugefügt.

Der AquaSpense SL ist extrem vielseitig verwendbar und ermöglicht selbst kleineren Laboren ein vielseitiges Einsatzgebiet. Selbst im Gipsbereich ist er zu verwenden, wenn destilliertes Wasser in Kombination mit Gipshärter oder anderen speziellen Flüssigkeiten angewendet werden soll.

Vorgestellt wurden beide Liquid-Dispenser erstmals auf der IDS 2007. Seitdem haben sie sich am weltweiten Markt sehr gut etabliert und wurden von den Zahntechnikern mit Begeisterung in ihre alltägliche Arbeit aufgenommen.

Beide Geräte verfügen über 15 frei definierbare Programmplätze und haben eine Größe von 30 x 50 x 33,5 Zentimeter. Jedes Gerät wiegt 9,3 Kilogramm. Die digitale Anzeige verfügt über vier Zeilen mit je 20 Buchstaben. AquaSpense und AquaSpense SL können bis zu einer Höhe von 2.000 über NN und bei einer Temperatur von 13 – 41°C in Betrieb genommen werden. Es wird eine Spannung von 100–240 V, 50/60 Hz, 1 A benötigt.

**WHIP MIX EUROPE GMBH**

Randestr. 2

44141 Dortmund

Tel.: 02 31/56 77 08-0

Fax: 02 31/56 77 08-50

E-Mail: miriam.krickau@whipmix-europe.com

**www.whipmix.com****KENNZIFFER 0912** ▶

## Parodontologie: Erschließen Sie das Therapie- Potenzial unter der Oberfläche

**Wir laden Sie herzlich ein** zur neuen Fortbildungsreihe  
»Parodontale Therapie in der zahnärztlichen Praxis«.

**Aus dem Inhalt:**

- Aktualisieren und vertiefen Sie Ihr Wissen.
- Parodontale Medizin und PAR Prävention
- Ursachen u. Risikofaktoren
- Indikationsgerechte Behandlungsplanung
- Zeitgemäße Parodontalbehandlung: nichtchirurgische und chirurgische Therapiestrategien
- Regenerative Maßnahmen
- Erhaltungstherapie

**Die Termine der Initialveranstaltung:**

Berlin	26.11.2008
Bonn	25.10.2008
Dortmund	22.10.2008
Dresden	14.11.2008
Düsseldorf	05.12.2008
Erfurt	12.11.2008
Hamburg	31.10.2008
Hannover	19.11.2008
Kassel	29.10.2008
Karlsruhe	05.11.2008
München	03.12.2008
Neu-Ulm	21.11.2008
Nürnberg	24.10.2008
Offenbach	29.10.2008
Osnabrück	12.11.2008
Stuttgart	03.12.2008

**Die Referenten:**

Prof. Dr. Nicole Arweiler, Priv.-Doz. Dr. Rainer Buchmann, Prof. Dr. Holger Jentsch, Prof. Dr. Bernd-Michael Kleber, Priv.-Doz. Dr. Axel Spahr

Nähere Informationen zur Initialveranstaltung und den vertiefenden Nachfolgekursen sowie Anmeldemöglichkeiten erhalten Sie bei Ihrem pluradent Fachberater oder im Internet unter **www.pluradent.de**.

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch!**

Hier und in vielen weiteren Niederlassungen finden Sie uns:  
Pluradent AG & Co KG (Zentrale) · Kaiserleistr. 3 · 63067 Offenbach  
Telefon 0 69 / 8 29 83-0 · Telefax 0 69 / 8 29 83-271  
E-Mail: [offenbach@pluradent.de](mailto:offenbach@pluradent.de)

  
Ihr Partner für Erfolg