

## Entsorgung mit System: Behälter-Konzept für Praxisabfall

Die richtige Entsorgung aller Praxisabfälle wird durch neue Gesetze und Verordnungen immer aufwändiger. Da der Praxisinhaber aber für eine korrekte Entsorgung verantwortlich ist, sollte er sich um ein Abfallkonzept kümmern. enretec kann mit seinem Abfallbehälter-Konzept bereits eine umfassende Lösung anbieten. Der Zahnarzt profitiert von einem Gesamtkonzept, das ihm alle Fragen rund um die Praxisabfälle beantwortet und gleichzeitig für jede Abfallart eine Lösung anbietet. Dazu muss der Zahnarzt oder der Zahntechnikermeister nicht einmal mehr Praxis oder Labor verlassen – die Entsorgung kommt direkt ins Haus. enretec



stellt dafür ein Behälter-System zur Verfügung, das für alle anfallenden Abfälle und Einmalartikel eine sichere Aufbewahrung und sicheren Transport ermöglicht. Egal ob Amalgamabfälle, Amalgamabscheider, Entwicklungs- oder Reinigungsbäder, medizinische Abfälle wie Zähne oder andere Reststoffe, ein geeigneter Behälter für Aufbewahrung und Transport steht bereit. Somit werden alle gesetzlichen Auflagen erfüllt, Lieferscheine und Übergabeprotokolle bestätigen die vorgeschriebene Entsorgung. **enretec Dental GmbH**  
**Kanalstraße 17, 16727 Velten**  
**Tel.: 08 00/3 67 38 32**  
**www.enretec.de**

## Reinigungsstation für Laserschutzbrillen

Auf Grund vieler Kundenanfragen nach Pflege und Reinigung unserer Laserschutzbrillen hat die LASERVISION GmbH ein neues Produkt entwickelt. Eine Reinigungsstation, die speziell zum Reinigen von Laserschutzbrillen konzipiert ist. Der richtige Umgang und die Pflege der Laserschutzbrillen ist deshalb so wichtig, weil die Brillen bei unsachgemäßer Behandlung verkratzen und ihre Schutzwirkung verlieren können. Dies ist besonders bei beschichteten Brillen zu beachten. Unser Reinigungsset zeichnet sich dadurch aus, dass es feines Reinigungspapier und eine spezielle Reinigungsflüs-

sigkeit enthält. Die Kombination von beidem ermöglicht eine sehr schonende Pflege und somit auch eine deutlich längere Lebensdauer für Ihre Brille. Die Station ist für eine Wandmontage gedacht, um dort, wo Laserschutzbrillen eingesetzt werden, immer sowohl Reinigungstücher als auch die dazugehörige Reinigungslösung griffbereit zu haben. Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
**LASERVISION GmbH**  
**Laubanger 18**  
**96052 Bamberg**  
**Tel.: 09 51/9 66 61-0**  
**Fax: 09 51/9 66 61-99**  
**E-Mail: info@lv.g**

ANZEIGE

# Innovativ... Einzigartig...

Schon seit der Einführung des einzigartigen STATIM Kassettenautoklaven steht der Name SciCan für Innovation in der Dentalmedizin. Die jüngsten Entwicklungen im Bereich Reinigung, Desinfektion und Sterilisation bestätigen SciCan's Dynamik.

### HYDRIM L110WD

- Reinigungs- und Desinfektionsgerät (93°C/10 Min.) mit integrierter Dosiervorrichtung für flüssige Medien.

### HYDRIM C51W

- Reinigungsautomat (65°C). 99%-100% Abreicherung von Proteinen. 20 Minuten Schnellprogramm mit Flüssigchemie.



### STATIM S - Klasse

- Einzigartiger Kassettenautoklav für die schnelle und sichere Sterilisation von Dentalinstrumenten, inklusive Hand- und Winkelstücken. Jetzt neu mit Prüfkörper für die tägliche Prozessvalidierung.



### STATIM 8000B

- Der erste Kassettenautoklav mit fraktioniertem Vor- und Nachvakuum. Die Kassette ist gleichzeitig Sterilcontainer. Platz für 3 Normtrays.



### QUANTIM B

- Volumenautoklaven (16 und 22 Liter) mit fraktioniertem Vor- und Nachvakuum. Platz für 6 Normtrays oder 3 Steriboxen.

Auch im Bereich der digitalen Bildtechnik zeigen die neuen Flexiscope intraoralen Kamerasysteme den hochwertigen, innovativen Standard der SciCan Produkte. Glasfasertechnik, Wechseloptiken und einzigartige Software öffnen neue Möglichkeiten im Bereich der Diagnose.

### Flexiscope MicroVision

- Mehrplatzlösung für die größere Praxis. Eine einzige Kamera für mehrere Zimmer.

### Flexiscope Classic III

- Ein autarkes Kamerasystem für Erstanwender. Wechseloptiken erlauben den Ausbau zu einem Volldiagnosesystem.



# SciCan

SciCan Medtech AG, Alpenstrasse 16, CH-6300 Zug, Switzerland  
Tel. 0041-41 727 70 27 Fax. 0041-41 727 70 29 [www.scican.com](http://www.scican.com)