

## Dentadry-System (DBP 10 2005 039 215.6)

### Systembaustein für die Hygiene im Dentalbereich

#### Funktion:

Nach Beendigung des Behandlungstages wird das Dentadry-System aktiviert. Dabei wird mit steriler Druckluft, das in dem Behandlungsstuhl befindliche Wasser über die Verbraucher aus den Leitungen herausgedrückt. Nachdem das Wasser aus der Verrohrung und den Arbeitsgeräten entfernt wurde, wird das Leitungssystem über einem im System befindlichen Vernebler mit Desinfektionsmittel eingenebelt. Der Desinfektionsnebel besetzt die Leitungswandungen und präpariert somit den Behandlungsstuhl auch für längere Stillstandzeiten.

#### Technische Daten:

**Abmessungen:** ± 380 x 600 x 180 mm (BxHxT)  
(techn. Änderungen vorbehalten)

#### Ausführungen Gehäuse:

- Edelstahl 1.4301 geschliffen
- Stahl verzinkt einbrennlackiert weiss

#### Aufbau:

Das Dentadry-System ist in einem Systemgehäuse aus Edelstahl bzw. Stahl einbrennlackiert eingebaut. Das Gehäuse ist mit einer abschließbaren Revisionstüre versehen. Innen sind alle Systemkomponenten eingebaut und komplett verrohrt.

- Vernebler
- Sterilfilter
- Desinfektionsbehälter
- Ventile V1 - V3
- Druckminderer

#### Besondere Eigenschaften:

- Mit dem Dentadry-System können auch Sie einen optimalen Hygienestatus für alle Behandlungstühle erzielen.
- Besonders in der Kombination mit dem Nivoclean **DHS 1-System** schaffen Sie die idealen Voraussetzungen für die Einhaltung aller gesetzlichen Forderungen

Sollten wir Interesse geweckt haben, dann fordern Sie doch bitte weitere Informationen an.  
Gerne beraten wir Sie auch vor Ort, sprechen Sie uns bitte an:

Kostenlose Beratung vor Ort, sprechen Sie uns an.

#### Nivoclean GmbH

Stoltenhoffmühle 3

52249 Eschweiler

Tel.: 02403 / 702 25 80

Fax: 02403 / 702 25 82

info@nivoclean.de

## Dentadry-System (DBP 10 2005 039 215.6)

Systembaustein für die Hygiene im Dentalbereich

### Vorteile:

- Nachträglicher Anbau an alle Behandlungsstühle
- Geringer Montageaufwand
- Kein technischer Eingriff in den Behandlungsstuhl erforderlich
- Optimaler Hygienestatus
- Einfache Bedienung
- Geringer Zeitaufwand
- Keine Rückverkeimung auch bei längeren Stillstandzeiten
- Geringe Kosten
- Optimal auf das Nivoclean DHS-System abgestimmt

